

Código Reduzido	Descrição Resumida	Unidade de Fornecimento	Descrição Detalhada
QMC02167	(-)-Epicatequina, 90%, CAS 490-46-0. Frasco com 1 g.	Frasco	(-)-Epicatequina. Flavanol (2-fenilcromanol), fórmula empírica C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , peso molecular 290.27, teor mínimo de 90%, número CAS 490-46-0. Frasco com 1 g.
QMC02173	(-)-Epicatequina, grau HPLC, 97%, CAS 490-46-0. Frasco com 10 mg.	Frasco	(-)-Epicatequina, grau HPLC. fórmula empírica C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , peso molecular 290.27, pureza mínima de 97%, número CAS 490-46-0. Frasco com 10 mg.
QMC02179	(-)-Epigallocatequina 3-galato, grau HPLC, CAS 989-51-5. Frasco com 10 g.	Frasco	(-)-Epigallocatequina 3-galato, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₂ H ₁₈ O ₁₁ , peso molecular 458.37, número CAS 989-51-5. Frasco com 10 g.
QMC00227	(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, CAS 51-42-3. Frasco com 1 g.	Frasco	(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, fórmula empírica C ₉ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₆ O ₆ , peso molecular 333.29, número CAS 51-42-3. Frasco com 1 g.
QMC00228	(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, CAS 51-42-3. Frasco com 5 g.	Frasco	(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, fórmula empírica C ₉ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₆ O ₆ , peso molecular 333.29, número CAS 51-42-3. Frasco com 5 g.
QMC01671	(-)-Mentol, adequado para formulações farmacêuticas, CAS 89-78-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	(-)-Mentol, adequado para formulações farmacêuticas, fórmula empírica C ₁₀ H ₂₀ O, peso molecular 156.26, número CAS 89-78-1. Frasco com 1000 g.
QMC02172	(+)-Catequina, grau HPLC, 99%, CAS 154-23-4. Frasco com 10 mg.	Frasco	(+)-Catequina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , peso molecular 290.27, pureza mínima de 99%, número CAS 154-23-4. Frasco com 10 mg.
QMC01971	(+)-gama-Tocoferol, padrão analítico, 98%, CAS 54-28-4. Frasco com 25 mg.	Frasco	(+)-gama-Tocoferol, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₈ H ₄₈ O ₂ , peso molecular 416.68, pureza mínima de 98%, número CAS 54-28-4. Frasco com 25 mg.
QMC00893	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), 97%, CAS 53188-07-1. Frasco com 1 g.	Frasco	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), fórmula molecular C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , peso molecular 250.29, pureza mínima de 97%, número CAS 53188-07-1. Frasco com 1 g.
QMC00894	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), 97%, CAS 53188-07-1. Frasco com 25 g.	Frasco	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), fórmula molecular C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , peso molecular 250.29, pureza mínima de 97%, número CAS 53188-07-1. Frasco com 25 g.
QMC00895	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), 97%, CAS 53188-07-1. Frasco com 5 g.	Frasco	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), fórmula molecular C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , peso molecular 250.29, pureza mínima de 97%, número CAS 53188-07-1. Frasco de 5 g.
QMC01707	(±)-alfa-Tocoferol, padrão analítico, CAS 10191-41-0. Ampola com 100 mg.	Ampola	(±)-alfa-Tocoferol, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₉ H ₅₀ O ₂ , peso molecular 430.71, número CAS 10191-41-0. Ampola com 100 mg.
QMC00229	1,1,3,3-Tetraetoxipropano, 96%, CAS 122-31-6. Frasco com 100 mL.	Frasco	1,1,3,3-Tetraetoxipropano (TEP), fórmula linear (C ₂ H ₅ O) ₂ CHCH ₂ CH(OC ₂ H ₅) ₂ , peso molecular 220.31, pureza mínima de 96%, número CAS 122-31-6. Frasco com 100 mL.
QMC00230	1,1,3,3-Tetraetoxipropano, 96%, CAS 122-31-6. Frasco com 25 mL.	Frasco	1,1,3,3-Tetraetoxipropano (TEP), fórmula linear (C ₂ H ₅ O) ₂ CHCH ₂ CH(OC ₂ H ₅) ₂ , peso molecular 220.31, pureza mínima de 96%, número CAS 122-31-6. Frasco com 25 mL.
QMC00930	1,10-fenantrolina (orto), 99%, CAS 66-71-7. Frasco com 10 g.	Frasco	1,10-fenantrolina (orto), fórmula empírica C ₁₂ H ₈ N ₂ , fórmula molecular 180.21, pureza mínima de 99%, número CAS 66-71-7. Frasco com 10 g.
QMC00931	1,10-fenantrolina (orto), 99%, CAS 66-71-7. Frasco com 5 g.	Frasco	1,10-fenantrolina (orto), fórmula empírica C ₁₂ H ₈ N ₂ , fórmula molecular 180.21, pureza mínima de 99%, número CAS 66-71-7. Frasco com 5 g.
QMC00231	1,1-Difenil-2-Picrilhidrazina, 97%, CAS 1707-75-1. Frasco com 1 g.	Frasco	1,1-Difenil-2-picrilhidrazina, fórmula linear 2,4,6-(O ₂ N) ₃ C ₆ H ₂ NHN(C ₆ H ₅) ₂ , peso molecular 395.33, pureza mínima de 97%, número CAS 1707-75-1. Frasco com 1 g.
QMC00932	1,2,4-Triazol, 98%, CAS 288-88-0. Frasco de 25 g.	Frasco	1,2,4-Triazol, fórmula empírica C ₂ H ₃ N ₃ , peso molecular 69.07, número CAS 288-88-0, com pureza mínima de 98%. Frasco de 25 g.
QMC02218	1,2-Diclorobenzeno, 99%, CAS 95-50-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	1,2-Diclorobenzeno, fórmula empírica C ₆ H ₄ Cl ₂ , peso molecular 147.00, pureza mínima de 99%, número CAS 95-50-1. Frasco com 1000 mL.

QMC01506	1,4-Diclorobenzeno (paradiclorobenzeno), 99%, CAS 106-46-7. Frasco com 500 g.	Frasco	1,4-Diclorobenzeno (paradiclorobenzeno), fórmula empírica C ₆ H ₄ Cl ₂ , peso molecular 147,00, pureza mínima de 99%, número CAS 106-46-7. Frasco com 500 g.
QMC01485	1,5-Difenilcarbazida P.A. ACS, 98%, CAS 140-22-7. Frasco com 25 g.	Frasco	1,5-Difenilcarbazida P.A. ACS, fórmula linear C ₆ H ₅ NHNHCONHNHC ₆ H ₅ , peso molecular 242.28, pureza mínima de 98%, número CAS 140-22-7. Frasco com 25 g.
QMC01952	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco com 5 g.	Frasco	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno (sinônimos: 2,4-Dinitrochlorobenzeno, CDNB, DNCB), fórmula linear ClC ₆ H ₃ (NO ₂) ₂ , peso molecular 202.55, pureza mínima de 97%, número CAS 97-00-7. Frasco com 5 g.
QMC01954	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco com 500 g.	Frasco	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno (sinônimos: 2,4-Dinitrochlorobenzeno, CDNB, DNCB), fórmula linear ClC ₆ H ₃ (NO ₂) ₂ , peso molecular 202.55, pureza mínima de 97%, número CAS 97-00-7. Frasco com 500 g.
QMC01953	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco com 100 g.	Frasco	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno (sinônimos: 2,4-Dinitrochlorobenzeno, CDNB, DNCB), fórmula linear ClC ₆ H ₃ (NO ₂) ₂ , peso molecular 202.55, pureza mínima de 97%, número CAS 97-00-7. Frasco com 100 g.
QMC01412	1-fenil-3-hidroxi-1,2,4-triazol, padrão analítico, 98%, CAS 4231-68-9. Frasco com 50 mg.	Frasco	1-fenil-3-hidroxi-1,2,4-triazol, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₇ N ₃ O, peso molecular 161.16, pureza mínima de 98%, CAS número 4231-68-9. Frasco com 50 mg.
QMC01886	1-nonanol, 98%, CAS 143-08-8. Frasco com 100 mL.	Frasco	1-nonanol, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₈ OH, peso molecular 144.25, pureza mínima de 98%, número CAS 143-08-8. Frasco com 100 mL.
QMC01983	1-Octen-3-ol, padrão analítico, 98%, CAS 3391-86-4. Ampola com 5 mL.	Ampola	1-Octen-3-ol, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₄ CH(OH)CH=CH ₂ , peso molecular 128,21, pureza mínima de 98%, número CAS 3391-86-4. Ampola com 5 mL.
QMC01979	1-Octen-3-ona, padrão analítico, 97%, CAS 4312-99-6. Ampola com 1 mL.	Ampola	1-Octen-3-ona, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₄ O, peso molecular 126,20, pureza mínima de 97%, número CAS 4312-99-6. Ampola com 1 mL.
QMC00233	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%, CAS 30931-67-0. Frasco com 1 g.	Frasco	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, fórmula empírica C ₁₈ H ₂₄ N ₆ O ₆ S ₄ , peso molecular 548.68, pureza mínima de 98%, número CAS 30931-67-0. Frasco com 1 g.
QMC00234	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%, CAS 30931-67-0. Frasco com 5 g.	Frasco	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, fórmula empírica C ₁₈ H ₂₄ N ₆ O ₆ S ₄ , peso molecular 548.68, pureza mínima de 98%, número CAS 30931-67-0. Frasco com 5 g.
QMC00235	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), 97%, CAS 2997-92-4. Frasco com 100 g.	Frasco	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), granular, fórmula linear [=NC(CH ₃) ₂ C(=NH)NH ₂] ₂ ·2HCl, peso molecular 271.19, pureza mínima de 97%, número CAS 2997-92-4. Frasco com 100 g.
QMC00236	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), 97%, CAS 2997-92-4. Frasco com 25 g.	Frasco	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), granular, fórmula linear [=NC(CH ₃) ₂ C(=NH)NH ₂] ₂ ·2HCl, peso molecular 271.19, pureza mínima de 97%, número CAS 2997-92-4. Frasco com 25 g.
QMC00232	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) em solução (AIBN), 0,2 M em tolueno, CAS 78-67-1. Frasco com 100 mL.	Frasco	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) em solução (AIBN), fórmula empírica C ₈ H ₁₂ N ₄ , peso molecular 164.21, em solução de 0,2 M em tolueno, número CAS 78-67-1. Frasco com 100 mL.
QMC00237	2,2-Difenil-1-picrilhidrazil, CAS 1898-66-4. Frasco com 1 g.	Frasco	2,2-Difenil-1-picrilhidrazil (DPPH), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ , peso molecular 394.32, número CAS 1898-66-4. Frasco com 1 g.
QMC00238	2,2-Difenil-1-picrilhidrazil, CAS 1898-66-4. Frasco com 5 g.	Frasco	2,2-Difenil-1-picrilhidrazil (DPPH), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ , peso molecular 394.32, número CAS 1898-66-4. Frasco com 5 g.
QMC00239	2,4-Dinitrofenilhidrazina, 97%, CAS 119-26-6. Frasco com 100 g.	Frasco	2,4-Dinitrofenilhidrazina, fórmula molecular (O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ NHNH ₂ , peso molecular 198.14, pureza mínima de 97%, número CAS 119-26-6. Frasco com 100 g.

QMC00240	2,4-Dinitrofenilhidrazina, 97%, CAS 119-26-6. Frasco com 25 g.	Frasco	2,4-Dinitrofenilhidrazina, fórmula molecular (O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂ , peso molecular 198.14, pureza mínima de 97%, número CAS 119-26-6. Frasco com 25 g.
QMC01893	2,6-Diclorofenolindofenol sal sódico dihidrato, 98%, CAS 620-45-1. Frasco com 5 g.	Frasco	2,6-Diclorofenolindofenol sal sódico dihidrato, fórmula molecular C ₁₂ H ₆ Cl ₂ NNaO ₂ ·2H ₂ O, peso molecular 326.10, pureza mínima de 98%, número CAS 620-45-1. Frasco com 5 g.
QMC01501	2,6-Dicloroquinona-4-cloroimida, 99%, CAS 101-38-2. Frasco com 25 g.	Frasco	2,6-Dicloroquinona-4-cloroimida, fórmula empírica C ₆ H ₂ Cl ₃ NO, peso molecular 210.45, pureza mínima 99%, número CAS 101-38-2. Frasco com 25 g.
QMC00935	2,7-Diclorofluoresceína, 90%, CAS 76-54-0. Frasco com 25 g.	Frasco	2,7-Diclorofluoresceína, fórmula empírica C ₂₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₅ , peso molecular 401.20, pureza mínima de 90%, número CAS 76-54-0. Frasco com 25 g.
QMC02079	2-amino-5-clorobenzofenona, 98%, CAS 719-59-5. Frasco com 25g.	Frasco	2-amino-5-clorobenzofenona, fórmula linear H ₂ NC ₆ H ₃ (Cl)COC ₆ H ₅ , peso molecular 231.68, pureza mínima de 98%, número CAS 719-59-5. Frasco com 25 g.
QMC00933	2-bromoacetofenona, 98%, CAS 70-11-1. Frasco com 10 g.	Frasco	2-bromoacetofenona, fórmula linear C ₆ H ₅ COCH ₂ Br, peso molecular 199.04, pureza mínima de 98%, número CAS 70-11-1. Frasco com 10 g.
QMC00241	2-Deoxi-D-Ribose, 97%, CAS 533-67-5. Frasco com 1 g.	Frasco	2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₄ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 533-67-5. Frasco com 1 g.
QMC00242	2-Deoxi-D-Ribose, 97%, CAS 533-67-5. Frasco com 25 g.	Frasco	2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₄ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 533-67-5. Frasco com 25 g.
QMC00243	2-Deoxi-D-Ribose, 97%, CAS 533-67-5. Frasco com 5 g.	Frasco	2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₄ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 533-67-5. Frasco com 5 g.
QMC00244	2-Deoxi-D-Ribose, 99%, CAS 533-67-5. Frasco com 1 g.	Frasco	2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₄ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 99%, número CAS 533-67-5. Frasco com 1 g.
QMC00245	2-Deoxi-D-Ribose, 99%, CAS 533-67-5. Frasco com 25 g.	Frasco	2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₄ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 99%, número CAS 533-67-5. Frasco com 25 g.
QMC00246	2-Deoxi-D-Ribose, 99%, CAS 533-67-5. Frasco com 5 g.	Frasco	2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₄ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 99%, número CAS 533-67-5. Frasco com 5 g.
QMC01981	2-Heptanol, padrão analítico, 98%, CAS 543-49-7. Ampola com 1 mL.	Ampola	2-Heptanol, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₄ CH(OH)CH ₃ , peso molecular 116,20, pureza mínima de 98%, número CAS 543-49-7. Ampola com 1 mL.
QMC00247	2-Hidroxietil Metacrilato (HEMA), 99%, CAS 868-77-9. Frasco com 25 mL.	Frasco	2-Hidroxietil Metacrilato (HEMA), fórmula linear CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 130.14, pureza mínima de 99%, com inibidor, número CAS 868-77-9. Frasco com 25 mL.
QMC01418	2-isopropoxifenol, padrão analítico, 97%, CAS 4812-20-8. Frasco com 5 g.	Frasco	2-isopropoxifenol, padrão analítico, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOC ₆ H ₄ OH, peso molecular 152.19, pureza mínima de 97%, número CAS 4812-20-8. Frasco com 5 g.
QMC00248	2-Mercaptoetanol, 99%, CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.	Frasco	2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, número CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.
QMC00249	2-Mercaptoetanol, 99%, CAS 60-24-2. Frasco com 500 mL.	Frasco	2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, número CAS 60-24-2. Frasco com 500 mL.
QMC00250	2-Mercaptoetanol, 99%, para biologia molecular, CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.	Frasco	2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, para biologia molecular, número CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.
QMC00251	2-Mercaptoetanol, 99%, para biologia molecular, CAS 60-24-2. Frasco com 500 mL.	Frasco	2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, para biologia molecular, número CAS 60-24-2. Frasco com 500 mL.
QMC00934	2-Metóxi-4-propilfenol, 99%, CAS 2785-87-7. Frasco com 100 g.	Frasco	2-Metóxi-4-propilfenol, fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₃ (CH ₂ CH ₂ CH ₃)OH, peso molecular 166.22, número CAS 2785-87-7, com pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC01799	2-Nitrofenol, 98%, CAS 88-75-5. Frasco com 100 g.	Frasco	2-Nitrofenol, fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ OH, peso molecular 139.11, pureza mínima de 98%, número CAS 88-75-5. Frasco com 100 g.

QMC01800	2-Nitrofenol, 98%, CAS 88-75-5. Frasco com 500 g.	Frasco	2-Nitrofenol, fórmula linear $O_2NC_6H_4OH$, peso molecular 139.11, pureza mínima de 98%, número CAS 88-75-5. Frasco com 500 g.
QMC00252	3-(N-Morpholino)propanesulfonic acid (MOPS), 99%, CAS 1132-61-2. Frasco com 100 g.	Frasco	3-(N-Morpholino)propanesulfonic acid (MOPS), fórmula empírica $C_7H_{15}NO_4S$, peso molecular 209.26, pureza mínima de 99%, número CAS 1132-61-2. Frasco com 100 g.
QMC00253	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), 99%, CAS 54827-17-7. Frasco com 1 g.	Frasco	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), fórmula linear $[-C_6H_2(CH_3)_2-4-NH_2]_2$, peso molecular 240.34, pureza mínima de 99%, número CAS 54827-17-7. Frasco com 1 g.
QMC00254	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), 99%, CAS 54827-17-7. Frasco com 5 g.	Frasco	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), fórmula linear $[-C_6H_2(CH_3)_2-4-NH_2]_2$, peso molecular 240.34, pureza mínima de 99%, número CAS 54827-17-7. Frasco com 5 g.
QMC01449	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), em sistema de substrato líquido, CAS 54827-17-7. Frasco com 100 mL.	Frasco	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), fórmula linear $[-C_6H_2(CH_3)_2-4-NH_2]_2$, peso molecular 240.34, em sistema de substrato líquido, número CAS 54827-17-7. Frasco com 100 mL.
QMC01400	3,5,6-tricloro-2-piridinol, padrão analítico, 98%, CAS 6515-38-4. Frasco com 100 mg.	Frasco	3,5,6-tricloro-2-piridinol, padrão analítico, fórmula empírica $C_5H_2Cl_3NO$, peso molecular 198.43, pureza mínima de 98%, CAS 6515-38-4. Frasco com 100 mg.
QMC01738	3-aminopropil-trietoxisilano (APTES), 98%, CAS 919-30-2. Frasco com 100 mL.	Frasco	3-aminopropil-trietoxisilano (APTES), fórmula linear $H_2N(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$, peso molecular 221.37, pureza mínima de 98%, número CAS 919-30-2. Frasco com 100 mL.
QMC01958	3-Hidroxitirosol, padrão analítico, 98%, CAS 10597-60-1. Frasco com 5 mg.	Frasco	3-Hidroxitirosol, padrão analítico, fórmula empírica $C_8H_{10}O_3$, peso molecular 154.16, pureza mínima de 98%, número CAS 10597-60-1. Frasco com 5 mg.
QMC00255	4-(Dimetilamino)benzaldeído (Reagente de Ehrlich) P.A., 99%, CAS 100-10-7. Frasco com 25 g.	Frasco	4-(Dimetilamino)benzaldeído (Reagente de Ehrlich) P.A., fórmula linear $(CH_3)_2NC_6H_4CHO$, peso molecular 149.19, pureza mínima de 99%, número CAS 100-10-7. Frasco com 25 g.
QMC01595	4-(Hydroxymercuri)benzoic acid sodium salt, 98%, CAS 138-85-2. Frasco com 10 g.	Frasco	4-(Hydroxymercuri)benzoic acid sodium salt, fórmula empírica $C_7H_5HgNaO_3$, peso molecular 360.69, pureza mínima de 98%, número CAS 138-85-2. Frasco com 10 g.
QMC00937	4-Aminobenzonitrila, 98%, CAS 873-74-5. Frasco com 10 g.	Frasco	4-Aminobenzonitrila, fórmula linear $H_2NC_6H_4CN$, peso molecular 118.14, número CAS 873-74-5, pureza mínima de 98%. Frasco com 10 g.
QMC01200	4-Aminofenol para síntese, 99%, CAS 123-30-8. Frasco com 250 g.	Frasco	4-Aminofenol para síntese, fórmula linear $4-(NH_2)C_6H_4OH$, peso molecular 109.13, pureza mínima de 99%, número CAS 123-30-8. Frasco com 250 g.
QMC00938	4-Bromoanilina, 97%, CAS 106-40-1. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Bromoanilina, fórmula linear $BrC_6H_4NH_2$, peso molecular 172.02, número CAS 106-40-1, pureza mínima de 97%. Frasco com 100 g.
QMC00939	4-Bromobenzaldeído, 99%, CAS 1122-91-4. Frasco com 10 g.	Frasco	4-Bromobenzaldeído, fórmula linear BrC_6H_4CHO , peso molecular 185.02, número CAS 1122-91-4, pureza mínima de 99%. Frasco com 10 g.
QMC00940	4-Bromofenol, 99%, CAS 106-41-2. Frasco com 5 g.	Frasco	4-Bromofenol, fórmula linear BrC_6H_4OH , peso molecular 173.01, número CAS 106-41-2, pureza mínima de 99%. Frasco com 5 g.
QMC00941	4-Cianobenzaldeído, 95%, CAS 105-07-7. Frasco com 5 g.	Frasco	4-Cianobenzaldeído, fórmula linear NCC_6H_4CHO , peso molecular 131.13, número CAS 105-07-7, pureza mínima de 95%. Frasco com 5 g.
QMC01605	4-Cloro- DL- Fenilalanina, PCPA, CAS 7424-00. Frasco com 5 g.	Frasco	4-Cloro- DL- Fenilalanina (PCPA), fórmula linear $ClC_6H_4CH_2CH(NH_2)CO_2H$, peso molecular 199.63, número CAS 7424-00. Frasco com 5 g.
QMC02067	4-cloro-2-metilaniлина, 98%, CAS 95-69-2. Frasco com 10 g.	Frasco	4-cloro-2-metilaniлина, fórmula empírica $ClC_6H_3(CH_3)NH_2$, peso molecular 141.60, pureza mínima de 98%, número CAS 95-69-2. Frasco com 10 g.
QMC00942	4-Cloroanilina, 98%, CAS 106-47-8. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Cloroanilina, fórmula linear $ClC_6H_4NH_2$, peso molecular 127.57, número CAS 106-47-8, pureza mínima de 98%. Frasco com 100 g.
QMC00943	4-clorobenzaldeído, 97%, CAS 104-88-1. Frasco com 50 g.	Frasco	4-clorobenzaldeído, fórmula linear ClC_6H_4CHO , peso molecular 140.57, número CAS 104-88-1, pureza mínima de 97%. Frasco com 50 g.
QMC00944	4-Clorofenol, 99%, CAS 106-48-9. Frasco com 500 g.	Frasco	4-Clorofenol, fórmula linear ClC_6H_4OH , peso molecular 128.56, número CAS 106-48-9, pureza mínima de 99%. Frasco com 500 g.

QMC02158	4-Fenilfenol, 97%, CAS 92-69-3. Frasco com 5 g.	Frasco	4-Fenilfenol, fórmula linear C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ OH, peso molecular 170.21, pureza mínima de 97%, número CAS 92-69-3. Frasco com 5 g.
QMC00945	4-Hidroxibenzaldeído, 98%, CAS 123-08-0. Frasco com 50 g.	Frasco	4-Hidroxibenzaldeído, fórmula linear HOC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 122.12, número CAS 123-08-0, pureza mínima de 98%. Frasco com 50 g.
QMC00946	4-Isopropilbenzaldeído (cuminaldeído), 98%, CAS 122-03-2. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Isopropilbenzaldeído (cuminaldeído), fórmula linear (CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 148.20, número CAS 122-03-2, pureza mínima de 98%. Frasco com 100 g.
QMC00947	4-Isopropilfenol, 98%, número CAS 99-89-8. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Isopropilfenol, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₄ OH, peso molecular 136.19, número CAS 99-89-8, pureza mínima de 98%. Frasco com 100 g.
QMC00948	4-Isopropilianilina, 99%, CAS 99-88-7. Frasco com 10 g.	Frasco	4-Isopropilianilina, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₄ NH ₂ , peso molecular 135.21, número CAS 99-88-7, pureza mínima de 99%. Frasco com 10 g.
QMC01989	4-Metil-2-pentanol, 98%, CAS 108-11-2. Frasco com 100 mL.	Frasco	4-Metil-2-pentanol, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH(OH)CH ₃ , peso molecular 102,17, pureza mínima 98%, número CAS 108-11-2. Frasco com 100 mL.
QMC02078	4-metil-3-nitrofenol, 98%, número CAS 2042-14-0. Frasco com 25 g.	Frasco	4-metil-3-nitrofenol, fórmula empírica CH ₃ C ₆ H ₃ (NO ₂)OH, peso molecular 153,14, pureza mínima de 98%, número CAS 2042-14-0. Frasco com 25 g.
QMC00950	4-Metilanilina (p-toluidina), 99%, CAS 106-49-0. Frasco com 250 g.	Frasco	4-Metilanilina (p-toluidina), fórmula linear CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ , peso molecular 107.15, pureza mínima de 99%, número CAS 106-49-0. Frasco com 250 g.
QMC00951	4-Metilbenzaldeído (p-tolualdeído), 97%, CAS 104-87-0. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Metilbenzaldeído (p-tolualdeído), fórmula linear CH ₃ C ₆ H ₄ CHO, peso molecular 120.15, número CAS 104-87-0, pureza mínima de 97%. Frasco com 100 g.
QMC00952	4-metilfenol (p-cresol), 99%, CAS 106-44-5. Frasco com 500 g.	Frasco	4-metilfenol (p-cresol), fórmula linear CH ₃ C ₆ H ₄ OH, peso molecular 108.14, pureza mínima de 99%, número CAS 106-44-5. Frasco com 500 g.
QMC00953	4-Metoxianilina (p-anisidina), 99%, CAS 104-94-9. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Metoxianilina (p-anisidina), fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂ , peso molecular 123.15, número CAS 104-94-9, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC00954	4-Metoxifenol, 99%, CAS 150-76-5. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Metoxifenol, fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ OH, peso molecular 124.14, número CAS 150-76-5, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC00955	4-Nitroanilina, 99%, CAS 100-01-6. Frasco com 25 g.	Frasco	4-Nitroanilina, fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ , peso molecular 138.12, número CAS 100-01-6, pureza mínima de 99%. Frasco com 25 g.
QMC00956	4-Nitrobenzaldeído, 98%, CAS 555-16-8. Frasco com 25 g.	Frasco	4-Nitrobenzaldeído, fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 151.12, número CAS 555-16-8, pureza mínima de 98%. Frasco com 25 g.
QMC01867	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 98%, CAS 2492-87-7. Frasco com 1 g.	Frasco	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida (p-Nitrofenil-beta-D-glucosida; PNP-beta-D-Glc), substrato para beta-D-glucosidase, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , peso molecular 301.25, pureza mínima de 98%, número CAS 2492-87-7. Frasco com 1 g.
QMC01869	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 98%, CAS 2492-87-7. Frasco com 5 g.	Frasco	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida (p-Nitrofenil-beta-D-glucosida; PNP-beta-D-Glc), substrato para beta-D-glucosidase, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , peso molecular 301.25, pureza mínima de 98%, número CAS 2492-87-7. Frasco com 5 g.
QMC01868	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 98%, CAS 2492-87-7. Frasco com 500 mg.	Frasco	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida (p-Nitrofenil-beta-D-glucosida; PNP-beta-D-Glc), substrato para beta-D-glucosidase, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , peso molecular 301.25, pureza mínima de 98%, número CAS 2492-87-7. Frasco com 500 mg.
QMC02159	4-Nitrofenol P.A., 99%, CAS 100-02-7. Frasco com 5 g.	Frasco	4-Nitrofenol P.A., fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ OH, peso molecular 139.11, pureza mínima de 99%, número CAS 100-02-7. Frasco com 5 g.
QMC00957	4-Nitrofenol P.A., 99,5%, CAS 100-02-7. Frasco com 25 g.	Frasco	4-Nitrofenol P.A., fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ OH, peso molecular 139.11, pureza mínima de 99,5%, número CAS 100-02-7. Frasco com 25 g.
QMC02150	4-Nonylphenyl-polyethylene glycol, NP 40, CAS 9016-45-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	4-Nonylphenyl-polyethylene glycol, NP 40. Líquido viscoso de aparência clara, solubilidade 0,25g em 5 mL, número CAS 9016-45-9. Frasco com 1000 mL.

QMC00958	4-terc-butilanilina, 99%, CAS 769-92-6. Frasco com 5 g.	Frasco	4-terc-butilanilina, fórmula linear (CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ NH ₂ , peso molecular 149.23, número CAS 769-92-6, pureza mínima de 99%. Frasco com 5 g.
QMC00959	4-terc-butilbenzaldeído, 97%, CAS 939-97-9. Frasco com 25 mL.	Frasco	4-terc-butilbenzaldeído, fórmula linear (CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 162.23, número CAS 939-97-9, pureza mínima de 97%. Frasco com 25 mL.
QMC00960	4-terc-butilfenol, 99%, CAS 98-54-4. Frasco com 100 g.	Frasco	4-terc-butilfenol, fórmula linear (CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ OH, peso molecular 150.22, número CAS 98-54-4, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC02154	5-(Hidroximetil)furfural, FG, 99%, CAS 67-47-0. Frasco com 100 g.	Frasco	5-(Hidroximetil)furfural, grau FG, fórmula empírica C ₆ H ₆ O ₃ , peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 67-47-0. Frasco com 100 g.
QMC02130	5-(Hidroximetil)furfural, FG, 99%, CAS 67-47-0. Frasco com 500 g.	Frasco	5-(Hidroximetil)furfural, grau FG, fórmula empírica C ₆ H ₆ O ₃ , peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 67-47-0. Frasco com 500 g.
QMC00256	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), 99%, CAS 69-78-3. Frasco com 1 g.	Frasco	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC ₆ H ₃ (NO ₂)CO ₂ H] ₂ , peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Frasco com 1 g.
QMC00257	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), 99%, CAS 69-78-3. Frasco com 10 g.	Frasco	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC ₆ H ₃ (NO ₂)CO ₂ H] ₂ , peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Frasco com 10 g.
QMC00258	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), 99%, CAS 69-78-3. Frasco com 5 g.	Frasco	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC ₆ H ₃ (NO ₂)CO ₂ H] ₂ , peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Frasco com 5 g.
QMC01576	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, 98%, CAS 50-91-9. Frasco com 1 g.	Frasco	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, fórmula empírica C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅ , peso molecular 246.19, pureza mínima de 98%, número CAS 50-91-9. Frasco com 1 g.
QMC01574	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, 98%, CAS 50-91-9. Frasco com 100 mg.	Frasco	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, fórmula empírica C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅ , peso molecular 246.19, pureza mínima de 98%, número CAS 50-91-9. Frasco com 100 mg.
QMC01575	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, 98%, CAS 50-91-9. Frasco com 250 mg.	Frasco	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, fórmula empírica C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅ , peso molecular 246.19, pureza mínima de 98%, número CAS 50-91-9. Frasco com 250 mg.
QMC01532	5-Hidroximetil-2-furaldeído, 99%, CAS 67-47-0. Frasco com 1 g.	Frasco	5-Hidroximetil-2-furaldeído, fórmula empírica C ₆ H ₆ O ₃ , peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 67-47-0. Frasco com 1 g.
QMC01600	6-Alil-4,5-dimetóxi-1,3-benzodioxol (Dillapiole), 95%, CAS 484-31-1. Frasco com 100 mg.	Frasco	6-Alil-4,5-dimetóxi-1,3-benzodioxol (Dillapiole), fórmula empírica C ₁₂ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 222.24, pureza mínima de 95%, número CAS 484-31-1. Frasco com 100 mg.
QMC00961	6-Benzilaminopurina, 99%, CAS 1214-39-7. Frasco com 5 g.	Frasco	6-Benzilaminopurina, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₁ N ₅ , peso molecular 225.25, pureza mínima de 99%, número CAS 1214-39-7. Frasco com 5 g.
QMC01389	7-aminoclonazepam, solução padrão analítico, 98%, CAS 4959-17-5. Frasco 1mg/mL em acetoneitrila, ampola 1 mL.	Ampola	Solução 7-aminoclonazepam, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₂ CIN ₃ O, peso molecular 285.73, pureza mínima de 98%, número CAS 4959-17-5. Frasco 1 mg/mL em acetoneitrila, ampola de 1 mL.
QMC01390	7-aminoflunitrazepam, solução padrão analítico, 98%, CAS 34084-50-9. Frasco 1mg/mL em acetoneitrila, ampola 1 mL.	Ampola	Solução 7-aminoflunitrazepam, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₄ FN ₃ O, peso molecular 283.306, pureza mínima de 98%, número CAS 34084-50-9. Frasco 1 mg/mL em acetoneitrila, ampola de 1 mL.
QMC00259	8-Hidroxiquinolina, 99%, CAS 148-24-3. Frasco com 100 g.	Frasco	8-Hidroxiquinolina, fórmula empírica C ₉ H ₇ NO, peso molecular 145.16, pureza mínima de 99%, número CAS 148-24-3. Frasco com 100 g.
QMC00260	Acetaldeído, 99,5%, CAS 75-07-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetaldeído, fórmula linear CH ₃ CHO, peso molecular 44.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 75-07-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00261	Acetaldeído, 99,5%, CAS 75-07-0. Frasco com 500 mL.	Frasco	Acetaldeído, fórmula linear CH ₃ CHO, peso molecular 44.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 75-07-0. Frasco com 500 mL.
QMC00262	Acetaminofeno, 98%, CAS 103-90-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Acetaminofeno (Paracetamol), fórmula linear CH ₃ CONHC ₆ H ₄ OH, peso molecular 151.16, pureza mínima de 98%, número CAS 103-90-2. Frasco com 100 g.

QMC00263	Acetaminofeno, 98%, CAS 103-90-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetaminofeno (Paracetamol), fórmula linear $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$, peso molecular 151.16, pureza mínima de 98%, número CAS 103-90-2. Frasco com 500 g.
QMC01676	Acetato de alfa-Tocoferol, 96%, CAS 7695-91-2. Frasco com 100g.	Frasco	Acetato de alfa-Tocoferol, fórmula empírica $\text{C}_{31}\text{H}_{52}\text{O}_3$, peso molecular 472.74, pureza mínima de 96%, número CAS 7695-91-2. Frasco com 100g.
QMC00264	Acetato de Amônio P.A., 98%, CAS 631-61-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Acetato de Amônio P.A., fórmula molecular $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$, peso molecular, 77,08, pureza mínima de 98%, número CAS 631-61-8. Frasco com 100 g.
QMC00265	Acetato de Amônio P.A., 98%, CAS 631-61-8. Frasco com 250 g.	Frasco	Acetato de Amônio P.A., fórmula molecular $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$, peso molecular, 77,08, pureza mínima de 98%, número CAS 631-61-8. Frasco com 250 g.
QMC00266	Acetato de Amônio P.A., 98%, CAS 631-61-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetato de Amônio P.A., fórmula molecular $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$, peso molecular, 77,08, pureza mínima de 98%, número CAS 631-61-8. Frasco com 500 g.
QMC00267	Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6080-56-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 379.33, pureza mínima de 99%, número CAS 6080-56-4. Frasco com 250 g.
QMC00268	Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6080-56-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 379.33, pureza mínima de 99%, número CAS 6080-56-4. Frasco com 500 g.
QMC00269	Acetato de Cobre II Monohidratado P.A, 99%, CAS 6046-93-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Acetato de Cobre II Monohidratado P.A., fórmula linear $\text{Cu}(\text{CO}_2\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 199.65, pureza mínima de 99%, número CAS 6046-93-1. Frasco com 250 g.
QMC00270	Acetato de Cobre II Monohidratado P.A, 99%, CAS 6046-93-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetato de Cobre II Monohidratado P.A., fórmula linear $\text{Cu}(\text{CO}_2\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 199.65, pureza mínima de 99%, número CAS 6046-93-1. Frasco com 500 g.
QMC00271	Acetato de Etila P.A. ACS, 99,5%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de Etila P.A. ACS, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,5%, número CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00272	Acetato de Etila P.A., 99%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de Etila P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99%, número CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00273	Acetato de Etila P.A., 99%, CAS 141-78-6. Tambor de 200 Litros.	Galão	Acetato de Etila P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99%, número CAS 141-78-6. Tambor de 200 Litros.
QMC00274	Acetato de Etila UV/HPLC, 99,9%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de Etila UV/HPLC, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,9%, número CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00275	Acetato de Etila UV/HPLC, 99,9%, CAS 141-78-6. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Acetato de Etila UV/HPLC, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,9%, número CAS 141-78-6. Frasco com 4000 mL.
QMC01974	Acetato de Etila, padrão analítico, 99,9%, CAS 141-78-6. Ampola com 5 mL.	Ampola	Acetato de Etila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,9%, número CAS 141-78-6. Ampola com 5 mL.
QMC00276	Acetato de Etila, para análise de resíduos de pesticidas, 99,7%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de Etila, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, para análise de resíduos de pesticidas, pureza mínima de 99,7%, número CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00277	Acetato de Etila, para análise de resíduos de pesticidas, 99,7%, CAS 141-78-6. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Acetato de Etila, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, para análise de resíduos de pesticidas, pureza mínima de 99,7%, número CAS 141-78-6. Frasco com 4000 mL.
QMC01752	Acetato de Ferro II, 99%, CAS 3094-87-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Acetato de Ferro II, fórmula molecular $\text{Fe}(\text{CO}_2\text{CH}_3)_2$, peso molecular 173.93, pureza mínima de 99%, número CAS 3094-87-9. Frasco com 250 g.
QMC00278	Acetato de Índio III, 99,99%, CAS 25114-58-3. Frasco com 10 g.	Frasco	Acetato de Índio III, fórmula linear $\text{In}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_3$, peso molecular 291.95, pureza mínima de 99,99%, número CAS 25114-58-3 . Frasco com 10 g.
QMC01815	Acetato de iso-propila, padrão analítico, CAS 108-21-4. Frasco com 1 mL.	Frasco	Acetato de iso-propila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$, peso molecular 102.13, número CAS 108-21-4. Frasco com 1 mL.

QMC00452	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 16674-78-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 214.45, pureza mínima de 98%, número CAS 16674-78-5. Frasco com 100 g.
QMC01635	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 16674-78-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 214.45, pureza mínima de 99%, número CAS 16674-78-5. Frasco com 250 g.
QMC01636	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 16674-78-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 214.45, pureza mínima de 99%, número CAS 16674-78-5. Frasco com 500 g.
QMC00962	Acetato de Mercúrio (II) P.A. ACS, 99%, CAS 1600-27-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Acetato de Mercúrio (II) P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Hg}$, peso molecular 318.68, pureza mínima de 99%, número CAS 1600-27-7. Frasco com 100 g.
QMC01801	Acetato de Metila Anidro, 99,5%, CAS 79-20-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de Metila Anidro, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99,5%, número CAS 79-20-9. Frasco com 1000 mL.
QMC01802	Acetato de Metila Anidro, 99,5%, CAS 79-20-9. Frasco com 2000 mL.	Frasco	Acetato de Metila Anidro, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99,5%, número CAS 79-20-9. Frasco com 2000 mL.
QMC02050	Acetato de Metila ReagentPlus, 99%, CAS 79-20-9. Frasco com 2500 mL.	Frasco	Acetato de Metila ReagentPlus, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99%, número CAS 79-20-9. Marca aprovada: Sigma-Aldrich. Demais marcas enviar amostra. Frasco com 2500 mL.
QMC00279	Acetato de Metila, 99%, CAS 79-20-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de Metila, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99%, número CAS 79-20-9. Frasco com 1000 mL.
QMC00280	Acetato de Metila, 99%, CAS 79-20-9. Frasco com 500 mL.	Frasco	Acetato de Metila, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99%, número CAS 79-20-9. Frasco com 500 mL.
QMC00281	Acetato de n-Butila P.A. ACS, 99,5%, CAS 123-86-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de n-Butila P.A. ACS, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$, peso molecular 116.16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-86-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00282	Acetato de n-Butila P.A., 99%, CAS 123-86-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetato de n-Butila P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$, peso molecular 116.16, pureza mínima de 99%, número CAS 123-86-4. Frasco com 1000 mL.
QMC01812	Acetato de n-Butila, padrão analítico, CAS 123-86-4. Frasco com 1 mL.	Frasco	Acetato de n-Butila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$, peso molecular 116.16, número CAS 123-86-4. Frasco com 1 mL.
QMC01814	Acetato de n-propila, padrão analítico, CAS 109-60-4. Frasco com 1 mL.	Frasco	Acetato de n-propila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$, peso molecular 102.13, número CAS 109-60-4. Frasco com 1 mL.
QMC00963	Acetato de Potássio P.A., 99%, CAS 127-08-2. Frasco de 500 g.	Frasco	Acetato de Potássio P.A., fórmula linear CH_3COOK , peso molecular 98.14, pureza mínima de 99%, número CAS 127-08-2. Frasco de 500 g.
QMC00964	Acetato de propargila, 98%, CAS 627-09-8. Frasco de 5 g.	Frasco	Acetato de propargila, fórmula molecular $\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$, peso molecular 98.10, pureza mínima de 98%, número CAS 627-09-8. Frasco de 5 g.
QMC01813	Acetato de sec-Butila, 99%, CAS 105-46-4. Frasco com 5 mL.	Frasco	Acetato de sec-Butila, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}_2\text{H}_5$, peso molecular 116.16, pureza mínima de 99%, número CAS 105-46-4. Frasco com 5 mL.
QMC00283	Acetato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 127-09-3. Frasco com 250 g.	Frasco	Acetato de Sódio Anidro P.A., fórmula liner CH_3COONa , peso molecular 82.03, pureza mínima de 99%, número CAS 127-09-3. Frasco com 250 g.
QMC00284	Acetato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 127-09-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetato de Sódio Anidro P.A., fórmula liner CH_3COONa , peso molecular 82.03, pureza mínima de 99%, número CAS 127-09-3. Frasco com 500 g.
QMC00285	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., 99%, CAS 6131-90-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 136.08, pureza mínima de 99%, número CAS 6131-90-4. Frasco com 1000 g.
QMC00286	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., 99%, CAS 6131-90-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 136.08, pureza mínima de 99%, número CAS 6131-90-4. Frasco com 250 g.
QMC00287	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., 99%, CAS 6131-90-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 136.08, pureza mínima de 99%, número CAS 6131-90-4. Frasco com 500 g.

QMC00288	Acetato de Zinco Dihidratado P.A., 98%, CAS 5970-45-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Acetato de Zinco Dihidratado P.A., fórmula linear (CH ₃ COO) ₂ Zn.2H ₂ O, peso molecular 219.49, pureza mínima de 98%, número CAS 5970-45-6. Frasco com 100 g.
QMC00289	Acetato de Zinco Dihidratado P.A., 98%, CAS 5970-45-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Acetato de Zinco Dihidratado P.A., fórmula linear (CH ₃ COO) ₂ Zn.2H ₂ O, peso molecular 219.49, pureza mínima de 98%, número CAS 5970-45-6. Frasco com 500 g.
QMC01084	Acetilacetona P.A., 99%, CAS 123-54-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetilacetona P.A., fórmula linear CH ₃ COCH ₂ COCH ₃ , peso molecular 100.12, pureza mínima de 99%, número CAS 123-54-6. Frasco com 1000 mL.
QMC01100	Acetilcolinesterase obtida de Electrophorus electricus, VI-S, pó. Frasco com 500 UN.	Frasco	Acetilcolinesterase tipo VI-S, obtida de Electrophorus electricus, em pó liofilizado, com concentração entre 200 e 1000 unidades de proteína por mg. Frasco com 500 UN.
QMC00290	Acetona Comercial, 98%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetona Comercial, fórmula linear C ₃ H ₆ O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 98%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00291	Acetona P.A., 99,5%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetona P.A., fórmula linear C ₃ H ₆ O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00292	Acetona P.A., 99,5%, CAS 67-64-1. Tambor com 200 Litros.	Galão	Acetona P.A., fórmula linear C ₃ H ₆ O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-64-1. Tambor com 200 Litros.
QMC00293	Acetona Seca, 99,5%, água máx. 0,005%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetona Seca, fórmula linear C ₃ H ₆ O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, com quantidade máxima de água de 0,005%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00294	Acetona UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetona grau UV/HPLC, fórmula linear C ₃ H ₆ O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00295	Acetona UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-64-1. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Acetona grau UV/HPLC, fórmula linear C ₃ H ₆ O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-64-1. Frasco com 4000 mL.
QMC01935	Acetonitrila LC-MS, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetonitrila grau LC-MS, fórmula linear CH ₃ CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.
QMC01934	Acetonitrila LC-MS, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 4 L.	Frasco	Acetonitrila grau LC-MS, fórmula linear CH ₃ CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Frasco com 4 L.
QMC00296	Acetonitrila P.A., 99,5%, CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetonitrila P.A., fórmula linear CH ₃ CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.
QMC00297	Acetonitrila UV/HPLC, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Acetonitrila grau UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.
QMC01809	Acetonitrila UV/HPLC, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 2500 mL.	Frasco	Acetonitrila grau UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Frasco com 2500 mL.
QMC00298	Acetonitrila UV/HPLC, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Acetonitrila grau UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Frasco com 4000 mL.
QMC00299	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 95%, CAS 87-69-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 95%, número CAS 87-69-4. Frasco com 1000 g.
QMC00300	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 95%, CAS 87-69-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 95%, número CAS 87-69-4. Frasco com 250 g.
QMC00301	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 95%, CAS 87-69-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 95%, número CAS 87-69-4. Frasco com 500 g.
QMC00302	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 99%, CAS 87-69-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 99%, número CAS 87-69-4. Frasco com 1000 g.
QMC00303	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 99%, CAS 87-69-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 99%, número CAS 87-69-4. Frasco com 250 g.

QMC00304	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 99%, CAS 87-69-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 99%, número CAS 87-69-4. Frasco com 500 g.
QMC00305	Ácido 2-(N-morfolino)etanosulfônico monohidrato, 99%, CAS 145224-94-8. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido 2-(N-morfolino)etanosulfônico monohidrato (MES), fórmula empírica C ₆ H ₁₃ NO ₄ S · H ₂ O, peso molecular 213.25, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-94-8. Frasco com 250 g.
QMC01560	Ácido 2-nitrobenzoico 95%, CAS 552-16-9. Frasco de 100g	Frasco	Ácido 2-nitrobenzoico, fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 167,12, pureza mínima de 95%, número CAS 552-16-9. Frasco de 100g.
QMC01559	Ácido 2-nitrobenzoico 95%, CAS 552-16-9. Frasco de 5g.	Frasco	Ácido 2-nitrobenzoico, fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 167,12, pureza mínima de 95%, número CAS 552-16-9. Frasco de 5g.
QMC00306	Ácido 2-tiobarbitúrico, 98%, CAS 504-17-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 98%, número CAS 504-17-6. Frasco com 100 g.
QMC02015	Ácido 2-tiobarbitúrico, 98%, CAS 504-17-6. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 98%, número CAS 504-17-6. Frasco com 25 g.
QMC00307	Ácido 2-tiobarbitúrico, 98%, CAS 504-17-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 98%, número CAS 504-17-6. Frasco com 500 g.
QMC00308	Ácido 2-tiobarbitúrico, 99%, CAS 504-17-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 99%, número CAS 504-17-6. Frasco com 100 g.
QMC00309	Ácido 2-tiobarbitúrico, 99%, CAS 504-17-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 99%, número CAS 504-17-6. Frasco com 500 g.
QMC01103	Ácido 3,4,5-trimetoxicinâmico, 97%, CAS 90-50-6. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido 3,4,5-trimetoxicinâmico, fórmula linear (CH ₃ O) ₃ C ₆ H ₂ CH=CHCO ₂ H, peso molecular 238.24, número CAS 90-50-6, pureza mínima de 97%. Frasco com 25 g.
QMC01102	Ácido 3,4-dimetoxicinâmico, 99%, CAS 2316-26-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido 3,4-dimetoxicinâmico, fórmula linear (CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃ CH=CHCO ₂ H, peso molecular 208.21, número CAS 2316-26-9, pureza mínima de 99%. Frasco com 25 g.
QMC01104	Ácido 3,5 dinitrobenzóico P.A., 99%, CAS 99-34-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 3,5 dinitrobenzóico P.A., fórmula linear (O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ CO ₂ H, peso molecular 212.12, número CAS 99-34-3, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC00310	Ácido 3,5-dinitrossalicílico, 98%, CAS 609-99-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 3,5-dinitrossalicílico (DNS), fórmula linear (O ₂ N) ₂ C ₆ H ₂ -2-(OH)CO ₂ H, peso molecular 228.12, pureza mínima de 98%, número CAS 609-99-4. Frasco 100 g.
QMC00311	Ácido 3,5-dinitrossalicílico, 98%, CAS 609-99-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido 3,5-dinitrossalicílico (DNS), fórmula linear (O ₂ N) ₂ C ₆ H ₂ -2-(OH)CO ₂ H, peso molecular 228.12, pureza mínima de 98%, número CAS 609-99-4. Frasco 500 g.
QMC01101	Ácido 3-clorobenzóico, 99%, CAS 535-80-8. Frasco de 25 g.	Frasco	Ácido 3-clorobenzóico, fórmula linear ClC ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 156.57, número CAS 535-80-8, pureza mínima de 99%. Frasco de 25 g.
QMC01105	Ácido 4-bromobenzóico, 98%, CAS 586-76-5. Frasco de 10 g.	Frasco	Ácido 4-bromobenzóico, fórmula linear BrC ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 201.02, número CAS 586-76-5, pureza mínima de 98%. Frasco de 10 g.
QMC01106	Ácido 4-bromocinâmico, 98%, CAS 1200-07-3. Frasco de 5 g.	Frasco	Ácido 4-bromocinâmico, fórmula linear BrC ₆ H ₄ CH=CHCO ₂ H, peso molecular 227.05, número CAS 1200-07-3, pureza mínima de 98%. Frasco de 5 g.
QMC01107	Ácido 4-cianobenzóico, 99%, CAS 619-65-8. Frasco 5 g.	Frasco	Ácido 4-cianobenzóico, fórmula linear NCC ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 147.13, número CAS 619-65-8, pureza mínima de 99%. Frasco 5 g.
QMC01108	Ácido 4-clorobenzóico, 99%, CAS 74-11-3. Frasco com 50 g.	Frasco	Ácido 4-clorobenzóico, fórmula linear ClC ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 156.57, número CAS 74-11-3, pureza mínima de 99%. Frasco com 50 g.
QMC01109	Ácido 4-formilbenzóico, 97%, CAS 619-66-9. Frasco com 10 g.	Frasco	Ácido 4-formilbenzóico, fórmula linear HO ₂ CC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 150.13, número CAS 619-66-9, pureza mínima de 97%. Frasco com 10 g.
QMC01110	Ácido 4-hidroxibenzóico, 99%, CAS 99-96-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 4-hidroxibenzóico, fórmula linear HOC ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 138.12, número CAS 99-96-7, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.

QMC01111	Ácido 4-hidroxicinâmico (ácido p-cumárico), 98%, CAS 501-98-4. Frasco com 5 g.	Frasco	Ácido 4-hidroxicinâmico (ácido p-cumárico), fórmula linear $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCO}_2\text{H}$, peso molecular 164.16, número CAS 501-98-4, pureza mínima de 98%. Frasco com 5 g.
QMC01112	Ácido 4-isopropilbenzóico, 98%, CAS 536-66-3. Frasco com 5 g.	Frasco	Ácido 4-isopropilbenzóico, fórmula linear $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 164.20, número CAS 536-66-3, pureza mínima de 98%. Frasco com 5 g.
QMC01113	Ácido 4-metilbenzóico, 98%, CAS 99-94-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 4-metilbenzóico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 136.15, número CAS 99-94-5, pureza mínima de 98%. Frasco com 100 g.
QMC01114	Ácido 4-metoxibenzoico, 99%, CAS 100-09-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 4-metoxibenzoico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 152.15, número CAS 100-09-4, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC01115	Ácido 4-metoxicinâmico, 99%, CAS 830-09-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Ácido 4-metoxicinâmico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCO}_2\text{H}$, peso molecular 178.18, número CAS 830-09-1, pureza mínima de 99%. Frasco com 5 g.
QMC01116	Ácido 4-N.N-dimeltilaminobenzoico, 98%, CAS 619-84-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido 4-N.N-dimeltilaminobenzoico, fórmula linear $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 165.19, número CAS 619-84-1, pureza mínima de 98%. Frasco com 25 g.
QMC01117	Ácido 4-nitrobenzoico, 98%, CAS 62-23-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido 4-nitrobenzoico, fórmula linear $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 167.12, número CAS 62-23-7, pureza mínima de 98%. Frasco com 250 g.
QMC01118	Ácido 4-nitrocinaâmico, 97%, CAS 619-89-6. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido 4-nitrocinaâmico, fórmula linear $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCO}_2\text{H}$, peso molecular 193.16, número CAS 619-89-6, pureza mínima de 97%. Frasco com 25 g.
QMC00312	Ácido 5-Aminolevulínico Hidroclorato, 98%, CAS 5451-09-2. Frasco com 1 g.	Frasco	Ácido 5-Aminolevulínico Hidroclorato, fórmula linear $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \cdot \text{HCl}$, peso molecular 167.59, pureza mínima de 98%, número CAS 5451-09-2. Frasco com 1 g.
QMC01119	Ácido 5-sulfossilicílico Dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 100 g.	Frasco	Ácido 5-sulfossilicílico Dihidratado P.A., fórmula linear $\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_3\text{-2}(\text{OH})\text{CO}_2\text{H} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Frasco de 100 g.
QMC01120	Ácido 5-sulfossilicílico Dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 250 g.	Frasco	Ácido 5-sulfossilicílico Dihidratado P.A., fórmula linear $\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_3\text{-2}(\text{OH})\text{CO}_2\text{H} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Frasco de 250 g.
QMC01121	Ácido 5-sulfossilicílico Dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 500 g.	Frasco	Ácido 5-sulfossilicílico Dihidratado P.A., fórmula linear $\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_3\text{-2}(\text{OH})\text{CO}_2\text{H} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Frasco de 500 g.
QMC01573	Ácido 6-[D-alfa-aminofenilacetamido] penicilânico (Ampicilina), uso veterinário, oral. Pó para reconstituição. Frasco com 50 g.	Frasco	Ácido 6-[D-alfa-aminofenilacetamido] penicilânico (Ampicilina) para uso veterinário, uso oral. Pó para reconstituição. Frasco com 50 g.
QMC00313	Ácido 8-anilino-1-naftaleno-sulfônico (ANS), 97%, CAS 82-76-8. Frasco com 5 g.	Frasco	Ácido 8-anilino-1-naftaleno-sulfônico (ANS), fórmula linear $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 299.34, pureza mínima de 97%, número CAS 82-76-8. Frasco com 5 g.
QMC01727	Ácido Abscísico, 98%, CAS 14398-53-9, utilizado como hormônio vegetal. Frasco com 100 mg.	Frasco	Ácido Abscísico, fórmula empírica $\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}_4$, peso molecular 264.32, pureza mínima de 98%, número CAS 14398-53-9, utilizado como hormônio vegetal. Frasco com 100 mg.
QMC01803	Ácido Acético Glacial ACS, 99,7%, CAS 64-19-7. Frasco com 2500 mL.	Frasco	Ácido Acético Glacial ACS, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-19-7. Frasco com 2500 mL.
QMC01536	Ácido Acético Glacial P.A. ACS ISO, 99,7%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Acético Glacial P.A. ACS ISO, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00314	Ácido Acético Glacial P.A., 96%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Acético Glacial P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 60.05, pureza mínima de 96%, número CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00315	Ácido Acético Glacial P.A., 99,5%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Acético Glacial P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00316	Ácido Acético Glacial UV/HPLC, 99,7%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Acético Glacial grau UV/HPLC, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.
QMC01984	Ácido Acético, padrão analítico, 99,8%, CAS 64-19-7. Ampola com 5 mL.	Ampola	Ácido acético, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 60,05, pureza mínima de 99,8%, número CAS 64-19-7. Ampola com 5 mL.

QMC00317	Ácido Acetilsalicílico, 99%, CAS 50-78-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Acetilsalicílico, fórmula linear $2-(\text{CH}_3\text{CO}_2)\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-78-2. Frasco com 100 g.
QMC00318	Ácido Acetilsalicílico, 99%, CAS 50-78-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Acetilsalicílico, fórmula linear $2-(\text{CH}_3\text{CO}_2)\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-78-2. Frasco com 500 g.
QMC02231	Ácido alfa-linolênico, 98%, CAS 463-40-1. Frasco com 1 g.	Frasco	Ácido alfa-linolênico, pureza mínima 98%, fórmula linear $\text{CH}_3(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH})_3(\text{CH}_2)_7\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 278,43, número CAS 463-40-1. Frasco com 1 g.
QMC02072	Ácido Aminometilfosfônico, 99%, CAS 1066-51-9. Frasco com 250 mg.	Frasco	Ácido Aminometilfosfônico, fórmula linear $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2$, peso molecular 111.04, pureza mínima de 99%, número CAS 1066-51-9. Frasco com 250 mg.
QMC02073	Ácido Aminometilfosfônico, padrão analítico, CAS 1066-51-9. Frasco com 50 mg.	Frasco	Ácido Aminometilfosfônico, padrão analítico, fórmula linear $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2$, peso molecular 111.04, número CAS 1066-51-9. Frasco com 50 mg.
QMC02215	Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, CAS 569-58-4. Frasco com 10 g.	Frasco	Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, fórmula linear $\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{O}_9\text{-}3\text{NH}_3$, peso molecular 473.43, número CAS 569-58-4. Frasco com 10 g.
QMC02216	Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, CAS 569-58-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, fórmula linear $\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{O}_9\text{-}3\text{NH}_3$, peso molecular 473.43, número CAS 569-58-4. Frasco com 25 g.
QMC01096	Ácido Benzoico P.A. ACS, 99,9%, CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Benzoico P.A. ACS, fórmula linear $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,9%, número CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.
QMC02217	Ácido Benzoico P.A., 99,5%, CAS 65-85-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Benzoico P.A., fórmula linear $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 65-85-0. Frasco com 1000 g.
QMC01122	Ácido Benzoico P.A., 99,5%, CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Benzoico P.A., fórmula linear $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.
QMC01921	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 10043-35-3. Frasco com 1000g.	Frasco	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, fórmula linear H_3BO_3 , peso molecular 61.83, pureza mínima de 99,8%, número CAS 10043-35-3. Frasco com 1000 g.
QMC00319	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, fórmula linear H_3BO_3 , peso molecular 61.83, pureza mínima de 99,8%, número CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.
QMC00320	Ácido Bórico P.A., 99,5%, CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Bórico P.A., fórmula linear H_3BO_3 , peso molecular 61.83, pureza mínima de 99,5%, número CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.
QMC01272	Ácido Bórico, grau biologia molecular, 99.5%, CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Bórico, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, proteases e fosfatases, fórmula linear H_3BO_3 , peso molecular 61.83, pureza mínima de 99.5%, número CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.
QMC01123	Ácido Bromídrico em solução 48% em água, fórmula empírica HBr, peso molecular 80.91, número CAS 10035-10-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Bromídrico em solução 48% em água, fórmula empírica HBr, peso molecular 80.91, número CAS 10035-10-6. Frasco com 1000 mL.
QMC01124	Ácido Butírico, 99%, CAS 107-92-6. Frasco com 250 mL.	Frasco	Ácido Butírico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99%, número CAS 107-92-6. Frasco com 250 mL.
QMC01706	Ácido Cafêico, grau HPLC, 98%, CAS 331-39-5. Frasco com 2 g.	Frasco	Ácido Cafêico, grau HPLC, fórmula linear $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}=\text{CHCO}_2\text{H}$, peso molecular 180.16, pureza mínima de 98%, número CAS 331-39-5. Frasco com 2 g.
QMC00321	Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 77-92-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, fórmula linear $\text{HOC}(\text{COOH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2$, peso molecular 192.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 77-92-9. Frasco com 1000 g.
QMC00322	Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 77-92-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, fórmula linear $\text{HOC}(\text{COOH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2$, peso molecular 192.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 77-92-9. Frasco com 500 g.
QMC00323	Ácido Cítrico Monohidratado P.A., 99,5%, CAS 5949-29-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Cítrico Monohidratado P.A., fórmula linear $\text{HOC}(\text{COOH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 210.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 5949-29-1. Frasco com 1000 g.

QMC00324	Ácido Cítrico Monohidratado P.A., 99,5%, CAS 5949-29-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Cítrico Monohidratado P.A., fórmula linear $\text{HOC}(\text{COOH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 210.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 5949-29-1. Frasco com 500 g.
QMC01892	Ácido Cloranílico P.A., 99%, CAS 87-88-7. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido Cloranílico P.A., fórmula empírica $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_4$, peso molecular, 208.98, pureza mínima de 99%, número CAS 87-88-7. Frasco com 25 g.
QMC00325	Ácido Clorídrico Fumegante P.A. ACS, teor 37%, 99%, CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Clorídrico Fumegante P.A. ACS, fórmula empírica HCl, peso molecular 36.46, teor mínimo de 37%, pureza mínima de 99%, número CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00326	Ácido Clorídrico P.A., 37%, CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Clorídrico P.A., fórmula empírica HCl, peso molecular 36.46, teor mínimo de 37%, número CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00327	Ácido Clorídrico, 0,1 N. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 0,1 N. Frasco com 1000 mL.
QMC00328	Ácido Clorídrico, 0,5 N. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 0,5 N. Frasco com 1000 mL.
QMC00329	Ácido Clorídrico, 1 N. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 1 N. Frasco com 1000 mL.
QMC00330	Ácido Clorídrico, 30%, CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Clorídrico, fórmula empírica HCl, peso molecular 36.46, teor mínimo de 30%, número CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00331	Ácido Clorídrico, 6 N. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 6 N. Frasco com 1000 mL.
QMC01751	Ácido Cloroacético, 99%, CAS 79-11-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Cloroacético, fórmula linear ClCH_2COOH , peso molecular 94,5, pureza mínima de 99%, número CAS 79-11-8. Frasco com 500 g.
QMC01705	Ácido Clorogênico, grau HPLC, 99%, CAS 327-97-9. Frasco com 20 mg.	Frasco	Ácido Clorogênico, grau HPLC, fórmula empírica $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_9$, peso molecular 354.31, pureza mínima de 99%, número CAS 327-97-9. Frasco com 20 mg.
QMC01503	Ácido Cromotrópico Sal Dissódico P.A., 98,5%, CAS 5808-22-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido Cromotrópico Sal Dissódico P.A., fórmula linear $(\text{HO})_2\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 400.29, pureza mínima de 98,5%, número CAS 5808-22-0. Frasco com 25 g.
QMC01904	Acido D-Glutâmico, 99%, CAS 6893-26-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Acido D-Glutâmico, fórmula linear $\text{HO}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 6893-26-1. Frasco com 5 g.
QMC02195	Ácido Dicloroisocianúrico sal sódico (DCIA), 98%, CAS 2893-78-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Dicloroisocianúrico sal sódico (DCIA), fórmula empírica $\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$, peso molecular 219.95, pureza mínima de 98%, número CAS 2893-78-9. Frasco com 1000 g.
QMC00332	Ácido DL-Lático P.A., 85%, CAS 50-21-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido DL-Lático P.A., fórmula linear molecular $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$, peso molecular 90.08, teor mínimo de 85%, número CAS 50-21-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00333	Ácido DL-Málico, 99%, CAS 6915-15-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido DL-Málico, fórmula linear $\text{HO}_2\text{CCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 134.09, pureza mínima de 99%, número CAS 6915-15-7. Frasco com 250 g.
QMC02232	Ácido Elágico Dihidratado, 95%, CAS 476-66-4. Frasco com 10 g.	Frasco	Ácido Elágico Dihidratado, pureza mínima 95%, fórmula empírica $\text{C}_{14}\text{H}_6\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 338.20, número CAS 476-66-4. Frasco com 10 g.
QMC01126	Ácido Esteárico, 95%, CAS 57-11-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Esteárico, fórmula linear $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$, peso molecular 284.48, pureza mínima de 95%, número CAS 57-11-4. Frasco com 1000 g.
QMC02169	Ácido Ferrúlico, 99%, CAS 537-98-4. Frasco com 10 g.	Frasco	Ácido Ferrúlico, fórmula linear $\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{CH}=\text{CHCO}_2\text{H}$, peso molecular 194.18, pureza mínima de 99%, número CAS 537-98-4. Frasco com 10 g.
QMC00334	Ácido Fluorídrico Fumegante P.A. ACS ISO, 48%, CAS 7664-39-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fluorídrico Fumegante P.A. ACS ISO, fórmula empírica HF, peso molecular 20.01, teor mínimo de 48%, número CAS 7664-39-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00335	Ácido Fluorídrico P.A., 40%, CAS 7664-39-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fluorídrico P.A., fórmula empírica HF, peso molecular 20.01, teor mínimo de 40%, número CAS 7664-39-3. Frasco com 1000 mL.
QMC01933	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) grau LC-MS, 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) grau LC-MS, fórmula linear HCOOH , peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.
QMC01525	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo P.A. ACS, reagente Ph. Eur., 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL (33015-1L).	Frasco	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo P.A. ACS, reagente Ph. Eur., fórmula linear HCOOH , peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.

QMC01524	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo, atendendo as especificações analíticas da DAC, FCC, 98-100%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo, atendendo as especificações analíticas da DAC, FCC, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98-100%, número CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.
QMC01745	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico), HPLC, 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) grau HPLC, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00337	Ácido Fórmico P.A ACS., 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) P.A. ACS, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00336	Ácido Fórmico P.A., 85%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) P.A., fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, teor mínimo de 85%, número CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.
QMC01127	Ácido Fosfórico (meta) em pedaços, 40% em HPO3, CAS 37267-86-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Fosfórico (meta) em pedaços, fórmula linear (HPO3) _n , teor mínimo de 40% em HPO3, número CAS 37267-86-0. Frasco com o material em pedaços totalizando 100 g.
QMC02053	Ácido Fosfórico (orto) grau HPLC, 85%, CAS 7664-38-2. Frasco com 500 mL.	Frasco	Ácido Fosfórico (orto) grau HPLC, fórmula linear H3O4P, peso molecular 98.00, teor mínimo de 85%, número CAS 7664-38-2. Frasco com 500 mL.
QMC00338	Ácido Fosfórico (orto) P.A., 85%, CAS 7664-38-2. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Fosfórico (orto) P.A., fórmula linear H3O4P, peso molecular 98.00, teor mínimo de 85%, número CAS 7664-38-2. Frasco com 1000 mL.
QMC01128	Ácido Fosfotúngstico P.A., CAS 12501-23-4. Frasco de 100 g.	Frasco	Ácido Fosfotúngstico P.A., fórmula molecular H3[P(W3O10)4] · xH2O, número CAS 12501-23-4. Frasco de 100 g.
QMC01129	Ácido Fosfotúngstico P.A., CAS 12501-23-4. Frasco de 500 g.	Frasco	Ácido Fosfotúngstico P.A., fórmula molecular H3[P(W3O10)4] · xH2O, número CAS 12501-23-4. Frasco de 500 g.
QMC00339	Ácido Gálico Anidro, 97-102,5%, CAS 149-91-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Gálico Anidro, fórmula linear (HO)3C6H2CO2H, peso molecular 170.12, pureza entre 97-102,5%, número CAS 149-91-7. Frasco com 100 g.
QMC00340	Ácido Gálico Monohidratado P.A. ACS, 98%, CAS 5995-86-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Gálico Monohidratado P.A. ACS, fórmula linear (HO)3C6H2CO2H · H2O, peso molecular 188.14, pureza mínima de 98%, número CAS 5995-86-8. Frasco com 100 g.
QMC02170	Ácido Gálico Monohidratado, grau HPLC, 99%, CAS 5995-86-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Gálico Monohidratado, grau HPLC, fórmula linear C6H2(OH)3COOH.H2O, peso molecular 188.14, pureza mínima de 99%, número CAS 5995-86-8. Frasco com 100 g.
QMC00341	Ácido Giberélico, 90%, CAS 77-06-5. Frasco com 1 g.	Frasco	Ácido Giberélico (Giberelina A3), fórmula empírica C19H22O6, peso molecular 346.37, pureza mínima de 90%, número CAS 77-06-5. Frasco com 1 g.
QMC01988	Ácido heptanóico, padrão analítico, 99%, número CAS 111-14-8. Ampola com 1 mL.	Ampola	Ácido heptanóico, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)5COOH, peso molecular 130,18, pureza mínima de 99%, número CAS 111-14-8. Ampola com 1 mL.
QMC01130	Ácido Hexanóico, 99%, CAS 142-62-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Hexanóico, fórmula linear CH3(CH2)4COOH, peso molecular 116.16, número CAS 142-62-1, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC01987	Ácido hexanóico, padrão analítico, 99%, número CAS 142-62-1. Ampola com 5 mL.	Ampola	Ácido hexanóico, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)4COOH, peso molecular 116,16, pureza mínima de 99%, número CAS 142-62-1. Ampola com 5 mL.
QMC01131	Ácido Indol-3-butírico, 99%, CAS 133-32-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Indol-3-butírico, fórmula empírica C12H13NO2, peso molecular 203.24, pureza mínima de 99%, número CAS 133-32-4. Frasco com 100 g.
QMC01132	Ácido Indol-3-butírico, 99%, CAS 133-32-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido Indol-3-butírico, fórmula empírica C12H13NO2, peso molecular 203.24, pureza mínima de 99%, número CAS 133-32-4. Frasco com 25 g.
QMC00342	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C6H8O6, peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Frasco com 100 g.
QMC00343	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C6H8O6, peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Frasco com 1000 g.
QMC00344	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C6H8O6, peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Frasco com 250 g.

QMC00345	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C ₆ H ₈ O ₆ , peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Frasco com 500 g.
QMC00346	Ácido L-Aspártico, 99%, CAS 56-84-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido L-Aspártico, fórmula linear HO ₂ CCH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, peso molecular 133.10, pureza mínima de 99%, número CAS 56-84-8. Frasco com 100 g.
QMC01527	Ácido Levulínico Natural, grau FG, 99%, CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Levulínico Natural, grau FG, fórmula linear CH ₃ COCH ₂ CH ₂ COOH, peso molecular 116.12, pureza mínima de 99, número CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.
QMC01526	Ácido Levulínico, grau FG, 97%, CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Levulínico, grau FG, fórmula linear CH ₃ COCH ₂ CH ₂ COOH, peso molecular 116.12, pureza mínima de 97%, número CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.
QMC00347	Acido L-Glutâmico, 99%, CAS 56-86-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Acido L-Glutâmico, fórmula linear HO ₂ CCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 56-86-0. Frasco de 100 g.
QMC00348	Acido L-Glutâmico, 99%, CAS 56-86-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Acido L-Glutâmico, fórmula linear HO ₂ CCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 56-86-0. Frasco de 500 g.
QMC00349	Ácido Linoleico, 99%, CAS 60-33-3. Frasco com 1 g.	Frasco	Ácido Linoleico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₄ CH=CHCH ₂ CH=CH(CH ₂) ₇ CO ₂ H, peso molecular 280.45, pureza mínima de 99%, número CAS 60-33-3. Frasco de 1 g.
QMC00350	Ácido Linoleico, 99%, CAS 60-33-3. Frasco com 5 g.	Frasco	Ácido Linoleico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₄ CH=CHCH ₂ CH=CH(CH ₂) ₇ CO ₂ H, peso molecular 280.45, pureza mínima de 99%, número CAS 60-33-3. Frasco de 5 g.
QMC01865	Ácido Maleico, 99%, CAS 110-16-7. Frasco com 100g.	Frasco	Ácido Maleico, fórmula linear HO ₂ CCH=CHCO ₂ H, peso molecular 116.07, pureza mínima de 99%, número CAS 110-16-7. Frasco com 100g.
QMC01866	Ácido Maleico, 99%, CAS 110-16-7. Frasco com 250g.	Frasco	Ácido Maleico, fórmula linear HO ₂ CCH=CHCO ₂ H, peso molecular 116.07, pureza mínima de 99%, número CAS 110-16-7. Frasco com 250g.
QMC00965	Ácido Mandélico, 99%, CAS 90-64-2. Frasco com 250 g	Frasco	Ácido mandélico (também conhecido por ácido fenilglicólico), fórmula molecular C ₈ H ₈ O ₃ , peso molecular 152,15 g/mol, número CAS 90-64-2, concentração mínima 99%. Frasco com 250 g.
QMC00351	Ácido Molíbdico, 85%, CAS 7782-91-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido Molíbdico, fórmula linear H ₂ MoO ₄ .H ₂ O, peso molecular 1163.9, teor mínimo de 85%, número CAS 7782-91-4. Frasco de 250 g.
QMC00352	Ácido Molíbdico, 85%, CAS 7782-91-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Molíbdico, fórmula linear H ₂ MoO ₄ .H ₂ O, peso molecular 1163.9, teor mínimo de 85%, número CAS 7782-91-4. Frasco de 500 g.
QMC00353	Ácido Nicotínico P.A., 99%, CAS 59-67-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Nicotínico P.A., fórmula empírica C ₆ H ₅ NO ₂ , peso molecular 123.11, pureza mínima de 99%, número CAS 59-67-6. Frasco com 100 g.
QMC00354	Ácido Nítrico P.A. ACS, 99,5%, CAS 7697-37-2. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Nítrico Fumegante P.A. ACS, fórmula empírica HNO ₃ , peso molecular 63.01, pureza mínima de 99,5 %, número CAS 7697-37-2. Frasco com 1000 mL.
QMC00355	Ácido Nítrico P.A., 65%, CAS 7697-37-2. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Nítrico P.A., fórmula empírica HNO ₃ , peso molecular 63.01, teor mínimo de 65%, número CAS 7697-37-2. Frasco com 1000 mL.
QMC00356	Ácido Oléico P.A., 99%, CAS 112-80-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Oléico P.A., fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COOH, peso molecular 282.47, pureza mínima de 99%, número CAS 112-80-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00357	Ácido Oléico, 95%, CAS 112-80-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Oléico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COOH, peso molecular 282.47, pureza mínima de 95%, número CAS 112-80-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00358	Ácido Oxálico Anidro P.A., 99%, CAS 144-62-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Oxálico Anidro P.A., fórmula linear HO ₂ CCO ₂ H, peso molecular 90.03, pureza mínima de 99%, número CAS 144-62-7. Frasco com 100 g.
QMC00359	Ácido Oxálico Anidro P.A., 99%, CAS 144-62-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Oxálico Anidro P.A., fórmula linear HO ₂ CCO ₂ H, peso molecular 90.03, pureza mínima de 99%, número CAS 144-62-7. Frasco com 1000 g.
QMC00360	Ácido Oxálico Anidro P.A., 99%, CAS 144-62-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Oxálico Anidro P.A., fórmula linear HO ₂ CCO ₂ H, peso molecular 90.03, pureza mínima de 99%, número CAS 144-62-7. Frasco com 500 g.

QMC00361	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., 99%, CAS 6153-56-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., fórmula linear HO ₂ CCO ₂ H · 2H ₂ O, peso molecular 126.07, pureza mínima de 99%, número CAS 6153-56-6. Frasco com 100 g.
QMC00362	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., 99%, CAS 6153-56-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., fórmula linear HO ₂ CCO ₂ H · 2H ₂ O, peso molecular 126.07, pureza mínima de 99%, número CAS 6153-56-6. Frasco com 1000 g.
QMC00363	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., 99%, CAS 6153-56-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., fórmula linear HO ₂ CCO ₂ H · 2H ₂ O, peso molecular 126.07, pureza mínima de 99%, número CAS 6153-56-6. Frasco com 500 g.
QMC00364	Ácido Perclórico P.A., 70%, CAS 7601-90-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Perclórico P.A., fórmula linear HClO ₄ , peso molecular 100.46, teor mínimo de 70%, número CAS 7601-90-3. Frasco com 1000 mL.
QMC01133	Ácido Periódico P.A., 99%, CAS 10450-60-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Periódico P.A., fórmula empírica H ₅ IO ₆ , peso molecular 227.94, pureza mínima de 99%, número CAS 10450-60-9. Frasco com 100 g.
QMC01134	Ácido Periódico P.A., 99%, CAS 10450-60-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido Periódico P.A., fórmula empírica H ₅ IO ₆ , peso molecular 227.94, pureza mínima de 99%, número CAS 10450-60-9. Frasco com 25 g.
QMC01135	Ácido Pícrico P.A., 99%, CAS 88-89-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Pícrico P.A., fórmula linear (O ₂ N) ₃ C ₆ H ₂ OH, peso molecular 229.10, número CAS 88-89-1, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC01136	Ácido Pícrico P.A., 99%, CAS 88-89-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido Pícrico P.A., fórmula linear (O ₂ N) ₃ C ₆ H ₂ OH, peso molecular 229.10, número CAS 88-89-1, pureza mínima de 99%. Frasco com 250 g.
QMC00365	Ácido Pipecolínico, 98%, CAS 535-75-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Pipecolínico, fórmula empírica C ₆ H ₁₁ NO ₂ , peso molecular 129.16, pureza mínima de 98%, número CAS 535-75-1. Frasco com 100 g.
QMC00366	Ácido Pipecolínico, 98%, CAS 535-75-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido Pipecolínico, fórmula empírica C ₆ H ₁₁ NO ₂ , peso molecular 129.16, pureza mínima de 98%, número CAS 535-75-1. Frasco com 25g.
QMC00367	Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., 99%, CAS 79-09-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., fórmula linear CH ₃ CH ₂ COOH, peso molecular 74.08, pureza mínima de 99%, número CAS 79-09-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00368	Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., 99%, CAS 79-09-4. Frasco com 500 mL.	Frasco	Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., fórmula linear CH ₃ CH ₂ COOH, peso molecular 74.08, pureza mínima de 99%, número CAS 79-09-4. Frasco com 500 mL.
QMC01985	Ácido propiônico, padrão analítico, 99,8%, número CAS 79-09-4. Ampola com 1 mL.	Ampola	Ácido propiônico, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ CH ₂ COOH, peso molecular 74,08 , pureza mínima de 99,8%, número CAS 79-09-4. Ampola com 1 mL.
QMC01522	Ácido Protocatecuico (Ácido 3,4-Dihidroxi Benzóico), padrão farmacêutico de referência primária, CAS 99-50-3. Frasco com 50 mg.	Frasco	Ácido Protocatecuico (Ácido 3,4-Dihidroxi Benzóico), padrão farmacêutico de referência primária, fórmula linear (HO) ₂ C ₆ H ₃ CO ₂ H, peso molecular 154.12, número CAS 99-50-3. Frasco com 50 mg.
QMC02191	Ácido Quínico, grau HPLC, 99%, CAS 77-95-2. Frasco com 500 mg.	Frasco	Ácido Quínico, grau HPLC, fórmula empírica C ₇ H ₁₂ O ₆ , peso molecular 192.17, pureza mínima de 99%, número CAS 77-95-2. Frasco com 500 mg.
QMC01505	Ácido Rosólico P.A., 99%, CAS 603-45-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido Rosólico P.A., fórmula empírica C ₁₉ H ₁₄ O ₃ , peso molecular 290.31, pureza mínima de 99%, número CAS 603-45-2. Frasco com 25 g.
QMC00369	Ácido Salicílico Anidro P.A., 99%, CAS 69-72-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Salicílico Anidro P.A., fórmula linear 2-(HO)C ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Frasco com 1000 g.
QMC00370	Ácido Salicílico Anidro P.A., 99%, CAS 69-72-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido Salicílico Anidro P.A., fórmula linear 2-(HO)C ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Frasco com 250 g.
QMC00371	Ácido Salicílico Anidro P.A., 99%, CAS 69-72-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Salicílico Anidro P.A., fórmula linear 2-(HO)C ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Frasco com 500 g.
QMC02171	Ácido Sinápico, 98%, CAS 530-59-6. Frasco com 2 g.	Frasco	Ácido Sinápico, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₂ O ₅ , peso molecular 224.21, pureza mínima de 98%, número CAS 530-59-6. Frasco com 2 g.
QMC02176	Ácido Siríngico, grau HPLC, 95%, CAS 530-57-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Siríngico, grau HPLC, fórmula linear HOC ₆ H ₂ (OCH ₃) ₂ CO ₂ H, peso molecular 198.17, pureza mínima de 95%, número CAS 530-57-4. Frasco com 100 g.

QMC01963	Ácido Siríngico, padrão analítico, 98%, CAS 530-57-4. Frasco com 100 mg.	Frasco	Ácido Siríngico, padrão analítico, fórmula linear $\text{HOC}_6\text{H}_2(\text{OCH}_3)_2\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 198.17, pureza mínima de 98%, número CAS 530-57-4. Frasco com 100 mg.
QMC00372	Ácido Sórbico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Sórbico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Frasco com 100 g.
QMC00373	Ácido Sórbico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido Sórbico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Frasco com 250 g.
QMC00374	Ácido Sórbico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Sórbico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Frasco com 500 g.
QMC00375	Ácido Succínico ACS, 99%, CAS 110-15-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Succínico ACS, fórmula linear $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, peso molecular 118.09, pureza mínima de 99%, número CAS 110-15-6. Frasco com 100 g.
QMC00376	Ácido Succínico ACS, 99%, CAS 110-15-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido Succínico ACS, fórmula linear $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, peso molecular 118.09, pureza mínima de 99%, número CAS 110-15-6. Frasco com 250 g.
QMC00377	Ácido Succínico ACS, 99%, CAS 110-15-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Succínico ACS, fórmula linear $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, peso molecular 118.09, pureza mínima de 99%, número CAS 110-15-6. Frasco com 500 g.
QMC00378	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Frasco com 100 g.
QMC00379	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Frasco com 250 g.
QMC00380	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Frasco com 500 g.
QMC00381	Ácido Sulfanílico P.A., 99%, CAS 121-57-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Sulfanílico P.A., fórmula linear molecular $4-(\text{H}_2\text{N})\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 173.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-57-3. Frasco com 100 g.
QMC00382	Ácido Sulfanílico P.A., 99%, CAS 121-57-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Sulfanílico P.A., fórmula linear molecular $4-(\text{H}_2\text{N})\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 173.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-57-3. Frasco com 500 g.
QMC00383	Ácido Sulfúrico ACS, 98%, CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Sulfúrico ACS, fórmula molecular $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$, peso molecular 98.08, pureza mínima de 98%, número CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.
QMC00384	Ácido Sulfúrico P.A., 95%, CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Sulfúrico P.A., fórmula molecular $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$, peso molecular 98.08, pureza mínima de 95%, número CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.
QMC00385	Ácido Tânico, 98%, CAS 1401-55-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 98%, número CAS 1401-55-4. Frasco com 250g.
QMC00386	Ácido Tânico, 98%, CAS 1401-55-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 98%, número CAS 1401-55-4. Frasco com 500g.
QMC00387	Ácido Tânico, 99%, CAS 1401-55-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 99%, número CAS 1401-55-4. Frasco com 250g.
QMC00388	Ácido Tânico, 99%, CAS 1401-55-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 99%, número CAS 1401-55-4. Frasco com 500g.
QMC01820	Ácido Teraftálico, 98%, CAS 100-21-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Teraftálico, fórmula linear $\text{C}_6\text{H}_4-1,4-(\text{CO}_2\text{H})_2$, peso molecular 166.13, pureza mínima de 98%, número CAS 100-21-0. Frasco com 500 g.
QMC02196	Ácido Tioglicólico, 98%, CAS 68-11-1. Frasco com 1 mL.	Frasco	Ácido Tioglicólico, fórmula linear HSCH_2COOH , peso molecular 92.12, pureza mínima de 98%, número CAS 68-11-1. Frasco com 1 mL.
QMC02197	Ácido Tioglicólico, 98%, CAS 68-11-1. Frasco com 100 mL.	Frasco	Ácido Tioglicólico, fórmula linear HSCH_2COOH , peso molecular 92.12, pureza mínima de 98%, número CAS 68-11-1. Frasco com 100 mL.

QMC02198	Ácido Tioglicólico, 98%, CAS 68-11-1. Frasco com 500 mL.	Frasco	Ácido Tioglicólico, fórmula linear HSCH ₂ COOH, peso molecular 92.12, pureza mínima de 98%, número CAS 68-11-1. Frasco com 500 mL.
QMC01473	Ácido trans-cinâmico P.A., 99%, CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido trans-cinâmico P.A., fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 99%, número CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.
QMC01125	Ácido trans-cinâmico, 97%, número CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido trans-cinâmico, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 97%, número CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.
QMC02235	Ácido trans-cinâmico, 98%, CAS 140-10-3. Frasco com 5 g.	Frasco	Ácido trans-cinâmico, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 98%, número CAS 140-10-3. Frasco com 5 g.
QMC02175	Ácido trans-cinâmico, grau HPLC, 99%, CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido trans-cinâmico, grau HPLC, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 99%, número CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.
QMC00389	Ácido Tricloroacético P.A., 99%, CAS 76-03-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Tricloroacético P.A., fórmula linear Cl ₃ CCOOH, peso molecular 163.39, pureza mínima de 99%, número CAS 76-03-9. Frasco com 100 g.
QMC00390	Ácido Tricloroacético P.A., 99%, CAS 76-03-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Tricloroacético P.A., fórmula linear Cl ₃ CCOOH, peso molecular 163.39, pureza mínima de 99%, número CAS 76-03-9. Frasco com 500 g.
QMC02045	Ácido Trifluoroacético (TFA) para sequenciamento de proteínas, 99%, CAS 76-05-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Trifluoroacético (TFA), fórmula linear CF ₃ COOH, peso molecular 114.02, pureza mínima de 99%, número CAS 76-05-1. Purificado por redistilação, para utilização em sequenciamento de proteínas. Frasco com 100 g.
QMC01891	Ácido Trifluoroacético (TFA), 99%, CAS 76-05-1. Frasco com 100 mL.	Frasco	Ácido Trifluoroacético (TFA), fórmula linear CF ₃ COOH, peso molecular 114.02, pureza mínima de 99%, número CAS 76-05-1. Frasco com 100 mL.
QMC01685	Ácido Úrico, padrão analítico para uso em HPLC, 99%, CAS 69-93-2. Frasco com 10 g.	Frasco	Ácido Úrico, padrão analítico para uso em HPLC, fórmula empírica C ₅ H ₄ N ₄ O ₃ , fórmula molecular 168.11, pureza mínima de 99%, número CAS 69-93-2. Frasco com 10 g.
QMC01137	Ácido Valérico, 99%, CAS 109-52-4. Frasco de 100 mL.	Frasco	Ácido Valérico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ COOH, peso molecular 102.13, número CAS 109-52-4, pureza mínima de 99%. Frasco de 100 mL.
QMC01986	Ácido valérico, padrão analítico, 99,8%. Ampola com 1 mL.	Ampola	Ácido valérico, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ COOH, peso molecular 102,13, pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-52-4 . Ampola com 1 mL.
QMC00391	Acrilamida, 98%, CAS 79-06-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Acrilamida, fórmula linear CH ₂ =CHCONH ₂ , peso molecular 71.08, pureza mínima de 98%, número CAS 79-06-1. Frasco com 1000 g.
QMC00392	Acrilamida, 99%, para biologia molecular, CAS 79-06-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Acrilamida, fórmula linear CH ₂ =CHCONH ₂ , peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para biologia molecular, número CAS 79-06-1. Frasco com 100 g.
QMC00393	Acrilamida, 99%, para biologia molecular, CAS 79-06-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Acrilamida, fórmula linear CH ₂ =CHCONH ₂ , peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para biologia molecular, número CAS 79-06-1. Frasco com 500 g.
QMC00394	Acrilamida, 99%, para eletroforese, CAS 79-06-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Acrilamida, fórmula linear CH ₂ =CHCONH ₂ , peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para eletroforese, número CAS 79-06-1. Frasco com 100 g.
QMC00395	Acrilamida, 99%, para eletroforese, CAS 79-06-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Acrilamida, fórmula linear CH ₂ =CHCONH ₂ , peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para eletroforese, número CAS 79-06-1. Frasco com 500 g.
QMC00396	Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), 95%, CAS 20398-34-9. Frasco com 1 g.	Frasco	Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), fórmula empírica C ₁₀ H ₁₅ N ₅ O ₁₀ P ₂ , peso molecular 427.20, pureza mínima de 95%, número CAS 20398-34-9. Frasco com 1 g.
QMC00397	Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), 95%, CAS 20398-34-9. Frasco com 500 mg.	Frasco	Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), fórmula empírica C ₁₀ H ₁₅ N ₅ O ₁₀ P ₂ , peso molecular 427.20, pureza mínima de 95%, número CAS 20398-34-9. Frasco com 500 mg.
QMC00398	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco com 1 g.

QMC01592	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 10 g.	Frasco	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco com 10 g.
QMC01591	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco com 25 g.
QMC01593	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 5 g.	Frasco	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco com 5 g.
QMC00399	Adenosina, 99%, CAS 58-61-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Adenosina, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ , peso molecular 267.24, pureza mínima de 99%, número CAS 58-61-7. Frasco com 1 g.
QMC00400	Adenosina, 99%, CAS 58-61-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Adenosina, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ , peso molecular 267.24, pureza mínima de 99%, número CAS 58-61-7. Frasco com 100 g.
QMC00401	Adenosina, 99%, CAS 58-61-7. Frasco com 500 mg.	Frasco	Adenosina, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ , peso molecular 267.24, pureza mínima de 99%, número CAS 58-61-7. Frasco com 500 mg.
QMC00402	Ágar Bacteriológico. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Bacteriológico (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00403	Ágar Bacteriológico. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Bacteriológico (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01232	Ágar Base Azida Sangue. Frasco de 500 gramas.	Frasco	Ágar Base Azida Sangue. Frasco de 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC00404	Ágar Base Bacillus Cereus. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Base Bacillus Cereus (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00405	Ágar Base Bacillus Cereus. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Base Bacillus Cereus (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00406	Ágar Base Baird Parker. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Base Baird Parker (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00407	Ágar Base Baird Parker. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Base Baird Parker (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01349	Ágar Base Cetrimida para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Base Cetrimida para microbiologia. Utilizado como meio seletivo para o isolamento e contagem de Pseudomonas aeruginosa. Composição: Peptona pancreática de gelatina 20,0 g/L; Cetrimida 0,3 g/L; Cloreto de magnésio 1,4 g/L; Sulfato de potássio 10,0 g/L; Ágar 15,0 g/L. Frasco com 500 g.
QMC01351	Ágar Base Mannitol (MAS) para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Base Mannitol (MAS) para microbiologia. Utilizado para o isolamento seletivo de estafilococos e para a detecção de Staphylococcus aureus. Composição: Extrato de bovino 1,0 g/L; Hidrolisado pancreático de caseína 5,0 g/L; Hidrolisado péptico de tecido animal 5,0g/L; Cloreto de sódio 75,0 g/L; D-Manitol 10,0 g/L; Vermelho de Fenol 0,025 g/L; Ágar 15,0 g/L; pH final (a 25 °C) 7,4 ± 0,2. Frasco com 500 g.
QMC00408	Ágar Base Sangue. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Base Sangue. Frasco com 1000 g.
QMC00409	Ágar Base Sangue. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Base Sangue (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00410	Ágar Base Uréia Christensen. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Base Uréia Christensen (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00411	Ágar Base Uréia Christensen. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Base Uréia Christensen (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00412	Ágar Batata Dextrose. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Batata Dextrose (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00413	Ágar Batata Dextrose. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Batata Dextrose (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01335	Ágar Bile Esculina para microbiologia (controle de alimentos). Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Bile Esculina. Para microbiologia (controle de alimentos de A-Z e água, meios de identificação bioquímica de A-Z, teste de hidrólise de Esculina, meios seletivos e diferencial para Enterococcus). Composição: Ágar 15,0g/L; Esculina: 1g/L; Citrato férrico: 0,5g/L; Extrato de carne: 3g/L; Peptona de carne: 5g/L; Bile-boi: 40g/L; pH final 6,6 ±0,2 (25°C). Frasco com 500 g.

QMC01228	Ágar Bile Esculina. Frasco de 500 g.	Frasco	Ágar Bile Esculina. Meio seletivo para detecção e enumeração de coliformes totais e fecais em leite, laticínios e outros alimentos. Frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC02080	Ágar bile vermelho violeta lactose, em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar bile vermelho violeta lactose VRBL, em pó, para detecção e enumeração de bactérias fermentadoras de lactose em produtos lácteos, água e alimentos. Validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do produto. Frasco com 500 g.
QMC00414	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00415	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01226	Ágar C.L.E.D. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar C.L.E.D. Meio recomendado para isolamento, enumeração e diferenciação de microrganismos do trato urinário. Frasco com 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC00416	Ágar Citrato de Simmons. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Citrato de Simmons (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00417	Ágar Citrato de Simmons. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Citrato de Simmons (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00418	Ágar Clostridial Reforçado. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Clostridial Reforçado (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00419	Ágar Clostridial Reforçado. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Clostridial Reforçado (em pó). Frasco com 500 g.
QMC02100	Ágar Dicloran Glicerol Meio Base. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Dicloran Glicerol Meio Base. Frasco com 500 g.
QMC01350	Ágar DNASE TEST para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar DNASE TEST para microbiologia. Utilizado na diferenciação de micro-organismos com base na atividade da desoxirribonuclease (Dnase). Composição: Bacto Tryptone 20,0 g/L; Cloreto de sódio 5,0 g/L; Ácido Desoxirribonucleico 2,0 g/L; Ágar 15,0 g/L; pH final (a 25 °C) 7,3 ± 0,2. Frasco com 500 g.
QMC01367	Agar Eosina Azul de Metileno (em pó). Frasco com 500 g.	Frasco	Agar Eosina Azul de Metileno (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00420	Ágar Extrato de Malte. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Extrato de Malte (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00421	Ágar Extrato de Malte. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Extrato de Malte (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01340	Ágar HK (Hektoen Ágar) para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar HK (Hektoen Ágar) para microbiologia. Utilizado para controle de alimentos e água, seletivo e diferencial bactérias (meio geral, Salmonella, Shigella). Composição: Ácido fuchsin 0,1 g/L; Ágar 15,0 g/L; Citrato férrico de amônio 1,5 g/L; Sais biliares 9 g/L; Azul de bromometimol 0,065 g/L; Lactose 12 g/L; Peptona mista 12 g/L; Salicina 2 g/L; Cloreto de sódio 5 g/L; Tiosulfato de sódio 5 g/L; Sacarose 12 g/L; Extrato de levedura 3 g/L, pH final (a 25 °C) 7,5 ± 0,2 (25 °C). Frasco com 500 g.
QMC00422	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00423	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01341	Ágar LB(Luria Bertani Agar) para microbiologia e biologia molecular. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar LB(Luria Bertani Agar) para microbiologia e biologia molecular. Utilizado para cultivo e manutenção de estirpes recombinantes de Escherichia coli para estudos genéticos e moleculares e podem ser utilizados para o cultivo rotineiro de micro-organismos particularmente não exigentes. Composição: Hidrolato de caseína enzimática 10 g/L; Extrato de levedura 5 g/L; Cloreto de sódio 10 g/L; Agar 15 g/L; pH final (a 25 °C) 7,5 ± 0,2. Frasco com 500 g.

QMC00424	Ágar Lisina Ferro LIA. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Lisina Ferro LIA (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00425	Ágar Lisina Ferro LIA. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Lisina Ferro LIA (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01219	Ágar Luria Bertani (LB) em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Luria Bertani (LB) em pó. Frasco com 500 g.
QMC00426	Ágar Mac Conkey. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Mac Conkey (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00427	Ágar Mac Conkey. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Mac Conkey (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01688	Ágar Manitol em pó. Frasco 500 gramas.	Frasco	Ágar Manitol (em pó). Frasco 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC02081	Ágar manitol gema de ovo polimixina, em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar manitol gema de ovo polimixina MYP, em pó, para identificação de Bacillus cereus em produtos alimentícios. Validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do produto. Frasco com 500 g.
QMC01229	Ágar Motilidade (MIO). Frasco de 500 g	Frasco	Ágar Motilidade (MIO). Frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC00428	Ágar MRS. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar MRS, preparado de acordo com De Man, Rogosa e Sharpe (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00429	Ágar MRS. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar MRS, preparado de acordo com De Man, Rogosa e Sharpe (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01225	Ágar Mueller Hinton (MH). Frasco de 500 g.	Frasco	Ágar Mueller Hinton (MH). Meio de cultura para teste de sensibilidade a antibióticos. Frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC00430	Ágar Mueller Hinton. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Mueller Hinton (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00431	Ágar Mueller Hinton. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Mueller Hinton (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00432	Ágar Nutriente. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Nutriente (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00433	Ágar Nutriente. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Nutriente (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01689	Ágar Oxford, em pó, seletivo para Listéria. Frasco com 500 gramas.	Frasco	Ágar Oxford (em pó) seletivo para Listéria. Frasco com 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC00434	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00435	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00436	Ágar Peptona Dextrose. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Peptona Dextrose (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00437	Ágar Peptona Dextrose. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Peptona Dextrose (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00438	Ágar Sabouraud Dextrose 2%. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 2% (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00439	Ágar Sabouraud Dextrose 2%. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 2% (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00440	Ágar Sabouraud Dextrose 4%. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 4% (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00441	Ágar Sabouraud Dextrose 4%. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 4% (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00442	Ágar Salmonella Shigella SS. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Salmonella Shigella SS (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00443	Ágar Salmonella Shigella SS. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Salmonella Shigella SS (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01220	Ágar Sangue Meio Base. Frasco de 500 gramas.	Frasco	Ágar Sangue Meio Base. Meio para isolamento de microrganismos fastidiosos (exigentes). Frasco de 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.

QMC01348	ÁGAR SFP para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar SFP para microbiologia. Utilizado para identificação e enumeração de Clostridium perfringes. Composição: Tryptose 15 g/L; Soya peptone 5,0 g/L; Yeast extract 5,0 g/L; Sodium metabisulphite 1 g/L; Ferric ammonium citrate 1 g/L; Agar 19 g/L; pH final (a 25 °C) 7.6 ± 0.2. Frasco com 500 g.
QMC01230	Ágar SIM. Frasco de 500 g.	Frasco	Ágar SIM. Recomendado para diferenciação de enterobactérias com base na motilidade dos microrganismos e produção de sulfito de hidrogênio e indol. Frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01699	Ágar Staphylococcus, pó. Frasco de 500g.	Frasco	Ágar Staphylococcus, pó. Frasco de 500g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC00444	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00445	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI (em pó). Frasco com 500 g.
QMC00446	Ágar Triptona de Soja TSA. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ágar Triptona de Soja TSA (em pó). Frasco com 1000 g.
QMC00447	Ágar Triptona de Soja TSA. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Triptona de Soja TSA (em pó). Frasco com 500 g.
QMC01227	Ágar Ureia base em pó. Frasco de 500 g.	Frasco	Ágar Ureia base em pó. Frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01342	Ágar XLD (Xilose-Lisina Deoxicholate Ágar) para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar XLD (Xilose-Lisina Deoxicholate Ágar) para microbiologia. Utilizado para isolamento e diferenciação de patógenos entéricos. Composição: Extrato de Levedura 3 g/L; Lactose 7,5 g/L; Sacarose 7,5 g/L; Xilose 3,5 g/L; L-Lisina 5 g/L; Citrato Férrico Amoniacal 0,8 g/L; Vermelho de Fenol 0,08 g/L; Cloreto de Sódio 5 g/L; Desoxicolato de Sódio 2,5 g/L; Tiosulfato de Sódio 6,8 g/L; Ágar 13,5 g/L; pH final (a 25 °C) 7,4 ± 0,2. Frasco com 500 g.
QMC01736	Ágar-ágar, em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar-ágar, em pó. Com granulometria mesh 80, umidade máx. de 18 %, absorção de água máx. de 75 c.c., cinzas insolúveis em ácido máx. 0,5 %, cinzas bruta máx. 6,5 %, materiais orgânicos estranhos máx. 1,0 %, materiais insolúveis estranhos máx. 1,0 %, gelatina negativo, pH 6,8 a 7,2 (em sol. 1,0 % a 20 °C), força de gel maior que 900 g/cm ² (sol 1,5 % a 20 °C), viscosidade de 10 a 100 cps (sol 1,5% a 60 °C), ponto de fusão de 85° a 92 °C, ponto de gelificação 32° a 45 °C. Frasco com 500 g.
QMC00448	Agarose (alta eletrosmose), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Agarose (alta eletrosmose, high EEO), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.
QMC00449	Agarose (baixa eletrosmose), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Agarose (baixa eletrosmose, low EEO), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.
QMC00450	Agarose (media eletrosmose), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Agarose (media eletrosmose, medium EEO), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.
QMC01274	AGAROSE LE, grau biologia molecular, aspecto físico pó, livre de DNase e RNase. Frasco 100g	Frasco	AGAROSE LE (ELETROENDOSMOSE BAIXA, low EEO), eletroendosmose 0,09 a 0,13, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, proteases e endonucleases, aspecto físico pó, livre de DNase e RNase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm ² (gel a 1%), número CAS 9012-36-6. Aplicação: eletroforese de DNA e RNA. Frasco 100g.
QMC01762	AGAROSE LE, grau biologia molecular, aspecto físico pó, livre de DNase e RNase. Frasco com 500 g.	Frasco	AGAROSE LE (ELETROENDOSMOSE BAIXA, low EEO), eletroendosmose 0,09 a 0,13, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, proteases e endonucleases, aspecto físico pó, livre de DNase e RNase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm ² (gel a 1%), número CAS 9012-36-6. Aplicação: eletroforese de DNA e RNA. Frasco com 500 g.

QMC01279	Agarose Low Melting Point, grau biologia molecular, para uso em eletroforese de campo pulsado. Frasco com 25 g.	Frasco	Agarose Low Melting Point, grau biologia molecular, para uso em eletroforese de campo pulsado, EEO menor ou igual a 0.10, resistência maior ou igual a 200g/cm ² (gel a 1%), livre de DNase, RNase e NICKase. Frasco com 25 g.
QMC02046	Água Deuterada, 99,9%, CAS 7789-20-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Água Deuterada (Óxido de deutério), fórmula empírica D ₂ O, peso molecular 20.03, pureza mínima de 99,9%, número CAS 7789-20-0. Frasco com 25 g.
QMC01322	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, esterilizada por filtração em membrana 0,1µm, livre de DNase, RNase e proteases. Frasco 500mL	Frasco	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, esterilizada por filtração em membrana 0,1µm, livre de DNase, RNase e proteases. Frasco com 500 mL.
QMC01319	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Conjunto contendo 10 frascos de 50mL.	Conjunto	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Conjunto contendo 10 frascos de 50mL.
QMC01318	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 1000mL.	Frasco	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 1000mL.
QMC01317	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 100mL.	Frasco	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 100mL.
QMC01316	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 500mL.	Frasco	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, não tratada com DEPC, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 500mL.
QMC01320	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração. Conjunto contendo 200 frascos de 1,25mL.	Conjunto	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC 0,1%, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração, testada para atividade de DNase e RNase. Conjunto contendo 200 frascos de 1,25mL.
QMC01321	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração. Conjunto contendo 4 frascos de 1,25mL.	Conjunto	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC 0,1%, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração, testada para atividade de DNase e RNase. Conjunto contendo 4 frascos de 1,25 mL.
QMC01577	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 1 L	Frasco	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração. Frasco de 1 L.
QMC02082	Água peptonada tamponada em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Água peptonada tamponada em pó. Validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do produto. Frasco com 500 g.
QMC01368	Água Sanitária, teor de cloro ativo de 2 a 2,5 %. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Água Sanitária, teor de cloro ativo de 2 a 2,5 %. Frasco de 1000 mL.
QMC01339	Água Ultrapura, Tipo I, livre de DNase e RNase. Frasco com 500 mL.	Frasco	Água Ultrapura, Tipo I, livre de DNase e RNase (30KGray irradiada), filtrada 0,1 micra. Frasco com 500 mL.
QMC01653	Alantoína (5-Ureído-hidantoína), grau farmacêutico, 98%, CAS 97-59-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Alantoína (5-Ureído-hidantoína), grau farmacêutico, fórmula empírica C ₄ H ₆ N ₄ O ₃ , peso molecular 158.12, pureza mínima de 98%, números DCB 00453, número CAS 97-59-6. Frasco com 1000 g.

QMC01684	Alantoína (5-Ureído-hidantoína), padrão analítico, 98%, CAS 97-59-6. Frasco com 50 mg.	Frasco	Alantoína (5-Ureído-hidantoína), padrão analítico, fórmula empírica C ₄ H ₆ N ₄ O ₃ , peso molecular 158.12, pureza mínima de 98%, número CAS 97-59-6. Frasco com 50 mg.
QMC01023	Albumina de soro bovino em solução 22%, CAS 9048-46-8. Frasco com 10 mL.	Frasco	Albumina de soro bovino em solução 22%. Reagente potencializador para testes imunohematológicos, contendo 22% de albumina bovina, solução salina e azida de sódio a 0,1%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 10 mL.
QMC00453	Albumina de Soro Bovino, 96%, CAS 9048-46-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 100 g.
QMC00454	Albumina de Soro Bovino, 96%, CAS 9048-46-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 25 g.
QMC00455	Albumina de Soro Bovino, 96%, CAS 9048-46-8. Frasco com 50 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 50 g.
QMC01710	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 10 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 10 g.
QMC00456	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 100 g.
QMC00457	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 25 g.
QMC00458	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 50 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 50 g.
QMC01654	Álcoois C9-C11 superiores etoxilados, CAS 68439-46-3. Frasco com 5 Kg.	Frasco	Álcoois C9-C11 superiores etoxilados. Mistura utilizada como tensoativo não-iônico, substância ativa de aprox. 80 %, densidade a 20 °C de aprox. 1.032 g/cm ³ , número CAS 68439-46-3. Frasco com 5 Kg.
QMC01523	Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), 98%, CAS 501-94-0. Frasco com 5 g.	Frasco	Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), fórmula linear HOC ₆ H ₄ CH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 138.16, pureza mínima de 98%, número CAS 501-94-0. Frasco com 5 g.
QMC01991	Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), padrão analítico, 99,5%, CAS 501-94-0. Frasco com 100 mg.	Frasco	Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), padrão analítico, fórmula linear HOC ₆ H ₄ CH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 138.16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 501-94-0. Frasco com 100 mg.
QMC00459	Álcool Amílico Normal P.A., 98%, CAS 71-41-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Amílico Normal (1-Pentanol) P.A., fórmula empírica CH ₃ (CH ₂) ₄ OH, peso molecular 88.15, pureza mínima de 98%, número CAS 71-41-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00460	Álcool Butílico Normal (1-Butanol) P.A., 99,5%, CAS 71-36-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Butílico Normal (1-Butanol) P.A., fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ OH, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 71-36-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00461	Álcool Butílico Terciário (terc-butanol) P.A., 99%, CAS 75-65-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Butílico Terciário (terc-Butanol) P.A., fórmula linear (CH ₃) ₃ COH, peso molecular 74.12, mínima de 99%, número CAS 75-65-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01655	Álcool Cetílico, grau farmacêutico, CAS 36653-82-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Álcool Cetílico (hexadecano-1-ol, álcool palmítico), em pó, flocos ou grânulos, grau farmacêutico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₅ OH, peso molecular 242.4, números DCB 00472, número CAS 36653-82-4. Frasco com 1000 g.
QMC01652	Álcool Cetoestearílico 30:70, CAS 67762-27-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Álcool Cetoestearílico 30:70, utilizado como agente emulsificante e emoliente, composto de uma mistura de álcool cetílico e álcool estearílico, número CAS 67762-27-0. Frasco com 1000 g.
QMC02055	Álcool de Lanolina Acetilado, grau farmacêutico, 70%, CAS 61788-49-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Álcool de Lanolina Acetilado, grau farmacêutico, teor mínimo de 70%, número CAS 61788-49-6. Frasco com 1000 g.
QMC00462	Álcool Etilico Absoluto Anidro P.A. ACS, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etilico Absoluto Anidro P.A. ACS, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.

QMC00463	Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00464	Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Frasco com 4000 mL.
QMC01330	Álcool Etílico Absoluto Anidro, grau biologia molecular, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico Absoluto Anidro, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00465	Álcool Etílico Anidro ACS, 99,5%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico Anidro ACS, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,5%, número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00466	Álcool Etílico de Cereais, 96° GL, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico de Cereais, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00467	Álcool Etílico Hidratado, 77° GL, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, teor de 77° GL (70° INPM), número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00468	Álcool Etílico Hidratado, 96° GL, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, teor de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.
QMC01441	Álcool Etílico Hidratado, 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Galão com 200 L.	Galão	Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, teor de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Galão com 200 L.
QMC01650	Álcool Etílico Hidratado, 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Galão com 50 L.	Galão	Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, teor de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Galão com 50 L.
QMC00469	Álcool Etílico P.A., 95%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico P.A., fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 95%, número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00470	Álcool Isoamílico P.A. ACS, 98,5%, CAS 123-51-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isoamílico (3-metil-1-butanol) P.A ACS, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 88.15, pureza mínima de 98,5%, número CAS 123-51-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00471	Álcool Isoamílico, 98%, CAS 123-51-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isoamílico (3-metil-1-butanol), fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 88.15, pureza mínima de 98%, número CAS 123-51-3. Frasco com 1000 mL.
QMC01713	Álcool Isobutilico P.A., 99%, CAS 78-83-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isobutilico (2-metil-1-propanol) P.A., fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99%, número CAS 78-83-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01821	Álcool Iso-octílico, 99,6%, CAS 104-76-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Iso-octílico, [2-etil-1-hexanol], fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ CH(C ₂ H ₅)CH ₂ OH, peso molecular 130.23, pureza mínima de 99,6%, número CAS 104-76-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00472	Álcool Isopropílico P.A. ACS, 99,7%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) P.A. ACS, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7%, número CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00473	Álcool Isopropílico P.A., 99,5%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) P.A., fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01594	Álcool Isopropílico P.A., 99,5%, CAS 67-63-0. Frasco com 500 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) P.A., fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-63-0. Frasco com 500 mL.
QMC01767	Álcool Isopropílico para limpeza de equipamentos eletrônicos, 99,8%, CAS 67-63-0. Frasco plástico de 1000 mL com bico aplicador.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) para limpeza de aparelhos eletrônicos, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-63-0. Frasco plástico de 1000 mL com bico aplicador.
QMC00474	Álcool Isopropílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) UV/HPLC, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7%, número CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00475	Álcool Isopropílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 67-63-0. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) UV/HPLC, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7%, número CAS 67-63-0. Frasco com 4000 mL.

QMC01810	Álcool Isopropílico UV/HPLC, 99,9%, CAS 67-63-0. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) UV/HPLC, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-63-0. Frasco com 4000 mL.
QMC00476	Álcool Isopropílico, grau biologia molecular, 99,5%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol), grau biologia molecular, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, livre de DNase, RNase, pureza (GC) mínima de 99,5%, número CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01937	Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01936	Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 4 L.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Frasco com 4 L.
QMC02223	Álcool Metílico (Metanol), 99%, CAS 67-56-1. Galão de 20 L.	Galão	Álcool Metílico (Metanol), fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99%, número CAS 67-56-1. Galão de 20 L.
QMC00477	Álcool Metílico P.A., 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) P.A., fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01804	Álcool Metílico P.A., 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 2500 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) P.A., fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Frasco com 2500 mL.
QMC00478	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00479	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Frasco com 4000 mL.
QMC00480	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00481	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Frasco com 4000 mL.
QMC00482	Álcool Metílico, para análise de resíduos de pesticidas, 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Metílico (Metanol), fórmula linear CH ₃ OH, peso molecular 32.04, para análise de resíduos de pesticidas, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00483	Álcool Octílico P.A., 99%, CAS 111-87-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Octílico (Álcool Caprílico) P.A., fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₇ OH, peso molecular 130.23, pureza mínima de 99%, número CAS 111-87-5. Frasco de 1000 mL.
QMC00484	Álcool Polivinílico, 95%, totalmente hidrolizado, CAS 9002-89-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH ₂ CHOH-] _n , pureza mínima de 95%, totalmente hidrolizado, número CAS 9002-89-5. Frasco com 250 g.
QMC00485	Álcool Polivinílico, 95%, totalmente hidrolizado, CAS 9002-89-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH ₂ CHOH-] _n , pureza mínima de 95%, totalmente hidrolizado, número CAS 9002-89-5. Frasco com 500 g.
QMC00486	Álcool Polivinílico, 98%, CAS 9002-89-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH ₂ CHOH-] _n , pureza mínima de 98%, número CAS 9002-89-5. Frasco com 250 g.
QMC00487	Álcool Polivinílico, 98%, CAS 9002-89-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH ₂ CHOH-] _n , pureza mínima de 98%, número CAS 9002-89-5. Frasco com 500 g.
QMC00488	Álcool Propílico P.A., 99,5%, CAS 71-23-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Propílico (1-propanol) P.A., fórmula linear CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,5 %, número CAS 71-23-8. Frasco com 1000 mL.
QMC00489	Álcool Propílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 71-23-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Propílico (1-propanol) UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7 %, número CAS 71-23-8. Frasco com 1000 mL.
QMC00490	Álcool Propílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 71-23-8. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Álcool Propílico (1-propanol) UV/HPLC, fórmula linear CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7 %, número CAS 71-23-8. Frasco com 4000 mL.
QMC01811	Alcool sec-Butílico (2-butanol) P.A., número CAS 78-92-2, com pureza mínima de 99,5%. Frasco de 1 L.	Frasco	Álcool sec-Butílico (2-Butanol) P.A., fórmula linear CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₃ , peso molecular 74.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 78-92-2. Frasco com 1000 mL.

QMC01085	Aldeído Salicílico, 98%, CAS 90-02-8. Frasco com 500 mL.	Frasco	Aldeído Salicílico, fórmula linear 2-(HO)C ₆ H ₄ CHO, peso molecular 122.12, pureza mínima de 98%, número CAS 90-02-8. Frasco com 500 mL.
QMC01416	Aldicarb sulfona (aldoxicarb), padrão analítico, 98%, CAS 1646-88-4. Frasco com 100 mg.	Frasco	Aldicarb sulfona (aldoxicarb), padrão analítico, fórmula empírica C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₄ S, peso molecular 222.26, pureza mínima de 98%, número CAS 1646-88-4. Frasco com 100 mg.
QMC01415	Aldicarb sulfóxido, padrão analítico, 98%, CAS 1646-87-3. Frasco com 100 mg.	Frasco	Aldicarb sulfóxido, padrão analítico, fórmula empírica C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₃ S, peso molecular 206.26, pureza mínima de 98%, número CAS 1646-87-3. Frasco com 100 mg.
QMC02060	Aldicarb-(N-metil-13C,d3 carbamoil-13C), padrão analítico, 98%, CAS 1261170-75-5. Frasco com 1 mg.	Frasco	Aldicarb-(N-metil-13C,d3 carbamoil-13C), padrão analítico, fórmula empírica 13C ₂ C ₅ D ₃ H ₁₁ N ₂ O ₂ S, peso molecular 195.27, pureza mínima de 98%, número CAS 1261170-75-5. Frasco com 1 mg.
QMC01414	Aldicarb, padrão analítico, 98%, CAS 116-06-3. Frasco com 100 mg.	Frasco	Aldicarb, padrão analítico, fórmula empírica C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S, peso molecular 190.26, pureza mínima de 98%, número CAS 116-06-3. Frasco com 100 mg.
QMC01475	Alfa-1-glicoproteína ácida de plasma bovino, 99%, CAS 66455-27-4. Frasco com 100 mg.	Frasco	Alfa-1-glicoproteína ácida de plasma bovino, pureza mínima de 99%, número CAS 66455-27-4. Frasco com 100 mg.
QMC01140	Alfa-Caroteno, CAS 7488-99-5. Frasco com 1 mg.	Frasco	Alfa-Caroteno, fórmula empírica C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536.87, número CAS 7488-99-5. Frasco com 1 mg.
QMC01141	Alginato de Sódio, CAS 9005-38-3. Frasco com 250 g.	Frasco	Alginato de Sódio, número CAS 9005-38-3. Frasco com 250 g.
QMC01495	Aliquat 336. Frasco com 250 mL.	Frasco	Aliquat 336 (Tricaprylylmethylammonium chloride). Usado para extração de metais. Frasco com 250 mL.
QMC00491	Alizarina, 97%, CAS 72-48-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Alizarina, fórmula empírica C ₁₄ H ₈ O ₄ , peso molecular 240.21, pureza mínima de 97%, número CAS 72-48-0. Frasco de 100 g.
QMC00492	Alumina P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Alumina (Óxido de Alumínio) P.A., fórmula linear Al ₂ O ₃ , peso molecular 101.96, com pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Frasco com 1000 g.
QMC00493	Alumina P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Alumina (Óxido de Alumínio) P.A., fórmula linear Al ₂ O ₃ , peso molecular 101.96, com pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Frasco com 500 g.
QMC01816	Aluminato de sódio anidro, grau técnico, CAS 11138-49-1. Frasco de 2500 g.	Frasco	Aluminato de sódio anidro, grau técnico, número CAS 11138-49-1. Frasco de 2500 g.
QMC01424	Amicacina, padrão analítico, 98%, CAS 37517-28-5. Frasco com 300 mg.	Frasco	Amicacina, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃ , peso molecular 585.60, pureza mínima de 98%, número CAS 37517-28-5. Frasco com 300 mg.
QMC00494	Amido Solúvel P.A. ACS, CAS 9005-84-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Amido Solúvel P.A. ACS, fórmula linear (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n , peso molecular 342.30, número CAS 9005-84-9. Frasco com 500 g.
QMC01951	Ampicilina Sódica, 99%, CAS 69-52-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ampicilina Sódica, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S, peso molecular 371.39, pureza mínima de 99%, número CAS 69-52-3. Reagente testado em cultura de células. Frasco com 100 g.
QMC01950	Ampicilina Sódica, 99%, CAS 69-52-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Ampicilina Sódica, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S, peso molecular 371.39, pureza mínima de 99%, número CAS 69-52-3. Reagente testado em cultura de células. Frasco com 25 g.
QMC01949	Ampicilina Sódica, 99%, CAS 69-52-3. Frasco com 5 g.	Frasco	Ampicilina Sódica, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S, peso molecular 371.39, pureza mínima de 99%, número CAS 69-52-3. Reagente testado em cultura de células. Frasco com 5 g.
QMC00495	Anidrido Acético P.A. ACS, 98,5%, CAS 108-24-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Anidrido Acético P.A. ACS, fórmula linear (CH ₃ CO) ₂ O, peso molecular 102.09, pureza mínima de 98,5%, número CAS 108-24-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00496	Anidrido Acético P.A., 97%, CAS 108-24-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Anidrido Acético P.A., fórmula linear (CH ₃ CO) ₂ O, peso molecular 102.09, pureza mínima de 97%, número CAS 108-24-7. Frasco com 1000 mL.

QMC01142	Anidrido BOC (di-tert-butil-pirocarbonato), CAS 24424-99-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Anidrido BOC (di-tert-butil-pirocarbonato), fórmula linear $[(CH_3)_3COCO]_2O$, peso molecular 218.25, número CAS 24424-99-5. Frasco com 25 g.
QMC01143	Anidrido ftálico ACS, 99%, CAS 85-44-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Anidrido ftálico ACS, fórmula linear $C_8H_4O_3$, peso molecular 148.12, número CAS 85-44-9, pureza mínima de 99%. Frasco com 500 g.
QMC01144	Anidrido Maleico, 99%, CAS 108-31-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Anidrido Maleico, fórmula empírica $C_4H_2O_3$, peso molecular 98.06, pureza mínima de 99%, número CAS 108-31-6. Frasco com 250 g.
QMC01145	Anidrido Maleico, 99%, CAS 108-31-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Anidrido Maleico, fórmula empírica $C_4H_2O_3$, peso molecular 98.06, pureza mínima de 99%, número CAS 108-31-6. Frasco com 500 g.
QMC01431	Anidrido Pentafluoropropionico (PFPA), CAS 356-42-3. Frasco com 5 mL.	Frasco	Anidrido Pentafluoropropionico (PFPA), fórmula linear $(CH_3CF_2CO)_2O$, peso molecular 310.05, número CAS 356-42-3. Frasco com 5 mL.
QMC01146	Anidrido Succínico P.A., 99%, CAS 108-30-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Anidrido Succínico P.A., fórmula empírica $C_4H_4O_3$, peso molecular 100.07, pureza mínima de 99%, número CAS 108-30-5. Frasco com 250 g.
QMC01432	Anidrido Trifluoracético (TFAA) P.A., 99,5%, CAS 407-25-0. Frasco com 10 mL.	Frasco	Anidrido Trifluoracético (TFAA) P.A., fórmula linear $(CF_3CO)_2O$, peso molecular 210.03, pureza mínima de 99,5%, número CAS 407-25-0. Frasco com 10 mL.
QMC00497	Anilina P.A., 99%, CAS 62-53-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Anilina P.A., fórmula linear $C_6H_5NH_2$, peso molecular 93.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-53-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00498	Anilina P.A., 99%, CAS 62-53-3. Frasco com 500 mL.	Frasco	Anilina P.A., fórmula linear $C_6H_5NH_2$, peso molecular 93.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-53-3. Frasco com 500 mL.
QMC01628	Anti-Akt (Ser 473), SC-24500 HRP 0.5/100 uL. Frasco com 0,1 mL.	Frasco	Anti-Akt (Ser 473), SC-24500 HRP 0.5/100 uL. Frasco com 0,1 mL.
QMC01611	Anti-BDNF antibody [EPR1292]; primary antibodies - Rabbit - Standard. Frasco com 100 uL.	Frasco	Anti-BDNF antibody [EPR1292]; primary antibodies - Rabbit - Standard. Temperatura de transporte -4 graus. Frasco com 100 uL.
QMC01615	Antibody Anti-TRK b rabbit IGG-HRP. Frasco com 100 ug	Frasco	Antibody Anti-TRK B, rabbit IGG-HRP. Frasco com 100 ug
QMC01614	Antibody-beta-actin, Rabbit IgG-HRP. Frasco com 1 mL.	Frasco	Antibody-beta-actin, rabbit IgG-HRP. Frasco com 1 mL.
QMC01569	Anticorpo Anti- BDNF produzido em coelho. Frasco de 100 µL	Frasco	Anticorpo Ant- BDNF produzido em coelho. Frasco com 100 µL
QMC01567	Anticorpo Anti-FNDC5 produzido em coelho. Frasco com 100 µg.	Frasco	Anticorpo Anti-FNDC5 produzido em coelho. Frasco com 100 µg.
QMC01578	Anticorpo Anti-PGC-1 alfa produzido em coelho. Frasco de 25 µL	Frasco	Anticorpo Anti-PGC-1 alfa produzido em coelho. Frasco de 25 µL
QMC01917	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo para IL-6, conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo para IL-6, conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Para detecção de IL-6 de origem humana por Western blotting, microscopia de imunofluorescência e imunistoquímica em parafina. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01915	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo para TNF alpha. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anticorpo monoclonal IgG (cadeia leve kappa) de camundongo para TNF alpha. Para detecção de TNF alpha natural e recombinante de rato, camundongo e humanos por Western blotting, ELISA, imunistoquímica com parafina, imunoprecipitação, citometria de fluxo e microscopia de imunofluorescência. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01919	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo, conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP) para detecção de BAX. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo, conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP) para detecção de BAX de origem humana, de rato ou camundongo por Western blotting, imunistoquímica com parafina, imunoprecipitação, citometria de fluxo e microscopia de imunofluorescência. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.

QMC01920	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo, conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP) para detecção de proteína C. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo, conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP) para detecção de proteína C de origem humana, de rato ou camundongo por Western blotting, imunoprecipitação, microscopia de imunofluorescência e ELISA. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01916	Anticorpo monoclonal isotipo IgG Armenian hamster para IL-1 beta conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anticorpo monoclonal isotipo IgG Armenian hamster para IL-1 beta conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Para detecção de formas maduras e precursoras de IL-1 beta de rato, camundongo, humanos e Hamster por Western blotting, imunoprecipitação e ELISA. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01918	Anticorpo policlonal (anti-D3R) para detecção do receptor de dopamina D3R. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anticorpo policlonal (anti-D3R) para detecção do receptor de dopamina D3R. Para utilização em ELISA, imunistoquímica e Western blotting. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01914	Anticorpo policlonal IgG de coelho para p-ERK 1/2 (Thr 202/Tyr 204). Concentração de 100 µg/ml. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anticorpo policlonal IgG de coelho para p-ERK 1/2 (Thr 202/Tyr 204). Para detecção de Thr 202 e Tyr 204 fosforilados por ERK1; Thr 185 e Tyr 187 fosforilados por ERK2 de rato, camundongo e humanos por Western blotting, ELISA, imunistoquímica com parafina, imunoprecipitação e microscopia de imunofluorescência. Concentração de 100 µg/ml. Frasco com 1 mL.
QMC01912	Anticorpo secundário de cabra para isotipo IgG de camundongo conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Concentração de 200 ug em 0,5 mL. Frasco com 0,5 mL.	Frasco	Anticorpo secundário de cabra para isotipo IgG de camundongo conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Para uso em Western blotting. Concentração de 200 ug em 0,5 mL. Frasco com 0,5 mL.
QMC01913	Anticorpo secundário de camundongo anti-coelho conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Concentração de 200 microgramas em 0,5 mL. Frasco com 0,5 mL.	Frasco	Anticorpo secundário de camundongo anti-coelho conjugado a Horseradish Peroxidase (HRP). Para uso em Western blotting e imunistoquímica. Concentração de 200 microgramas em 0,5 mL. Frasco com 0,5 mL.
QMC01630	Anti-CREB 1 antibody produced in rabbit, 1 mg/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anti-CREB 1 antibody produced in rabbit, 1 mg/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01632	Anti-EAAT 1 (A-3) antibody Rabbit polyclonal, 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anti-EAAT 1 (A-3) antibody Rabbit polyclonal, 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01881	Antiespumante a base de silicone contendo emulsão aquosa a 10% de polidimetilsiloxano. Frasco com 250 mL.	Frasco	Antiespumante a base de silicone contendo emulsão aquosa a 10% de polidimetilsiloxano, utilizada na redução da formação de espuma. Frasco com 250 mL.
QMC01617	Anti-GFAP antibody, goat IGG-HRP. Frasco com 100 ul.	Frasco	Anti-GFAP antibody, produced in goat IGG-HRP. Frasco com 100 ul.
QMC01621	Anti-GLUR1, C-Terminal antibody, produced in rabbit, affinity isolated antibody. Frasco com 100 ug.	Frasco	Anti-GLUR1, C-Terminal antibody, produced in rabbit, affinity isolated antibody. Frasco com 100 ug.
QMC01620	Anti-Glutamate Receptor NMDAR2A (NR2A) antibody, rabbit. Frasco com 10 ug.	Frasco	Anti-Glutamate Receptor NMDAR2A (NR2A) antibody, produced in rabbit. Frasco com 10 ug.
QMC00499	Antimoniato de Potássio P.A., 99%, CAS 12208-13-8. Frasco com 250 g.	Frasco	Antimoniato de Potássio P.A., fórmula linear KSb(OH)6, peso molecular 262.89, pureza mínima de 99%, número CAS 12208-13-8. Frasco com 250 g.
QMC01631	Anti-MOR 1 (D-12) antibody, 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anti-MOR 1 (D-12) antibody, 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01619	Anti-phospho-KOR-1 (pSer369) antibody, rabbit. Frasco com 100 ug.	Frasco	Anti-phospho-KOR-1 (pSer369) antibody, produced in rabbit. Frasco com 100 ug.

QMC01616	Anti-phospho-TRK B (pTyr515), rabbit IGG-HRP. Frasco com 100 ug.	Frasco	Anti-phospho-TRK B (pTyr515), rabbit IGG-HRP. Frasco com 100 ug.
QMC01618	Anti-phospho CREB antibody, rabbit. Frasco com 100 ug.	Frasco	Anti-phospho CREB antibody, produced in rabbit. Frasco com 100 ug.
QMC01613	Anti-tyrosine hydroxylase. Frasco com 100 uL.	Frasco	Anti-tyrosine hydroxylase. Frasco com 100 uL.
QMC01629	Anti-VMAT2 antibody produced in rabbit, 1 mg/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	Anti-VMAT2 antibody produced in rabbit, 1 mg/mL. Frasco com 1 mL.
QMC00500	Antraceno, 99%, CAS 120-12-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Antraceno, fórmula empírica C ₁₄ H ₁₀ , peso molecular 178.23, pureza mínima de 99%, número CAS 120-12-7. Frasco com 100 g.
QMC01366	Antraquinona, 97%, CAS 84-65-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Antraquinona, fórmula empírica C ₁₄ H ₈ O ₂ , peso molecular 208.21, pureza mínima de 97%, número CAS 84-65-1. Frasco com 100 g.
QMC00501	Antraquinona, 97%, CAS 84-65-1. Frasco com 50 g.	Frasco	Antraquinona, fórmula empírica C ₁₄ H ₈ O ₂ , peso molecular 208.21, pureza mínima de 97%, número CAS 84-65-1. Frasco com 50 g.
QMC01961	Apigenina, padrão analítico, 99%, CAS 520-36-5. Frasco com 10 mg.	Frasco	Apigenina, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 270.24, pureza mínima de 99%, número CAS 520-36-5. Frasco com 10 mg.
QMC01456	Aprotinina de pulmão bovino, CAS 9087-70-1. Frasco com 5 mg.	Frasco	Aprotinina de pulmão bovino, liofilizada, fórmula empírica C ₂₈₄ H ₄₃₂ N ₈₄ O ₇₉ S ₇ , peso molecular 6511.44, número CAS 9087-70-1, concentração maior que 3500 U/mg. Frasco com 5 mg.
QMC02035	Arabinose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.	Frasco	Arabinose padrão. Padrão do monossacarídeo ARABINOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de arabinose em água grau HPLC. Frasco com 1 mL de solução.
QMC01147	Arginina-L P.A., 98%, CAS 74-79-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Arginina-L P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ , peso molecular 174.20, pureza mínima de 98%, número CAS 74-79-3. Frasco com 100 g.
QMC01148	Arginina-L P.A., 98%, CAS 74-79-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Arginina-L P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ , peso molecular 174.20, pureza mínima de 98%, número CAS 74-79-3. Frasco com 25 g.
QMC01149	Arginina-L P.A., 98%, CAS 74-79-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Arginina-L P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ , peso molecular 174.20, pureza mínima de 98%, número CAS 74-79-3. Frasco com 500 g.
QMC00502	Ascorbato de Sódio, 99%, CAS 134-03-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Ascorbato de Sódio, fórmula empírica C ₆ H ₇ NaO ₆ , peso molecular 198.11, pureza mínima de 99%, número CAS 134-03-2. Frasco com 100 g.
QMC00503	Ascorbato de Sódio, 99%, CAS 134-03-2. Frasco com 50 g.	Frasco	Ascorbato de Sódio, fórmula empírica C ₆ H ₇ NaO ₆ , peso molecular 198.11, pureza mínima de 99%, número CAS 134-03-2. Frasco com 50 g.
QMC00504	Astaxantina, 97%, CAS 472-61-7. Frasco com 1 mg.	Frasco	Astaxantina, fórmula empírica C ₄₀ H ₅₂ O ₄ , peso molecular 596.84, pureza mínima de 97%, número CAS 472-61-7. Frasco com 1 mg.
QMC02131	Atrazina, padrão analítico, 99%, CAS 1912-24-9. Frasco com 250 mg.	Frasco	Atrazina, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₄ ClN ₅ , peso molecular 215.68, pureza mínima de 99%, número CAS 1912-24-9. Padrão analítico de agrotóxico com certificado de análise. Frasco com 250 mg.
QMC02132	Atrazina, padrão analítico, 99%, CAS 1912-24-9. Frasco com 50 mg.	Frasco	Atrazina, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₄ ClN ₅ , peso molecular 215.68, pureza mínima de 99%, número CAS 1912-24-9. Padrão analítico de agrotóxico com certificado de análise. Frasco com 50 mg.
QMC01393	Azametifós, padrão analítico, 98%, CAS 35575-96-3. Frasco com 250 mg.	Frasco	Azametifós, padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS, peso molecular 324.68, pureza mínima de 98%, número CAS 35575-96-3. Frasco com 250 mg.
QMC00505	Azida de Sódio P.A., 99%, CAS 26628-22-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Azida de Sódio P.A., fórmula linear NaN ₃ , peso molecular 65.01, pureza mínima de 99%, número CAS 26628-22-8. Frasco com 100 g.

QMC00506	Azida de Sódio P.A., 99%, CAS 26628-22-8. Frasco com 250 g.	Frasco	Azida de Sódio P.A., fórmula linear NaN_3 , peso molecular 65.01, pureza mínima de 99%, número CAS 26628-22-8. Frasco com 250 g.
QMC01828	Azometina-H Sal Monosódico P.A., 97%, CAS 5941-07-1. Frasco com 10 g.	Frasco	Azometina-H Sal Monosódico P.A., fórmula empírica $\text{C}_{17}\text{H}_{12}\text{NNaO}_8\text{S}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 445.39, pureza mínima de 97%, número CAS 5941-07-1. Frasco com 10 g.
QMC01744	Bacillus thuringiensis, linhagem padrão HD-1, com 17.600 unidades internacionais de potência por mg. Embalagem com total de 20 g, divididos em sachês de 5 g cada um.	Embalagem	Bacillus thuringiensis, linhagem padrão HD-1, com 17.600 unidades internacionais de potência por mg (mínimo de 7,5 bilhões de esporos viáveis por grama, 26 g/L). O fornecedor deve enviar descrição técnica do produto junto com a proposta. Embalagem com total de 20 g, divididos em sachês de 5 g cada um.
QMC00001	Bálsamo do Canadá Sintético, CAS 8007-47-4. Frasco com 100 mL	Frasco	Balsamo do Canadá sintético, transparente, incolor e de secagem rápida, número CAS 8007-47-4. Frasco com 100 mL.
QMC00002	Bálsamo do Canadá Sintético, CAS 8007-47-4. Frasco com 1000 mL	Frasco	Balsamo do Canadá sintético, transparente, incolor e de secagem rápida, número CAS 8007-47-4.. Frasco com 1000 mL.
QMC01763	Bálsamo do Canadá, amarelo, d = 0,99 g/mL, CAS 8007-47-4. Frasco com 100 mL.	Frasco	Balsamo do Canadá, cor amarelo claro, número CAS 8007-47-4, d = 0,99 g/mL. Frasco com 100 mL.
QMC01742	Basalt rock NIST® SRM® 688. Frasco com 30 g.	Frasco	Basalt rock NIST® SRM® 688. Material de Referência Padrão (SRM) destinado a avaliação da precisão de métodos e instrumentos analíticos utilizados na análise de materiais geológicos. Frasco com 30 g.
QMC01656	Base perolada, composta de uma mistura de álcoois sulfatados, ésteres graxos, alcanolamidas e água. Frasco com 1000 g.	Frasco	Base perolada, composta de uma mistura de álcoois sulfatados, ésteres graxos, alcanolamidas e água. Adequada para formulações cosméticas. Frasco com 1000 g.
QMC00017	BDNF humano para ELISA, >99,8%. Frasco com 10 ug.	Frasco	BDNF humano para ensaio de imunoabsorção enzimático (ELISA), concentração mínima 99,8%. Frasco com 10 ug.
QMC00016	BDNF humano para ELISA, >99,8%. Frasco com 5 ug.	Frasco	BDNF humano para ensaio de imunoabsorção enzimático (ELISA), concentração mínima 99,8%. Frasco com 5 ug.
QMC00018	BDNF kit para ELISA, colorimétrico. Placa para 96 testes.	Unidade	BDNF humano, Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA), placa para 96 testes.
QMC00021	Benzeno anidro, 99,8%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Benzeno anidro, fórmula molecular C_6H_6 , peso molecular 78,11, pureza mínima de 99,8%, número CAS 71-43-2. Frasco com 1000 mL.
QMC00020	Benzeno P.A. ACS, 99%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Benzeno P.A. ACS, fórmula molecular C_6H_6 , peso molecular 78,11, pureza mínima de 99%, número CAS 71-43-2. Frasco com 1000 mL.
QMC00019	Benzeno P.A., 99%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Benzeno P.A., fórmula molecular C_6H_6 , peso molecular 78,11, pureza mínima de 99%, número CAS 71-43-2. Frasco com 1000 mL.
QMC01841	Benzoato de benzila P.A., 99,9%, CAS 120-51-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Benzoato de benzila P.A., fórmula linear $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_2$, peso molecular 212.0828, pureza mínima de 99,9%, número CAS 120-51-4. Frasco com 1000 mL.
QMC01849	Besilato de Anlodipino, padrão farmacêutico secundário, CAS 111470-99-6. Frasco com 1 g.	Frasco	Besilato de Anlodipino, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear $\text{C}_{20}\text{H}_{25}\text{ClN}_2\text{O}_5 \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 567.05, número CAS 111470-99-6. Frasco com 1 g.
QMC01461	Beta nicotinamida adenina dinucleotideo 2-fosfato reduzido 97%, grau HPLC, CAS 2646-71-1. Frasco com 25 mg	Frasco	Beta nicotinamida adenina dinucleotideo 2-fosfato reduzido, fórmula empírica $\text{C}_{21}\text{H}_{26}\text{N}_7\text{Na}_4\text{O}_{17}\text{P}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 833,35, número CAS 2646-71-1, pureza mínima de 97%, grau HPLC. Frasco com 25 mg.
QMC01964	Beta-Amirina, padrão analítico, 98,5%, CAS 559-70-6. Frasco com 10 mg.	Frasco	Beta-Amirina, padrão analítico, fórmula empírica $\text{C}_{30}\text{H}_{50}\text{O}$, peso molecular 426.72, pureza mínima de 98,5%, número CAS 559-70-6. Frasco com 10 mg.
QMC00027	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, 93% para UV, CAS 7235-40-7. Frasco com 10 mg.	Frasco	Beta-caroteno tipo I sintético em pó, fórmula molecular $\text{C}_{40}\text{H}_{56}$, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 93%, (UV). Frasco com 10 mg.

QMC00028	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, 93% para UV, CAS 7235-40-7. Frasco com 25 mg.	Frasco	Beta-caroteno tipo I sintético em pó, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 93%, (UV). Frasco com 25 mg.
QMC00026	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, 93% para UV, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 mg.	Frasco	Beta-caroteno tipo I sintético em pó, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 93%, (UV). Frasco com 5 mg.
QMC00024	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Frasco com 1 g.
QMC00025	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 g.	Frasco	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Frasco com 5 g.
QMC00213	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, 95% para HPLC, CAS 7235-40-7. Frasco com 10 mg.	Frasco	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 95%, (HPLC). Frasco com 10 mg.
QMC00214	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, 95% para HPLC, CAS 7235-40-7. Frasco com 25 mg.	Frasco	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 95%, (HPLC). Frasco com 25 mg.
QMC00212	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, 95% para HPLC, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 mg.	Frasco	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 95%, (HPLC). Frasco com 5 mg.
QMC00022	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Frasco com 1 g.
QMC00023	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 g.	Frasco	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Frasco com 5 g.
QMC00215	Beta-criptoxantina, 97%, número CAS 472-7-8. Frasco com 1 mg.	Frasco	Beta-criptoxantina, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ O, peso molecular 552,87, pureza mínima de 97%, número CAS 472-7-8. Frasco com 1 mg.
QMC01474	Beta-glicerofosfato sal dissódico, L-alfa- isômero, CAS 154804-51-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Beta-glicerofosfato sal dissódico, L-alfa- isômero, fórmula linear (HOCH ₂) ₂ CHOP(O)(ONa) ₂ · xH ₂ O, peso molecular 216,04, número CAS 154804-51-0, pureza maior que 1,0 mol % de L-alfa-isômero. Frasco com 25 g.
QMC00029	Beta-mercaptoetanol (2-mercaptoetanol), 99%, número CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.	Frasco	Beta-mercaptoetanol (2-mercaptoetanol), fórmula molecular C ₂ H ₆ SO peso molecular 78,13, com pureza mínima de 99%, número CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.
QMC01458	Beta-nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato, sal de tetra(ciclohexilamônio) reduzido, 95%, CAS 100929-71-3. Frasco com 25g.	Frasco	Beta-nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato, sal de tetra(ciclohexilamônio) reduzido, fórmula empírica C ₂₁ H ₃₀ N ₇ O ₁₇ P ₃ 4C ₆ H ₁₃ N, peso molecular 1142,12, número CAS 100929-71-3, pureza mínima de 95%. Frasco com 25g.
QMC00031	Beta-Sitosterol de soja, 97%, número CAS 83-46-5. Frasco com 1 mg.	Frasco	Beta-Sitosterol de soja, pureza mínima de 97%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Frasco com 1 mg.
QMC00033	Beta-Sitosterol de soja, 97%, número CAS 83-46-5. Frasco com 10 mg.	Frasco	Beta-Sitosterol de soja, pureza mínima de 97%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Frasco com 10 mg.
QMC00032	Beta-Sitosterol de soja, 97%, número CAS 83-46-5. Frasco com 5 mg.	Frasco	Beta-Sitosterol de soja, pureza mínima de 97%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Frasco com 5 mg.
QMC01967	Beta-Sitosterol, padrão analítico, 90%, CAS 83-46-5. Frasco de com mg.	Frasco	Beta-Sitosterol, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₉ H ₅₀ O, peso molecular 414,71, pureza mínima de 90%, número CAS 83-46-5. Frasco com 10 mg.
QMC00030	Beta-Sitosterol, para cromatografia, 90%, número CAS 83-46-5. Frasco com 50 mg.	Frasco	Beta-Sitosterol, para cromatografia, pureza mínima de 90%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Frasco com 50 mg.
QMC00035	Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), CAS 1066-33-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), fórmula molecular NH ₄ HCO ₃ , peso molecular 79,06, número CAS 1066-33-7. Frasco com 1000 g.
QMC00034	Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), CAS 1066-33-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), fórmula molecular NH ₄ HCO ₃ , peso molecular 79,06, número CAS 1066-33-7. Frasco com 500 g.

QMC00039	Bicarbonato de sódio ACS, 99,7%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Bicarbonato de sódio ACS, fórmula molecular NaHCO_3 , peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,7%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.
QMC00038	Bicarbonato de sódio ACS, 99,7%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Bicarbonato de sódio ACS, fórmula molecular NaHCO_3 , peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,7%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.
QMC00040	Bicarbonato de sódio P.A., 99%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO_3 , peso molecular 84,01, pureza mínima de 99%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.
QMC00041	Bicarbonato de sódio P.A., 99%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO_3 , peso molecular 84,01, pureza mínima de 99%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.
QMC00037	Bicarbonato de sódio P.A., 99,5%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO_3 , peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.
QMC00036	Bicarbonato de sódio P.A., 99,5%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO_3 , peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.
QMC00042	Biftalato de Potássio P.A, CAS 877-24-7. Frasco com 100 g. Validade mínima 12 meses.	Frasco	Biftalato de Potássio P.A, fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$, peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Frasco com 100 g. EXIGE-SE VALIDADE DE, NO MINIMO, 12 MESES NA ENTREGA DO PRODUTO.
QMC00043	Biftalato de Potássio P.A., fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$, peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Biftalato de Potássio P.A., fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$, peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Frasco com 500 g.
QMC00044	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., 99,5%, CAS 877-24-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$, peso molecular 204,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 877-24-7. Frasco com 100 g.
QMC00046	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., 99,5%, CAS 877-24-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$, peso molecular 204,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 877-24-7. Frasco com 1000 g.
QMC00045	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., 99,5%, CAS 877-24-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$, peso molecular 204,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 877-24-7. Frasco com 500 g.
QMC01382	Biiodato de Potássio (Potássio Hidrogeno Diiodato) P.A., 99,8%, CAS 13455-24-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Biiodato de Potássio (Potássio Hidrogeno Diiodato) P.A., fórmula molecular $\text{KH}(\text{IO}_3)_2$, peso molecular 389,91, pureza mínima de 99,8%, número CAS 13455-24-8. Frasco com 100 g.
QMC01928	Bile bovino seco, não fracionado. Frasco com 100 g.	Frasco	Bile bovino seco, não fracionado. Frasco com 100 g.
QMC01735	Biotina, powder, BioReagent, testado para cultura de células, 99%, CAS 58-85-5. Frasco com 10 g.	Frasco	Biotina, powder, BioReagent, testado para cultura de células, para cultura de células de inseto e para cultura de células de plantas, fórmula empírica $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$, peso molecular 244,31, pureza mínima de 99%, número CAS 58-85-5. Frasco com 10 g.
QMC00047	Bis acrilamida (reagente ultrapuro para biologia molecular, pó), CAS 110-26-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Bis acrilamida (reagente ultrapuro para biologia molecular, pó), fórmula molecular $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2\text{N}_2$, peso molecular 154,17, número CAS 110-26-9. Frasco com 25 g.
QMC00048	Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), >90%, CAS 7782-82-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), pó branco, fórmula molecular NaHSeO_3 , peso molecular 150,96, pureza mínima 90%, número CAS 7782-82-3. Frasco com 100 g.
QMC00049	Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), 98%, CAS 7782-82-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), pó branco, fórmula molecular NaHSeO_3 , peso molecular 150,96, pureza mínima 98%, número CAS 7782-82-3. Frasco com 25 g.
QMC02016	Bismutato de Sódio P.A., 80%, CAS 12232-99-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Bismutato de Sódio P.A., fórmula linear NaBiO_3 , peso molecular 279,97, pureza mínima de 80%, aspecto físico pó amarelo castanho, número CAS 12232-99-4. Frasco com 25 g.
QMC01499	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, 58,5%, CAS 7631-90-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, teor mínimo de 58,5%, número CAS 7631-90-5. Frasco com 100 g.

QMC01638	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, 58,5%, CAS 7631-90-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, teor mínimo de 58,5%, número CAS 7631-90-5. Frasco com 1000 g.
QMC01637	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, 58,5%, CAS 7631-90-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, teor mínimo de 58,5%, número CAS 7631-90-5. Frasco com 500 g.
QMC00050	Borohidreto de sódio P.A., 95%; Pb máx 0,005%; sulfatos máx 0,005%; arsênio máx 0,00 1%; CAS 16940-66-2. Frasco 100 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 95%; chumbo máx. 0,005%; teor de sulfatos máx. 0,005%; teor de arsênio máx. 0,00 1%; fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.
QMC00051	Borohidreto de sódio P.A., 96%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 96%, fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.
QMC00053	Borohidreto de sódio P.A., 98%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 98%, fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.
QMC00052	Borohidreto de sódio P.A., 98%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 25 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 98%, fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 25 g.
QMC00054	Borohidreto de sódio P.A., 98%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 500 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 98%, fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 500 g.
QMC00056	Borohidreto de sódio P.A., 99%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 99%, fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.
QMC00055	Borohidreto de sódio P.A., 99%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 25 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 99%, fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 25 g.
QMC00057	Borohidreto de sódio P.A., 99%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 500 g.	Frasco	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 99%, fórmula molecular NaBH ₄ , peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Frasco com 500 g.
QMC01245	Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, 98%, CAS 298-93-1. Frasco de 1 g.	Frasco	Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, fórmula empírica C ₁₈ H ₁₆ BrN ₅ , peso molecular 414.32, pureza mínima de 98%, número CAS 298-93-1. Frasco de 1 g.
QMC01599	Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, 98%, CAS 298-93-1. Frasco de 100 mg.	Frasco	Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, fórmula empírica C ₁₈ H ₁₆ BrN ₅ , peso molecular 414.32, pureza mínima de 98%, número CAS 298-93-1. Frasco de 100 mg.
QMC00059	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C ₁₉ H ₄₂ BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Frasco com 100 g.
QMC00061	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C ₁₉ H ₄₂ BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Frasco com 1000 g.
QMC00060	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C ₁₉ H ₄₂ BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Frasco com 250 g.
QMC00058	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 50 g.	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C ₁₉ H ₄₂ BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Frasco com 50 g.
QMC00062	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB), 98%, CAS 57-09-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Brometo de cetil trimetilamônio (CTAB), fórmula molecular C ₁₉ H ₄₂ BrN, peso molecular 364.45, pureza mínima de 98%, número CAS 57-09-0. Frasco com 100 g.

QMC00063	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB), 98%, CAS 57-09-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Brometo de cetil trimetilamônio (CTAB), fórmula molecular C ₁₉ H ₄₂ BrN, peso molecular 364.45, pureza mínima de 98%, número CAS 57-09-0. Frasco com 500 g.
QMC00066	Brometo de potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7758-02-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Brometo de potássio P.A. ACS, fórmula química KBr, peso molar 119,00, pureza mínima 99,5%, número CAS 7758-02-3. Frasco com 500 g.
QMC00067	Brometo de potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7758-02-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Brometo de potássio P.A. ACS, fórmula química KBr, peso molar 119,00, pureza mínima 99,5%, número CAS 7758-02-3. Frasco com 100 g.
QMC00065	Brometo de potássio P.A. ACS, CAS 7758-02-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Brometo de potássio P.A. ACS, fórmula química KBr, peso molar 119,00, número CAS 7758-02-3. Frasco com 500 g.
QMC00068	Brometo de potássio para espectroscopia infravermelho, 99%, CAS 7758-02-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Brometo de potássio para espectroscopia infravermelho, fórmula química KBr, peso molar 119,00, pureza mínima 99%, número CAS 7758-02-3. Frasco com 100 g.
QMC01903	Brometo de Sódio P.A., 99%, CAS 7647-15-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Brometo de Sódio P.A., fórmula linear NaBr, peso molecular 102.89, pureza mínima de 99%, número CAS 7647-15-6. Frasco com 500 g.
QMC02137	Cal sodada granulada em pedaços de 1 a 2,5 mm, com indicador visual. Frasco com 567 g.	Frasco	Cal sodada granulada em pedaços de 1 a 2,5 mm, com indicador visual. Utilizado como dessecante na calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas PP Systems e Li-cor. Frasco com 567 g. Apresentar catálogo.
QMC01835	Cal sodada granulada, com indicador. Frasco com 500 g.	Frasco	Cal sodada granulada, com indicador. Frasco com 500 g.
QMC00071	Calcofluor White M2R, CAS 4404-43-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Calcofluor White M2R (Fluorescent Brightener 28), fórmula molecular C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₀ S ₂ , peso molecular 916,98, número CAS 4404-43-7. Frasco com 1 g.
QMC00073	Calcofluor White M2R, CAS 4404-43-7. Frasco com 25 g.	Frasco	Calcofluor White M2R (Fluorescent Brightener 28), fórmula molecular C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₀ S ₂ , peso molecular 916,98, número CAS 4404-43-7. Frasco com 25 g.
QMC00072	Calcofluor White M2R, CAS 4404-43-7. Frasco com 5 g.	Frasco	Calcofluor White M2R (Fluorescent Brightener 28), fórmula molecular C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₀ S ₂ , peso molecular 916,98, número CAS 4404-43-7. Frasco com 5 g.
QMC01207	Caldo Bile Verde Brilhante 2%. Frasco com 500g.	Frasco	Caldo Bile Verde Brilhante 2%, meio de cultura. Frasco com 500g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01369	Caldo E.C. MUG. Frasco com 500 g	Frasco	Caldo E.C. MUG, para detecção fluorogênica de Escherichia Coli. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega. Frasco com 500 g
QMC01539	Caldo EC em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo EC em pó. Utilizado como meio seletivo para contagem e diferenciação de coliformes em água, esgoto e alimentos. Frasco com 500 g.
QMC01690	Caldo enriquecimento listeria. Frasco de 500g.	Frasco	Caldo enriquecimento listeria. Frasco de 500g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01540	Caldo ERS em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo ERS em pó. Meio não seletivo para o crescimento abundante de lactobacilos. Em conformidade com a ISO/DIS 15214 para a inspeção de alimentos. Frasco com 500g.
QMC01206	Caldo Escherichia coli. Frasco de 500g.	Frasco	Caldo Escherichia coli, meio para contagem de coliformes fecais. Frasco com 500g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01221	Caldo Infusão Cérebro e Coração (BHI). Frasco de 500 gramas	Frasco	Caldo Infusão Cérebro e Coração (BHI). Meio geralmente proposto para cultivo de microrganismos fastidiosos (exigentes), aeróbicos e anaeróbicos. Frasco de 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01541	Caldo lauril sulfato em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo lauril sulfato em pó. Utilizado para a detecção de coliformes em água e águas residuais. Frasco com 500 g.

QMC01205	Caldo lauril sulfato lactose. Frasco com 500g.	Frasco	Caldo lauril sulfato lactose. Frasco com 500g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01370	Caldo Lauril Sulfato Triptose. Frasco com 500g.	Frasco	Caldo Lauril Sulfato Triptose. Validade de no mínimo, um ano a partir da data de entrega. Frasco com 500g.
QMC01344	Caldo LB Miller para biologia molecular, em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo LB Miller para biologia molecular, em pó. Utilizado para crescimento e manutenção de culturas puras de cepas E. coli recombinantes. Composição: Digestão Enzimática de Caseína 10 g/L; Extrato de Levedura 5 g/L; Cloreto de Sódio 10 g/L; pH final (a 25 °C) 7,3 ± 0,2. Frasco com 500 g.
QMC02224	Caldo MacConkey em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo MacConkey em pó. Meio de cultura utilizado para a detecção de coliformes em amostras de água e laticínios. Composição: Peptona 20 g; Lactose monoidratada 10 g; Bile de boi desidratada 5 g; Púrpura de bromocresol 10 mg. Frasco com 500 g.
QMC01345	Caldo Mueller Hilton para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo Mueller Hilton para microbiologia. Utilizado como meio para bactérias em geral, A-Z e teste de sensibilidade. Composição: Sólidos de infusão de carne 2,0 g/L; Hidrolisado de caseína 17,5 g/L; Amido 1,5 g/L; pH final (a 25 °C) 7,4 ± 0,2 . Frasco com 500 g.
QMC01224	Caldo Mueller Hinton (cátions ajustado). Frasco de 500 g.	Frasco	Caldo Mueller Hinton (cátions ajustado). Frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01256	Caldo Mueller Hinton (MH). Frasco de 500 g.	Frasco	Caldo Mueller Hinton (MH). Frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01691	Caldo Ornitina Descarboxilase, em pó. Frasco com 500 gramas.	Frasco	Caldo Ornitina Descarboxilase, em pó. Frasco com 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos a contar da data de entrega. Apresentar catálogo.
QMC01346	Caldo Rappaport-Vassiliadis (ISO) para microbiologia, em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo Rappaport-Vassiliadis (ISO) para microbiologia, em pó. Utilizado para enriquecimento e isolamento seletivo de Salmonella spp. Composição: Peptona da Soja 4,50 g/L; Cloreto de Sódio 8,0 g/L; Fosfato de Potássio monobásico 0,60 g/L; Fosfato de Potássio dibásico 0,40 g/L; Cloreto de Magnésio anidro 13,58 g/L; Verde Malaquita 0,036 g/L; pH final (a 25 °C) 5,2 ± 0,2. Frasco com 500 g.
QMC01498	Caldo Sabouraud Dextrose. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo Sabouraud Dextrose. Frasco com 500 g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01692	Caldo Sabouraud dextrose 2%, em pó. Frasco de 500 gramas.	Frasco	Caldo Sabouraud dextrose 2%, em pó. Frasco de 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01223	Caldo Selenito Cistina. Frasco com 500g.	Frasco	Caldo Selenito Cistina. Meio para enriquecimento seletivo de Salmonella. Frasco com 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01693	Caldo seletivo listeria. Frasco de 500g.	Frasco	Caldo seletivo listeria. Frasco de 500g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01347	Caldo Tetracionato para microbiologia, em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo Tetracionato para microbiologia, em pó. Utilizado com iodo para a recuperação de Salmonella spp. Composição: Digestão Enzimática de Caseína 2,5 g/L; Digestão Enzimática de Tecido Animal 2,5 g/L; Sais Biliares 1 g/L; Carbonato de Cálcio 10 g/L; Tiosulfato de Sódio 30 g/L; pH final (a 25 °C) 8,4 ± 0,2. Frasco com 500 g.

QMC01222	Caldo Tioglicolato. Frasco 500 g.	Frasco	Caldo Tioglicolato. Meio adequado tanto para organismos aeróbios quanto anaeróbios. Este meio também é recomendado para cultivo das espécies de Clostridium. Frasco 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01696	Caldo tripticaseína de soja, em pó. Frasco de 500g.	Frasco	Caldo tripticaseína de soja, em pó. Frasco de 500g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01255	Caldo Triptona de Soja (TSB). Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo Triptona de Soja (TSB). Frasco com 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01343	Caldo Vermelho de Fenol para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo Vermelho de Fenol para microbiologia. Utilizado para uso com carboidratos para diferenciação de microrganismos baseado nas reações de fermentação de carboidratos. Composição: Digestão Enzimática de Caseína 10 g/L; Carboidrato desejados 5-10 g/L; Cloreto de Sódio 5 g/L; Vermelho de Fenol 0,018 g/L; pH final (a 25 C) 7,4 ± 0,2. Frasco com 500 g.
QMC01965	Campesterol, 99%, CAS 474-62-4. Frasco com 1 mg.	Frasco	Campesterol, fórmula empírica C ₂₈ H ₄₈ O, peso molecular 400.68, pureza mínima de 99%, número CAS 474-62-4. Frasco com 1 mg.
QMC01657	Cânfora sintética, 1,7,7- Trimetilbiciclo [2.2.1]heptan-2-ona, para uso farmacêutico, DCB 01677; CAS: 76-22-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cânfora sintética, 1,7,7- Trimetilbiciclo [2.2.1]heptan-2-ona, adequada para formulações farmacêuticas. Fórmula molecular C ₁₀ H ₁₆ O, peso molecular 152,23. Números DCB 01677; CAS: 76-22-2. Frasco com 1000 g.
QMC01413	Carbaril, padrão analítico, 98%, CAS 63-25-2. Frasco com 250 mg.	Frasco	Carbaril, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₀ H ₇ OCONHCH ₃ , peso molecular 201.22, pureza mínima de 98%, número CAS 63-25-2. Frasco com 250 mg.
QMC02075	Carbofurano fenol, padrão analítico, 98%, CAS 1563-38-8. Frasco com 250 mg.	Frasco	Carbofurano fenol, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₂ O ₂ , peso molecular 164.20, pureza mínima de 98%, número CAS 1563-38-8. Frasco com 250 mg.
QMC01392	Carbofurano, padrão analítico, 98%, CAS 1563-66-2. Frasco com 250 mg.	Frasco	Carbofurano, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ , peso molecular 221.25, pureza mínima de 98%, número CAS 1563-66-2. Frasco com 250 mg.
QMC00218	Carbonato de amônio P.A. ACS, 99% (30% amônia), CAS 506-87-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Carbonato de amônio P.A. ACS, fórmula química CH ₈ N ₂ O ₃ , peso molar 96,09, pureza mínima 99% (30% amônia) número CAS 506-87-6. Frasco com 1000 g.
QMC00216	Carbonato de amônio P.A. ACS, 99% (30% amônia), CAS 506-87-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Carbonato de amônio P.A. ACS, fórmula molecular CH ₈ N ₂ O ₃ , peso molecular 96,09, pureza mínima 99% (30% amônia) número CAS 506-87-6. Frasco com 250 g.
QMC00217	Carbonato de amônio P.A. ACS, 99% (30% amônia), CAS 506-87-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Carbonato de amônio P.A. ACS, fórmula química CH ₈ N ₂ O ₃ , peso molar 96,09, pureza mínima 99% (30% amônia) número CAS 506-87-6. Frasco com 500 g.
QMC00076	Carbonato de Cálcio PA, 99%, CAS 471-34-1. Frasco de 1000g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.	Frasco	Carbonato de Cálcio PA, fórmula química CaCO ₃ , peso molar 100,09, pureza mínima 99%, número CAS 471-34-1. Frasco de 1000g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.
QMC00074	Carbonato de Cálcio PA, 99%, CAS 471-34-1. Frasco de 250g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.	Frasco	Carbonato de Cálcio PA, fórmula química CaCO ₃ , peso molar 100,09, pureza mínima 99%, número CAS 471-34-1. Frasco de 250g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.
QMC00075	Carbonato de Cálcio PA, 99%, CAS 471-34-1. Frasco de 500g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.	Frasco	Carbonato de Cálcio PA, fórmula química CaCO ₃ , peso molar 100,09, pureza mínima 99%, número CAS 471-34-1. Frasco de 500g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.
QMC01507	Carbonato de Potássio P.A., 99%, CAS 584-08-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Carbonato de Potássio P.A., fórmula linear K ₂ CO ₃ , peso molecular 138.21, pureza mínima de 99%, número CAS 584-08-7. Frasco com 1000 g.
QMC01508	Carbonato de Potássio P.A., 99%, CAS 584-08-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Carbonato de Potássio P.A., fórmula linear K ₂ CO ₃ , peso molecular 138.21, pureza mínima de 99%, número CAS 584-08-7. Frasco com 500 g.
QMC00077	Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 497-19-8. Frasco 1000 g.	Frasco	Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, fórmula química Na ₂ CO ₃ , peso molar 105,99, pureza mínima de 99,5%, número CAS 497-19-8. Frasco 1000 g.

QMC00078	Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 497-19-8. Frasco 500 g.	Frasco	Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, fórmula química Na ₂ CO ₃ , peso molar 105,99, pureza mínima de 99,5%, número CAS 497-19-8. Frasco 500 g.
QMC02122	Carboneto de Titânio Alumínio 211, 80%, partícula inferior a 40 micromêtros, CAS 12537-81-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Carboneto de Titânio Alumínio 211, fórmula linear Ti ₂ AlC, pureza mínima de 80%, com tamanho de partícula inferior a 40 micromêtros, número CAS 12537-81-4. Frasco com 25 g.
QMC02061	Carborufano -D3, padrão analítico, 98%, número CAS 1007459-98-4. Frasco com 10 mg.	Frasco	Carborufano -D3, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₂ D ₃ NO ₃ , peso molecular 224.27, pureza mínima de 98%, número CAS 1007459-98-4. Frasco com 10 mg.
QMC02098	Cartucho para sequenciamento tipo Sander. Cartucho para 250 injeções.	Embalagem	Cartucho para sequenciamento tipo Sander, com sistema de eletroforese capilar contendo 4 capilares, leitura realizada por fluorescência, matriz de separação de fragmentos (polímero) e tampão ânodo. Compatível com o equipamento Seqstudio Genetic Analyzer/Thermo Fisher. Cartucho para 250 injeções.
QMC02048	Carvão Ativado Granulado, 1-2 mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Carvão Ativado Granulado, em grânulos com tamanho entre 1 e 2 mm, número CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.
QMC02047	Carvão Ativado Granulado, 1-2 mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Carvão Ativado Granulado, em grânulos com tamanho entre 1 e 2 mm, número CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.
QMC01793	Carvão Ativado Granulado, 5mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Carvão Ativado Granulado, em grânulos menores que 5 mm, número CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.
QMC01792	Carvão Ativado Granulado, 5mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Carvão Ativado Granulado, em grânulos menores que 5 mm, número CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.
QMC01468	Carvão Ativado P.A., 90%, CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Carvão Ativado P.A., com pureza mínima de 90%, número CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.
QMC01466	Carvão Ativado P.A., 90%, CAS 7440-44-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Carvão Ativado P.A., com pureza mínima de 90%, número CAS 7440-44-0. Frasco com 250 g.
QMC01467	Carvão Ativado P.A., 90%, CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Carvão Ativado P.A., com pureza mínima de 90%, número CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.
QMC00079	Caseína P.A., CAS 9000-71-9 Frasco de 500 g.	Frasco	Caseína P.A., Número CAS 9000-71-9 Frasco de 500 g.
QMC01460	Catalase de fígado bovino, 2.000-5.000 unidades/mg proteína, CAS 9001-05-2. Frasco com 10g.	Frasco	Catalase de fígado bovino liofilizada, adequado para fabricação de kits de diagnóstico e reagentes, número CAS 9001-05-2, pureza mínima de 2.000-5.000 unidades / mg de proteína. Frasco com 10g.
QMC01440	Catequina, 99%, CAS 154-23-4. Frasco com 10 mg.	Frasco	Catequina, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , peso molecular 290.27, pureza mínima de 99%, número CAS 154-23-4. Frasco com 10 mg.
QMC01472	Caulim em pó, CAS 1332-58-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Caulim em pó - Argila Caulinita - nome químico Silicato Hidratado de Alumínio, fórmula molecular Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O, número CAS 1332-58-7. Frasco com 1000 g.
QMC01932	Celite 545, terra diatomácea, 98%, número CAS 68855-54-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Celite 545, terra diatomácea, fórmula molecular SiO ₂ , peso molecular 60,084, pureza mínima de 98%, número CAS 68855-54-9. Frasco com 500 g.
QMC00966	CELLPACK - Solução diluente para uso no equipamento KX21N Sysmex. Galão de 20 litros	Galão	CELLPACK - Solução diluente para uso no equipamento KX21N Sysmex. Para bom funcionamento do equipamento e confiabilidade nos resultados o produto deve ser original. Galão de 20 litros. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01883	Celulose microcristalina para cromatografia em coluna, CAS 9004-34-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Celulose microcristalina para cromatografia em coluna. Material de empacotamento hidrofílico polissacárido, adequada para separação de aminoácidos e biomoléculas. Número CAS 9004-34-6. Frasco com 500 g.

QMC01011	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Acinetobacter baumannii, características adicionais ATCC 15308. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Acinetobacter baumannii, características adicionais ATCC 15308. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01009	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Bacillus cereus, características adicionais ATCC 13061. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Bacillus cereus, características adicionais ATCC 13061. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01007	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Burkholderia cepacia, características adicionais ATCC 25416. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Burkholderia cepacia, características adicionais ATCC 25416. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01005	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Citrobacter freundii, características adicionais ATCC 8090. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Citrobacter freundii, características adicionais ATCC 8090. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01901	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Clostridium sporogenes. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Clostridium sporogenes. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01003	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter aerogenes, características adicionais ATCC 13048. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter aerogenes, características adicionais ATCC 13048. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01004	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter cloacae, características adicionais ATCC 13047. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter cloacae, características adicionais ATCC 13047. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00993	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterococcus faecalis, características adicionais ATCC 29212. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterococcus faecalis, características adicionais ATCC 29212. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00996	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 25922. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 25922. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00997	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 35218. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 35218. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00999	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, características adicionais ATCC 13883. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, características adicionais ATCC 13883. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00998	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae, características adicionais ATCC 700603. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae, características adicionais ATCC 700603. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01010	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Listeria monocytogenes, características adicionais ATCC 19111. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Listeria monocytogenes, características adicionais ATCC 19111. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01002	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Proteus mirabilis, características adicionais ATCC 12453. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Proteus mirabilis, características adicionais ATCC 12453. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.

QMC01008	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Pseudomonas aeruginosa características adicionais ATCC 27853. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Pseudomonas aeruginosa características adicionais ATCC 27853. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01001	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Salmonella thyphimurium, características adicionais ATCC 14028. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Salmonella thyphimurium, características adicionais ATCC 14028. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01006	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Serratia marcescens, características adicionais ATCC 43861. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Serratia marcescens, características adicionais ATCC 43861. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01000	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Shigella flexneri grupo b sorotipo 2b, características adicionais ATCC 12022. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Shigella flexneri grupo b sorotipo 2b, características adicionais ATCC 12022. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00990	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 29213. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 29213. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00992	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus epidermidis, características adicionais ATCC 12228. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus epidermidis, características adicionais ATCC 12228. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00994	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pneumoniae, características adicionais ATCC 49619. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pneumoniae, características adicionais ATCC 49619. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00995	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pyogenes, características adicionais ATCC 19615. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pyogenes, características adicionais ATCC 19615. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00991	Cepa bacteriana liofilizada padrão, tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 25923. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão, tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 25923. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC02056	Cera de abelha branqueada, grau farmacêutico. Frasco com 1 kg.	Frasco	Cera de abelha branqueada, sólida, adequada para formulações farmacêuticas e de cosméticos em geral, ponto de fusão 54 a 56 °C. Frasco com 1 kg.
QMC01658	Cera Lanette, Lanette N, grau farmacológico, DCB 00473; CAS 67762-27-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cera Lanette, Lanette N (Mistura de álcool cetosteárico e cetilesteáril sulfato de sódio) em cera, placas, flocos ou grânulos. Utilizada como base auto-emulsionante para aplicações farmacêuticas. Números DCB 00473; CAS 67762-27-0 Frasco com 1000 g.
QMC01445	Cetamina (2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)-ciclohexanona, CAS 6740-88-1. Frasco ampola de 10 mL.	Frasco	Cetamina (2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)-ciclohexanona,, fórmula molecular C13H16NClO, peso molecular 237,725 g/mol, número CAS 6740-88-1 . Frasco ampola de 10 mL.
QMC01778	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 1 g.	Frasco	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Frasco com 1 g.
QMC01781	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Frasco com 100 g.
QMC01780	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Frasco com 25 g.
QMC01779	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 5 g.	Frasco	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Frasco com 5 g.

QMC01643	Cianeto de Potássio P.A., 99%, CAS 151-50-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cianeto de Potássio P.A., fórmula linear KCN, peso molecular 65.12, pureza mínima de 99%, número CAS 151-50-8. Frasco com 1000 g.
QMC01644	Cianeto de Potássio P.A., 99%, CAS 151-50-8. Frasco com 50 g.	Frasco	Cianeto de Potássio P.A., fórmula linear KCN, peso molecular 65.12, pureza mínima de 99%, número CAS 151-50-8. Frasco com 50 g.
QMC01642	Cianeto de Potássio P.A., 99%, CAS 151-50-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Cianeto de Potássio P.A., fórmula linear KCN, peso molecular 65.12, pureza mínima de 99%, número CAS 151-50-8. Frasco com 500 g.
QMC00080	Cianeto de sódio P.A., 95%, CAS 143-33-9. Frasco com 100g.	Frasco	Cianeto de sódio P.A., fórmula química NaCN, peso molar 49.01, pureza mínima de 95%, número CAS 143-33-9. Frasco com 100g.
QMC00081	Cianeto de sódio P.A., 95%, CAS 143-33-9. Frasco com 500g.	Frasco	Cianeto de sódio P.A., fórmula química NaCN, peso molar 49.01, pureza mínima de 95%, número CAS 143-33-9. Frasco com 500g.
QMC02177	Cianidina 3-o-glicosídeo, grau HPCL, CAS 47705-70-4. Frasco com 10 mg.	Frasco	Cianidina 3-o-Glicosídeo, grau HPCL, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₁ O ₁₁ , peso molecular 449.40, número CAS 47705-70-4. Frasco com 10 mg.
QMC00220	Ciclohexano grau HPLC, 99,5%, CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C ₆ H ₁₂ , peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00219	Ciclohexano grau HPLC, 99,5%, CAS 110-82-7. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C ₆ H ₁₂ , peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 110-82-7. Frasco com 4000 mL.
QMC00221	Ciclohexano grau HPLC, 99,7%, CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C ₆ H ₁₂ , peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,7%, número CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00222	Ciclohexano grau HPLC, 99,7%, CAS 110-82-7. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C ₆ H ₁₂ , peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,7%, número CAS 110-82-7. Frasco com 4000 mL.
QMC00223	Ciclohexano P.A., 99,7%, CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ciclohexano P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₂ , peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,7%, número CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.
QMC02194	Ciclohexanona P.A, 99%, CAS 108-94-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ciclohexanona P.A, fórmula linear C ₆ H ₁₀ (=O), peso molecular 98.14, pureza mínima de 99%, número CAS 108-94-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01729	Cinetina, CAS 525-79-1. Frasco com 1 g.	Frasco	Cinetina, fórmula química C ₁₀ H ₉ N ₅ O, peso molar 215,21, número CAS 525-79-1. Frasco com 1 g.
QMC01731	Cinetina, CAS 525-79-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Cinetina, fórmula química C ₁₀ H ₉ N ₅ O, peso molar 215,21, número CAS 525-79-1. Frasco com 25 g.
QMC01730	Cinetina, CAS 525-79-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Cinetina, fórmula química C ₁₀ H ₉ N ₅ O, peso molar 215,21, número CAS 525-79-1. Frasco com 5 g.
QMC01241	Ciprofloxacino, 98%, CAS 85721-33-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Ciprofloxacino, fórmula linear C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ , peso molecular 331.34, pureza mínima de 98%, número CAS 85721-33-1. Frasco com 25 g.
QMC02156	Cisteína-L cloridrato anidra P.A., 98%, CAS 52-89-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Cisteína-L cloridrato anidra P.A., fórmula molecular HSCH ₂ CH(NH ₂)COOH · HCl, peso molecular 157.62, pureza mínima de 98%, número CAS 52-89-1. Frasco com 100 g.
QMC00224	Cisteína-L cloridrato anidra P.A., 98%, CAS 52-89-1. Frasco com 25 g	Frasco	Cisteína-L cloridrato anidra P.A., fórmula molecular HSCH ₂ CH(NH ₂)COOH · HCl, peso molecular 157.62, pureza mínima de 98%, número CAS 52-89-1. Frasco com 25 g
QMC01874	Citrato de potássio tribásico monoidratado P.A., 99%, CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Citrato de potássio tribásico monoidratado P.A., fórmula linear HOC(COOK)(CH ₂ COOK) ₂ · H ₂ O, peso molecular 324.41, pureza mínima de 99%, número CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.
QMC01875	Citrato de potássio tribásico monoidratado P.A., 99%, CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Citrato de potássio tribásico monoidratado P.A., fórmula linear HOC(COOK)(CH ₂ COOK) ₂ · H ₂ O, peso molecular 324.41, pureza mínima de 99%, número CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g.

QMC01872	Citrato de potássio tribásico monohidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Citrato de potássio tribásico monohidratado, fórmula linear $\text{HOC}(\text{COOK})(\text{CH}_2\text{COOK})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 324.41, pureza mínima de 98%, número CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.
QMC01873	Citrato de potássio tribásico monohidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Citrato de potássio tribásico monohidratado, fórmula linear $\text{HOC}(\text{COOK})(\text{CH}_2\text{COOK})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 324.41, pureza mínima de 98%, número CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g.
QMC00082	Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6132-04-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 294,10, pureza mínima de 99%, número CAS 6132-04-3. Frasco com 1000 g.
QMC00083	Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6132-04-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 294,10, pureza mínima de 99%, número CAS 6132-04-3. Frasco com 500 g.
QMC01236	Clonazepam, 98%, CAS 1622-61-3. Frasco com 100 mg.	Frasco	Clonazepam, fórmula molecular $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{ClN}_3\text{O}_3$, peso molecular 315.71, pureza mínima de 98%, número CAS 1622-61-3. Frasco com 100 mg.
QMC01519	Cloranfenicol puro, 98%, CAS 56-75-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloranfenicol puro, fórmula molecular $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_5$, peso molecular 323.13, pureza mínima de 98%, número CAS 56-75-7. Frasco com 100 g.
QMC00086	Clorato de potássio P.A., 98%, CAS 3811-04-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Clorato de potássio P.A., fórmula molecular KClO_3 , peso molecular 122,55, pureza mínima de 98%, número CAS 3811-04-9. Frasco com 100 g.
QMC00085	Clorato de potássio P.A., 98%, CAS 3811-04-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Clorato de potássio P.A., fórmula molecular KClO_3 , peso molecular 122,55, pureza mínima de 98%, número CAS 3811-04-9. Frasco com 1000 g.
QMC00084	Clorato de potássio P.A., 98%, CAS 3811-04-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Clorato de potássio P.A., fórmula molecular KClO_3 , peso molecular 122,55, pureza mínima de 98%, número CAS 3811-04-9. Frasco com 500 g.
QMC02126	Cloreto de 1-butil-3-metilimidazol (BMIMCl), HPLC, 98%, CAS 79917-90-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de 1-butil-3-metilimidazol (BMIMCl), grau HPLC, fórmula empírica $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClN}_2$, peso molecular 174.67, pureza mínima de 98%, número CAS 79917-90-1. Frasco com 250 g.
QMC02109	Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, 98%, CAS 298-96-4. Frasco com 10 g.	Frasco	Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, fórmula empírica $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{ClN}_4$, peso molecular 334.80, pureza mínima de 98%, número CAS 298-96-4. Frasco com 10 g.
QMC01471	Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, fórmula empírica $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{ClN}_4$, peso molecular 334.80, pureza mínima de 95%, número CAS 298-96-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, fórmula empírica $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{ClN}_4$, peso molecular 334.80, pureza mínima de 95%, número CAS 298-96-4. Frasco com 500 g.
QMC01750	Cloreto de 2,3-epoxipropiltrimetilamônio P.A., 90%, CAS 3033-77-0. Frasco com 50 mL.	Frasco	Cloreto de 2,3-epoxipropiltrimetilamônio P.A., fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{ClNO}$, peso molecular 151,63, pureza mínima de 90%, número CAS 3033-77-0. Frasco com 50 mL.
QMC01749	Cloreto de 3-cloro-2- hidroxipropiltrimetilamônio P.A., 60% em H_2O , CAS 3327-22-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Cloreto de 3-cloro-2-hidroxipropiltrimetilamônio P.A., fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{NO}$, solução 60% em água, número CAS 3327-22-8. Frasco com 1000 mL.
QMC01711	Cloreto de Alumínio Hexahidratado Puríssimo P.A., 99%, CAS 7784-13-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de Alumínio Hexahidratado Puríssimo P.A., fórmula empírica $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 241.43, pureza mínima de 99%, número CAS 7784-13-6. Frasco com 500 g.
QMC01634	Cloreto de Alumínio Hexahidratado, 99,5%, CAS 7784-13-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de Alumínio Hexahidratado, fórmula empírica $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 241.43, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7784-13-6. Frasco com 100 g.
QMC01633	Cloreto de Alumínio Hexahidratado, 99,5%, CAS 7784-13-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de Alumínio Hexahidratado, fórmula empírica $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 241.43, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7784-13-6. Frasco com 500 g.
QMC01714	Cloreto de alumínio hexaidratado P.A., 99%, CAS 10124-27-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de alumínio hexaidratado P.A., fórmula química $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molar 241,43, pureza mínima 99%, número CAS 10124-27-3. Frasco com 500 g.
QMC00088	Cloreto de amônio P.A., 99,5%, número CAS 12125-02-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de amônio P.A., fórmula molecular NH_4Cl , peso molecular, 53.49, pureza mínima 99,5%, número CAS 12125-02-9. Frasco com 1000 g.
QMC00087	Cloreto de amônio P.A., 99,5%, número CAS 12125-02-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de amônio P.A., fórmula molecular NH_4Cl , peso molecular, 53.49, pureza mínima 99,5%, número CAS 12125-02-9. Frasco com 500 g.
QMC01789	Cloreto de Antimônio III P.A., 99%, CAS 10025-91-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de Antimônio III P.A., pó branco cristalino, fórmula linear SbCl_3 , peso molecular 228.12, pureza mínima de 99%, número CAS 10025-91-9. Frasco com 100 g.

QMC00091	Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Frasco com 100 g.
QMC00092	Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Frasco com 500 g.
QMC00090	Cloreto de bário dihidratado P.A., 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de bário dihidratado P.A., fórmula molecular $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Frasco com 1000 g.
QMC00089	Cloreto de bário dihidratado P.A., 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de bário dihidratado P.A., fórmula molecular $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Frasco com 500 g.
QMC00093	Cloreto de benzetônio cristalino, >97%, CAS 121-54-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de benzetônio cristalino, fórmula molecular $C_{27}H_{42}ClNO_2$, peso molecular 448,08, pureza mínima 97% número CAS 121-54-0. Frasco com 250 g.
QMC00094	Cloreto de cádmio monohidratado puríssimo P.A, 99% CAS 35658-65-2. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de cádmio monohidratado puríssimo P.A, fórmula química $CdCl_2 \cdot H_2O$, peso molar 201,33, pureza mínima 99%, número CAS 35658-65-2. Frasco com 250 g.
QMC00095	Cloreto de cálcio anidro PA (em pó), 97%, CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de cálcio anidro PA (em pó), fórmula molecular $CaCl_2$, peso molecular 110,99, pureza mínima de 97%, número CAS 10043-52-4 . Frasco com 500 g
QMC00096	Cloreto de cálcio anidro para dessecador, CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de cálcio anidro para dessecador, fórmula molecular $CaCl_2$, peso molecular 110,99, número CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.
QMC00097	Cloreto de cálcio anidro puríssimo, fórmula molecular $CaCl_2$, peso molecular 110,99, número CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de cálcio anidro puríssimo, fórmula molecular $CaCl_2$, peso molecular 110,99, número CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.
QMC00098	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., 96%, CAS 10035-04-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., fórmula molecular $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 147,01, pureza mínima de 96% , número CAS 10035-04-8. Frasco com 100 g.
QMC01857	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., 96%, CAS 10035-04-8. Frasco com 1000 g	Frasco	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., fórmula molecular $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 147,01, pureza mínima de 96% , número CAS 10035-04-8. Frasco com 1000 g.
QMC01822	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., 96%, CAS 10035-04-8. Frasco com 1000g	Frasco	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., fórmula molecular $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 147,01, pureza mínima de 96% , número CAS 10035-04-8. Frasco com 1000 g.
QMC01856	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., 96%, CAS 10035-04-8. Frasco com 500g	Frasco	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., fórmula molecular $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 147,01, pureza mínima de 96% , número CAS 10035-04-8. Frasco com 500 g.
QMC01994	Cloreto de Cetilpiridínio Monohidratado P.A., 96%, CAS 6004-24-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de Cetilpiridínio Monohidratado P.A., fórmula empírica $C_{21}H_{38}ClN \cdot H_2O$, peso molecular 358,00, pureza mínima de 96%, número CAS 6004-24-6. Frasco com 250 g.
QMC01659	Cloreto de cetiltrimetilamônio (Quaternário de amônio 50%), CAS 112-02-7. Frasco com 1 litro.	Frasco	Cloreto de cetiltrimetilamônio (Quaternário de amônio 50%), utilizado como tensoativo catiônico, fórmula molecular $C_{19}H_{42}ClN$, peso molecular 320,00, número CAS 112-02-7. Frasco com 1 litro.
QMC01996	Cloreto de Cianidina 3-ortoglicosídeo (Cloreto de Kuromanina), 95%, CAS 7084-24-4. Frasco com 1 mg.	Frasco	Cloreto de Cianidina 3-ortoglicosídeo (Cloreto de Kuromanina), fórmula molecular $C_{21}H_{21}ClO_{11}$, peso molecular 484,84, pureza mínima de 95%, número CAS 7084-24-4. Frasco com 1 mg.
QMC00099	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., 98%, CAS 7791-13-1. Frasco com 100g.	Frasco	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., peso molecular 237,93, fórmula química $CoCl_2 \cdot 6H_2O$, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-13-1. Frasco com 100 g.
QMC00100	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., 98%, CAS 7791-13-1. Frasco com 250g.	Frasco	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., peso molecular 237,93, fórmula química $CoCl_2 \cdot 6H_2O$, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-13-1. Frasco com 250 g.
QMC00101	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., 98%, CAS 7791-13-1. Frasco com 500g.	Frasco	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., peso molecular 237,93, fórmula química $CoCl_2 \cdot 6H_2O$, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-13-1. Frasco com 500 g.
QMC00102	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7791-13-1. Frasco com 100g.	Frasco	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, peso molecular 237,93, fórmula química $CoCl_2 \cdot 6H_2O$, pureza superior a 99%, número CAS 7791-13-1. Frasco com 100 g.

QMC00103	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7791-13-1. Frasco com 250g.	Frasco	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, peso molecular 237,93, fórmula química $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, pureza superior a 99%, número CAS 7791-13-1. Frasco com 250 g.
QMC00104	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7791-13-1. Frasco com 500g.	Frasco	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, peso molecular 237,93, fórmula química $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, pureza superior a 99%, número CAS 7791-13-1. Frasco com 500 g.
QMC02161	Cloreto de Cobre I anidro P.A., 97%, CAS 7758 89-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de Cobre I anidro P.A., fórmula linear CuCl , peso molecular 99.01, pureza mínima de 97%, número CAS 7758 89-6. Frasco com 250 g.
QMC02160	Cloreto de Cobre II dihidratado P.A., 99%, CAS 10125-13-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de Cobre II dihidratado P.A., fórmula linear $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 170.48, pureza mínima de 99%, número CAS 10125-13-0. Frasco com 500 g.
QMC02140	Cloreto de Colina, 99%, CAS 67-48-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de Colina, fórmula linear $(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, peso molecular 139.62, pureza mínima de 99%, número CAS 67-48-1. Frasco com 100 g.
QMC02127	Cloreto de Colina, 99%, CAS 67-48-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de Colina, fórmula linear $(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, peso molecular 139.62, pureza mínima de 99%, número CAS 67-48-1. Frasco com 500 g.
QMC02227	Cloreto de Delfinidina 3-glucosídeo, 95%, CAS 6906-38-3. Frasco com 10 mg.	Frasco	Cloreto de Delfinidina 3-glucosídeo (Cloreto de Mirtalina), pureza mínima 95%, fórmula empírica $\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{ClO}_{12}$, peso molecular 500.84, número CAS 6906-38-3. Frasco com 10 mg.
QMC01715	Cloreto de Estanho II (oso) diidratado P.A. ACS, 98%, CAS 10025-69-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de Estanho II (oso) diidratado P.A. ACS, fórmula química $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molar 225,65, pureza mínima 98%, número CAS 10025-69-1. Frasco com 100 g.
QMC00225	Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., 99%, CAS 10025-70-4. Frasco 250 g.	Frasco	Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., fórmula química $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molar 266,62, pureza mínima 99%, número CAS 10025-70-4. Frasco 250 g.
QMC00226	Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., 99%, CAS 10025-70-4. Frasco 500 g.	Frasco	Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., fórmula química $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molar 266,62, pureza mínima 99%, número CAS 10025-70-4. Frasco 500 g.
QMC01754	Cloreto de Ferro II Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 13478-10-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de Ferro II Tetrahidratado P.A., fórmula linear $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 198.81, pureza mínima de 99%, número CAS 13478-10-9. Frasco com 250 g.
QMC01543	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., fórmula molecular $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Frasco com 1000 g.
QMC01354	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., fórmula molecular $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Frasco com 250 g.
QMC00105	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., fórmula molecular $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Frasco com 500g.
QMC00106	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 100 g.	Frasco	Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl , peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Frasco de 100 g.
QMC00109	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 1000 g.	Frasco	Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl , peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Frasco de 1000 g.
QMC00107	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 250 g.	Frasco	Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl , peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Frasco de 250 g.
QMC00108	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 500 g.	Frasco	Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl , peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Frasco de 500 g.
QMC00113	Cloreto de magnésio anidro, 98%, CAS 7786-30-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de magnésio anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MgCl_2 , massa molar 95,21; número CAS 7786-30-3. Frasco com 100 g.
QMC00114	Cloreto de magnésio anidro, 98%, CAS 7786-30-3. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de magnésio anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MgCl_2 , massa molar 95,21; número CAS 7786-30-3. Frasco com 250 g.
QMC00115	Cloreto de magnésio anidro, 98%, CAS 7786-30-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de magnésio anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MgCl_2 , massa molar 95,21; número CAS 7786-30-3. Frasco com 500 g.

QMC00110	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., 99%, CAS 7791-18-6. Frasco com 1000g.	Frasco	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., fórmula molecular $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 203,31, pureza mínima 99%, número CAS 7791-18-6, . Frasco com 1000 g.
QMC00112	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., 99%, CAS 7791-18-6. Frasco com 250g.	Frasco	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., fórmula molecular $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 203,31, pureza mínima 99%, número CAS 7791-18-6, . Frasco com 250 g.
QMC00111	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., 99%, CAS 7791-18-6. Frasco com 500g.	Frasco	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., fórmula molecular $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 203,31, pureza mínima 99%, número CAS 7791-18-6, . Frasco com 500 g.
QMC02228	Cloreto de Malvinidina-3-glucosídeo, 90%, CAS 7228-78-6. Frasco com 10 mg.	Frasco	Cloreto de Malvinidina-3-glucosídeo (Cloreto de Oenina), pureza mínima 90%, fórmula empírica $C_{23}H_{25}ClO_{12}$, peso molecular 528.89, número CAS 7228-78-6. Frasco com 10 mg.
QMC00120	Cloreto de manganês II (oso) anidro, 98%, CAS 7773-01-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de manganês II (oso) anidro, pureza mínima 98%, fórmula química $MnCl_2$, peso molecular 125,84, número CAS 7773-01-5. Frasco com 500 g.
QMC00116	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Frasco com 100 g.
QMC00119	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Frasco com 1000 g.
QMC00117	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Frasco com 250 g.
QMC00118	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Frasco com 500 g.
QMC00121	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, 99,5%, CAS 7487-94-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, fórmula química $HgCl_2$, peso molar 271,50, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7487-94-7. Frasco com 100 g.
QMC00122	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, 99,5%, CAS 7487-94-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, fórmula química $HgCl_2$, peso molar 271,50, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7487-94-7. Frasco com 250 g.
QMC00123	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, 99,5%, CAS 7487-94-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, fórmula química $HgCl_2$, peso molar 271,50, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7487-94-7. Frasco com 500 g.
QMC01089	Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, 97%, CAS 7791-20-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, fórmula linear $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 237.69, pureza mínima de 97%, número CAS 7791-20-0. Frasco com 250 g.
QMC01090	Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, 97%, CAS 7791-20-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, fórmula linear $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 237.69, pureza mínima de 97%, número CAS 7791-20-0. Frasco com 500 g.
QMC01195	Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 7791-20-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 237.66, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-20-0. Frasco com 250 g.
QMC01194	Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 7791-20-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 237.66, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-20-0. Frasco com 500 g.
QMC02252	Cloreto de Paládio II, 98%, CAS 7647-10-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Cloreto de Paládio II, fórmula empírica Cl_2Pd , peso molecular 177.33, pureza mínima de 98%, número CAS 7647-10-1. Frasco com 5 g.
QMC02230	Cloreto de Peonidina-3-glicosídeo, 95%, CAS 6906-39-4. Frasco com 1 mg.	Frasco	Cloreto de Peonidina-3-glicosídeo, pureza mínima 95%, fórmula empírica $C_{22}H_{23}ClO_{11}$, peso molecular 498,86, número CAS 6906-39-4. Frasco com 1 mg.
QMC02229	Cloreto de Petunidina-3-glicosídeo, pureza mínima 95%, CAS 6988-81-4. Frasco com 1 mg.	Frasco	Cloreto de Petunidina-3-glicosídeo, pureza mínima 95%, fórmula empírica $C_{22}H_{23}ClO_{12}$, peso molecular 514,86, número CAS 6988-81-4. Frasco com 1 mg.
QMC01832	Cloreto de potássio 3 mol/L, solução padrão para enchimento de eletrodos de pH. Frasco com 250 mL.	Frasco	Cloreto de potássio 3 mol/L, solução padrão para enchimento de eletrodos de pH, com certificado de análise. Validade mínima de 12 meses após a entrega. Frasco com 250 mL.
QMC00125	Cloreto de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-40-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de potássio P.A. ACS, fórmula molecular KCl , peso molecular 74,55, pureza mínima de 99%, número CAS 7447-40-7. Frasco com 1000 g.

QMC00124	Cloreto de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-40-7. Frasco com 1000 g. MARCAS PADRONIZADAS	Frasco	Cloreto de potássio P.A. ACS, fórmula química KCl, peso molecular 74,55, pureza mínima de 99%, número CAS 7447-40-7. Frasco com 1000 g. MARCAS PADRONIZADAS: MERCK; INVITROGEN; GE LIFE; ACROS; BIOSOLVE. OUTRAS MARCAS, ENVIAR AMOSTRA.
QMC00126	Cloreto de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-40-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de potássio P.A. ACS, fórmula molecular KCl, peso molecular 74,55, pureza mínima de 99%, número CAS 7447-40-7. Frasco com 500 g.
QMC01365	Cloreto de Sebacoila, grau técnico, 92%, número CAS 111-19-3. Frasco com 50 g.	Frasco	Cloreto de Sebacoila, grau técnico, fórmula molecular C10H16Cl2O2, peso molecular 239.14, pureza mínima de 92%, número CAS 111-19-3. Frasco com 50 g.
QMC00127	Cloreto de sebacoila, grau técnico, 92%, número CAS 111-19-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de sebacoila, grau técnico, fórmula molecular C10H16Cl2O2, peso molecular 239.14, pureza mínima de 92%, número CAS 111-19-3. Frasco com 500 g.
QMC01847	Cloreto de sódio NÃO iodado (sal comum). Embalagem com 25 kg.	Embalagem	Cloreto de sódio NÃO iodado (sal comum), fórmula química NaCl, peso molar 58,45. Embalagem com 25 kg.
QMC00131	Cloreto de sódio P.A. ACS, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.
QMC00130	Cloreto de sódio P.A. ACS, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.
QMC00128	Cloreto de sódio P.A., 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.
QMC00129	Cloreto de sódio P.A., 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.
QMC00132	Cloreto de sódio padrão primário, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de sódio padrão primário, fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.
QMC00133	Cloreto de sódio padrão primário, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de sódio padrão primário, fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.
QMC00135	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, 98%, CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, fórmula molecular NaCl, peso molecular 58,45, pureza mínima de 98%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.
QMC00134	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, 98%, CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, fórmula molecular NaCl, peso molecular 58,45, pureza mínima de 98%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.
QMC01283	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 500g	Frasco	Cloreto de sódio, pó cristalino, número CAS 7647-14-5, peso molecular 58,44, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, NICKase e proteases, pH7, pureza mínima de 98% (titulação), fosfatos menor ou igual a 5ppm, potássio menor ou igual a 50ppm, metais pesados menor ou igual a 5ppm. Frasco 500g.
QMC01598	Cloreto de Vanadio(III), 97%, CAS 7718-98-1. Frasco com 25g.	Frasco	Cloreto de Vanadio(III), pureza mínima 97%, fórmula química VCl3, peso molar 157.30, número CAS 7718-98-1. Frasco com 25g.
QMC00136	Cloreto de zinco P.A., 97%, CAS 7646-85-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de zinco P.A., fórmula química ZnCl2, peso molar 136,29, pureza mínima de 97%, número CAS 7646-85-7. Frasco com 500 g.
QMC01753	Cloreto de Zircônio V anidro, CAS 10026-11-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de Zircônio V anidro, fórmula molecular ZrCl4, peso molecular 233.04, número CAS 10026-11-6. Frasco com 250 g.
QMC02068	Clorfenson, padrão analítico, pureza mínima de 98%, número CAS 80-33-1. Frasco com 100 mg.	Frasco	Clorfenson, padrão analítico, fórmula empírica C12H8Cl2O3S, peso molecular 303.16, pureza mínima de 98%, número CAS 80-33-1. Frasco com 100 mg.
QMC02008	Cloridrato de 3-amino-7-dimetilamino-2-metilfenazina (corante vermelho neutro), em pó, 75%, CAS 553-24-2. Adequado para cultura de células. Frasco com 1g.	Frasco	Cloridrato de 3-amino-7-dimetilamino-2-metilfenazina (corante vermelho neutro), em pó, fórmula empírica C15H17ClN4, peso molecular 288.78, pureza mínima de 75%, número CAS 553-24-2. Adequado para cultura de células. Frasco com 1g.

QMC02076	Cloridrato de amitriptilina-D3, solução (1mg/mL em metanol), material de referência certificado, CAS 342611-00-1. Frasco com 1 mL.	Frasco	Cloridrato de amitriptilina-D3, solução (1mg/mL em metanol), material de referência certificado, fórmula linear C20D3H21ClN, peso molecular 316,88, número CAS 342611-00-1. Frasco com 1 mL.
QMC02059	Cloridrato de ciproheptadina sesqui-hidratado, 98%, CAS 41354-29-4. Frasco com 100 mg.	Frasco	Cloridrato de ciproheptadina sesqui-hidratado, fórmula empírica C21H21N·HCl·1.5H2O, peso molecular 350.88, pureza mínima de 98%, número CAS 41354-29-4. Frasco com 100 mg.
QMC01848	Cloridrato de fluoxetina, 98%, CAS 56296-78-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Cloridrato de fluoxetina, fórmula linear C17H18F3NO · HCl, peso molecular 345.79, pureza mínima de 98%, número CAS 56296-78-7. Frasco com 1 g.
QMC01193	Cloridrato de Hidroxilamina P.A, 99%, CAS 5470-11-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloridrato de Hidroxilamina P.A, fórmula linear NH2OH . HCl, peso molecular 69.49, pureza mínima de 99%, número CAS 5470-11-1. Frasco com 100 g.
QMC01454	Cloridrato de leupeptina 90%, grau HPLC. CAS 24125-16-4. Frasco com 5 mg.	Frasco	Cloridrato de leupeptina 90%, fórmula empírica C20H38N6O4 HCl, peso molecular 463,01, número CAS 24125-16-4. Pureza mínima de 90%, grau HPLC. Frasco com 5 mg.
QMC01855	Cloridrato de paroxetina anidro, CAS 78246-49-8. Frasco com 100 mg.	Frasco	Cloridrato de paroxetina anidro, fórmula linear C19H20FN03 . HCl, peso molecular 365.83, número CAS 78246-49-8. Frasco com 100 mg.
QMC01482	Cloridrato de Tiamina, 99%, CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Cloridrato de Tiamina, fórmula linear C12H17ClN4OS · HCl, peso molecular 337.27, pureza mínima de 99%, número CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.
QMC01942	Cloro granulado para piscina, 65 % de Ca(OCl)2. Balde com 10 kg.	Balde	Cloro granulado para piscina, composto por 65 % de hipoclorito de cálcio (Ca(OCl)2; ingrediente ativo) e 35 % de sais de sódio e cálcio e água de hidratação. Balde com 10 kg.
QMC02214	Clorobenzeno, 99%, CAS 108-90-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorobenzeno, fórmula empírica C6H5Cl, peso molecular 112.56, pureza mínima de 99%, número CAS 108-90-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00971	Clorofórmio anidro, 99%, CAS 67-66-3, estabilizado com 0,5-1% de etanol. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio anidro, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99%, número CAS 67-66-3, estabilizado com 0,5-1% de etanol. Frasco com 1000 mL.
QMC00974	Clorofórmio deuterado, >99,8 atom % d, com 0,05% v/v de tms, número CAS 865-49-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Clorofórmio deuterado, fórmula molecular CDCl3, peso molecular 120,38, pureza isotópica mínima de 99,8 atom % d, com 0,05% v/v de tms, número CAS 865-49-6. Frasco com 100 g.
QMC00973	Clorofórmio P.A. ACS, 100%, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL (1480g).	Frasco	Clorofórmio P.A. ACS, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, 100%, número CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL (1480g).
QMC01538	Clorofórmio P.A. ACS, 99,5%, CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio P.A. ACS, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Frasco com 1000 mL.
QMC00968	Clorofórmio P.A. ACS, 99,8%, CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio P.A. ACS, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Frasco com 1000 mL.
QMC00972	Clorofórmio P.A., 99,8%, CAS 67-66-3, frasco com anel plástico cortagotas. Teores determinados. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio P.A., fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-66-3, frasco com anel plástico cortagotas, teor máximo de aldeídos e cetonas 0,005%; teor máximo de cloreto 0,0001%; teor máximo de sulfato 0,0001%. Frasco com 1000 mL.
QMC01196	Clorofórmio P.A., 99,8%, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio P.A., fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119.38, concentração mínima 99,8%, número CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00970	Clorofórmio, análise de resíduo de pesticidas, 99,8%, estabilizado com etanol, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio, grau análise de resíduo de pesticidas, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,8%, estabilizado com etanol, número CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00969	Clorofórmio, UV/HPLC, 99,5%, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio, grau UV/HPLC, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.

QMC01383	Cloroplatinato de potássio P.A., 99,5%, teor mínimo de platina 40%, CAS 16921-30-5. Frasco com 1 g.	Frasco	Cloroplatinato de potássio P.A., fórmula molecular K_2PtCl_6 , peso molecular 485,99, pureza mínima de 99,5%, teor mínimo de platina 40%, ponto de fusão 250 °C, número CAS 16921-30-5. Frasco com 1 g.
QMC00137	Cloroplatinato de potássio P.A., 99,5%, teor mínimo de platina 40%, CAS 16921-30-5. Frasco com 10 g.	Frasco	Cloroplatinato de potássio P.A., fórmula molecular K_2PtCl_6 , peso molecular 485,99, pureza mínima de 99,5%, teor mínimo de platina 40%, ponto de fusão 250 °C, número CAS 16921-30-5. Frasco com 10 g.
QMC02062	Cloropropam, padrão analítico, 98%, CAS 101-21-3. Frasco com 250 mg.	Frasco	Cloropropam, padrão analítico, fórmula empírica $C_{10}H_{12}NO_2Cl$, peso molecular 213.66, pureza mínima de 98%, número CAS 101-21-3. Frasco com 250 mg.
QMC02063	Clorpirifos-(dietil-d10), padrão analítico, 98%, CAS 285138-81-0. Frasco com 5 mg.	Frasco	Clorpirifos-(dietil-d10), padrão analítico, fórmula empírica $C_9HD_{10}HCl_3NO_3PS$, peso molecular 360.65, pureza mínima de 98%, número CAS 285138-81-0. Frasco com 5 mg.
QMC01398	Clorpirifós, padrão analítico, 98%, CAS 2921-88-2. Frasco com 250 mg.	Frasco	Clorpirifós, padrão analítico, fórmula empírica $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$, peso molecular 350.59, pureza mínima de 98%, número CAS 2921-88-2. Frasco com 250 mg.
QMC01455	COCKTAIL inibidor de protease. Frasco com 1 mL.	Frasco	COCKTAIL inibidor de protease. Para uso com extratos de células e tecidos de mamíferos, solução de DMSO. Frasco com 1 mL.
QMC01666	Cocoato de glicerila PEG 7. Glicerídeos mono e di etoxilados do coco, líquido. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Cocoato de glicerila PEG 7. Glicerídeos mono e di etoxilados do coco, líquido. Frasco com 1000 mL.
QMC01582	Cola de Prata Coloidal para uso em microeletrônica. Frasco com 15 g.	Frasco	Cola de Prata Coloidal para uso em microeletrônica. A base de 1-metóxi-2-propanol, com 60% de Prata e tamanho médio dos grãos menor que 1 micrômetro. Com resistência de 0,02 ohm por polegada quadrada. Frasco com 15 g.
QMC01555	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Colchicina em pó, fórmula empírica $C_{22}H_{25}NO_6$, peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Frasco com 1 g.
QMC01557	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 100mg.	Frasco	Colchicina em pó, fórmula empírica $C_{22}H_{25}NO_6$, peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Frasco com 100mg.
QMC01556	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 5 g.	Frasco	Colchicina em pó, fórmula empírica $C_{22}H_{25}NO_6$, peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Frasco com 5 g.
QMC01558	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 500 mg.	Frasco	Colchicina em pó, fórmula empírica $C_{22}H_{25}NO_6$, peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Frasco com 500 mg.
QMC01947	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 100g.	Frasco	Colesterol, formula empírica $C_{27}H_{46}O$, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Frasco com 100g.
QMC01944	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 1g.	Frasco	Colesterol, formula empírica $C_{27}H_{46}O$, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Frasco com 1g.
QMC01946	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 25g.	Frasco	Colesterol, formula empírica $C_{27}H_{46}O$, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Frasco com 25g.
QMC01948	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 500g.	Frasco	Colesterol, formula empírica $C_{27}H_{46}O$, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Frasco com 500g.
QMC01945	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 5g.	Frasco	Colesterol, formula empírica $C_{27}H_{46}O$, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Frasco com 5g.
QMC00138	Colesterol HDL enzimático - Sistema de precipitação para determinar Colesterol HDL por ponto final. Kit p/ 200 determinações.	Kit	Colesterol HDL enzimático - Sistema para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação do Colesterol HDL por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Kit para 200 determinações.
QMC01355	Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025), CAS 547-58-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025) em pó, fórmula empírica $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$, peso molecular 327.33, número CAS 547-58-0. Frasco com 100 g.

QMC01138	Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025), CAS 547-58-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025) em pó, fórmula empírica C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S, peso molecular 327.33, número CAS 547-58-0. Frasco com 25 g.
QMC01252	Corante Alaranjado G (Orange G), solução para coloração de Papanicolau. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Corante Alaranjado G (Orange G), solução para coloração de Papanicolau. Frasco com 1000 mL.
QMC00148	Corante Alaranjado G. CAS 1936-15-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante Alaranjado G (Orange G - C.I.16230), para microscopia/citologia. Fórmula molecular C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂ , peso molecular 452,37, número CAS 1936-15-8. Frasco com 100 g.
QMC00147	Corante Alaranjado G. CAS 1936-15-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Alaranjado G (Orange G - C.I.16230), para microscopia/citologia. Fórmula molecular C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂ , peso molecular 452,37, número CAS 1936-15-8. Frasco com 25 g.
QMC01785	Corante Amarelo de Quinoleína (C.I. 47005), 95%. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Amarelo de Quinoleína (C.I. 47005). Também conhecido como amarelo alimentar 13 ou E104. Pureza mínima de 95%. Frasco com 25 g.
QMC01726	Corante Azul de Astra (azul básico 140; CI) CAS 82864-57-1. Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Azul de Astra (azul básico 140; CI) para microscopia, fórmula química C ₄₇ H ₅₂ CuN ₁₄ O ₆ S ₃ , peso molecular 1068.75, CAS 82864-57-1. Frasco com 10 g.
QMC01453	Corante Azul de bromofenol, CAS 115-39-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Azul de Bromofenol, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₀ Br ₄ O ₅ S, peso molecular 669,96, número CAS 115-39-9. Frasco contendo 25 g.
QMC00143	Corante Azul de Bromotimol ACS, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Azul de Bromotimol ACS, fórmula molecular C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S, peso molecular 624,40, número CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.
QMC00507	Corante Azul de Bromotimol ACS, pureza mínima de 95%, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Azul de Bromotimol ACS, fórmula empírica C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S, peso molecular 624.40, pureza mínima de 95%, número CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.
QMC00142	Corante Azul de Bromotimol, em pó, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Azul de Bromotimol, em pó. Fórmula molecular C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S, peso molecular 624,40, número CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.
QMC01871	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 100g.	Frasco	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂ , peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Frasco com 100 g.
QMC00508	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂ , peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Frasco com 25 g.
QMC01870	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂ , peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Frasco com 5 g.
QMC00509	Corante Azul de Coomassie Brilhante R-250, CAS 6104-59-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Azul de Coomassie Brilhante R-250 (Corante Brilliant Blue R250 - C.I. 42660) em pó, fórmula empírica C ₄₅ H ₄₄ N ₃ NaO ₇ S ₂ , peso molecular 825.97, número CAS 6104-59-2. Frasco com 25 g.
QMC01022	Corante Azul de Cresil Brilhante para a contagem de reticulócitos. Frasco com 100 mL.	Frasco	Corante Azul de Cresil Brilhante para a contagem de reticulócitos. Solução a 1% de azul cresil brilhante em solução fisiológica (NaCl a 0,85%) com 0,4% de citrato de sódio. Frasco de 100 mL.
QMC00510	Corante Azul de Metileno em solução, para microscopia, CAS 61-73-4. Frasco com 100 mL.	Frasco	Corante Azul de Metileno em solução, para microscopia (C.I. 52015), fórmula linear C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S, peso molecular 319.85, número CAS 61-73-4. Frasco com 100 mL.
QMC00511	Corante Azul de Metileno, CAS 61-73-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Azul de Metileno (C.I. 52015), fórmula linear C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S, peso molecular 319.85, número CAS 61-73-4. Frasco com 25 g.

QMC00141	Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, CAS 6586-04-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, fórmula molecular $C_{15}H_{16}ClN_3S \cdot 0.5ZnCl_2$, peso molecular 373,97, número CAS 6586-04-5, número CI 52040. Frasco com 25 g.
QMC00140	Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, CAS 6586-04-5. Frasco com 5 g.	Frasco	Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, fórmula molecular $C_{15}H_{16}ClN_3S \cdot 0.5ZnCl_2$, peso molecular 373,97, número CAS 6586-04-5, número CI 52040. Frasco com 5 g.
QMC01338	Corante Brometo de Etídio, para biologia molecular, em pó, CAS 1239-45-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Corante fluorescente Brometo de Etídio, para biologia molecular, em pó, fórmula empírica $C_{21}H_{20}BrN_3$, peso molecular 394.31, número CAS 1239-45-8. Frasco com 1 g.
QMC00064	Corante Brometo de etídio, solução 10 mg/mL, CAS 1239-45-8. Frasco com 10 mL.	Frasco	Corante fluorescente Brometo de etídio, em solução, concentração 10 mg/mL em H ₂ O. Agente intercalante usado como marcador de ácidos nucleicos em processos como eletroforese em gel de agarose. Fórmula molecular $C_{21}H_{20}BrN_3$, peso molecular 394,31, pureza mínima 99%, livre de DNase e RNase, número CAS 1239-45-8. Frasco com 10 mL.
QMC01839	Corante Carmim BPC 54, em pó, CI 75470. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Carmim BPC 54, para diagnóstico de organismos microscópicos, em pó, CI 75470, CAS 1390-65-4. Frasco com 25 g.
QMC01794	Corante Cromotropro 2R, em pó, CAS 4197-07-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Cromotropro 2R, corante para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$, peso molecular 468.37, número CAS 4197-07-3, número CI 16570. Frasco com 25 g.
QMC01254	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Frasco com 1000 mL.
QMC01253	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Frasco com 500 mL.	Frasco	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Frasco com 500 mL.
QMC00197	Corante eosina amarelada (Y) aquosa 0,25%, CAS 17372-87-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Corante eosina amarelada (Y) aquosa 0,25%. Fórmula molecular $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00152	Corante eosina amarelada (Y) P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante eosina amarelada (Y) P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular $C_{20}H_8Br_4O_5$, peso molecular 647,89, número CAS 15086-94-9. Frasco com 25 g.
QMC00150	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico, P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Frasco com 100 g.
QMC00149	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico, P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Frasco com 25 g.
QMC00151	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico, P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Frasco com 250 g.
QMC01786	Corante Escarlata de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Escarlata de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 25 g.
QMC01787	Corante Escarlata de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 500 g.	Frasco	Corante Escarlata de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 500 g.
QMC01293	Corante fluorescente para ácidos nucleicos, sem efeitos citotóxico e mutagênico. Altamente sensível, concentração 10.000x, para eletroforese de DNA/RNA em gel de agarose. Frasco contendo 0,5 mL.	Frasco	Corante, tipo indicador fluorescente altamente sensível, estável, ambientalmente seguro, concentração 10.000x, para eletroforese de DNA/RNA em gel de agarose. Características adicionais: EXCITAÇÃO/EMISSÃO: 290-380-497nm/520nm. Produto deve ser aplicável junto com a amostra, sem efeitos citotóxico e mutagênico. Frasco contendo 0,5 mL.
QMC01922	Corante Fucsina Básica (C.I.42510), pureza 85%, CAS 8075-08-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Fucsina Básica (C.I.42510), fórmula molecular $C_{39}H_{38}Cl_2N_6$, peso molecular 661.675, pureza mínima de 85%, número CAS 8075-08-9. Frasco com 25 g.

QMC02099	Corante GelRed. Solução com concentração de 10.000x em água. Frasco com 0,5 mL.	Frasco	Corante GelRed, tipo fluorescente intercalante de ácidos nucleicos, para coloração de dsDNA, ssDNA e RNA em géis de agarose. Ultrassensível, fotoestável, termoestável e ambientalmente seguro. Em solução com concentração de 10.000x em água. Frasco com 0,5 mL.
QMC01260	Corante hematológico GIEMSA líquido. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Corante hematológico GIEMSA. Aspecto físico: líquido. Frasco com 1000 mL.
QMC01259	Corante hematológico GIEMSA líquido. Frasco com 500 mL.	Frasco	Corante hematológico GIEMSA. Aspecto físico: líquido. Frasco com 500 mL.
QMC01262	Corante hematológico MAY GRUNWALD líquido. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Corante hematológico MAY GRUNWALD. Aspecto físico: líquido. Frasco com 1000 mL.
QMC01261	Corante hematológico MAY GRUNWALD líquido. Frasco com 500 mL.	Frasco	Corante hematológico MAY GRUNWALD. Aspecto físico: líquido. Frasco com 500 mL.
QMC01251	Corante Hematoxilina de Harris para citologia esfoliativa (coloração citológica humana). Frasco com 1000 mL.	Frasco	Corante Hematoxilina de Harris para citologia esfoliativa (coloração citológica humana). Frasco com 1000 mL.
QMC00144	Corante Hematoxilina, para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Hematoxilina, para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C16H14O6, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Frasco com 10 g.
QMC00146	Corante Hematoxilina, para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante Hematoxilina, para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C16H14O6, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Frasco com 100 g.
QMC00145	Corante Hematoxilina, para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Hematoxilina, para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C16H14O6, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Frasco com 25 g.
QMC00681	Corante Negro de Eriocromo (C.I. 14645) P.A., CAS 1787-61-7. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Negro de Eriocromo (C.I. 14645) P.A., fórmula molecular C20H12N3NAO7S, peso molecular 461.38, número CAS 1787-61-7. Frasco com 25 g.
QMC01859	Corante Orceína acética, solução a 1%, para microscopia e citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 100 mL.	Frasco	Corante Orceína acética em solução a 1%, para microscopia e citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 100 mL.
QMC01099	Corante Orseína sintética, para microscopia/citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Orseína sintética, para microscopia/citologia. Fórmula molecular C28H24N2O7, peso molecular 500,51, número CAS 1400-62-0. Frasco com 10 g.
QMC01610	Corante Ponceau S, grau prático, CAS 6226-79-5. Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Ponceau S, em pó, para eletroforese, grau prático, número CAS 6226-79-5. Frasco com 10 g.
QMC01788	Corante Preto Brilhante (C.I. 28440). Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Preto Brilhante (C.I. 28440). Também conhecido como negro alimentar 1 ou E151. Frasco com 10 g.
QMC02007	Corante resazurina sal sódico em pó, 80%, CAS 62758-13-8. Adequado para cultura de células. Frasco com 5g.	Frasco	Corante resazurina sal sódico em pó, fórmula empírica C12H6NNaO4, peso molecular 251.17, teor de corante próximo a 80%, número CAS 62758-13-8. Cor laranja para violeta, solúvel em água, absorção em 600 nm, faixa de pH de 3,8 - 6,5. Adequado para cultura de células. Frasco com 5g.
QMC01520	Corante Rosa de Bengala (Cl. 45440). Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Rosa de Bengala (Cl. 45440), fórmula C20H2Cl4I4Na2O5, peso molecular 1,017.64. Frasco com 25 g.
QMC00153	Corante Sal azul sólido B (orto-dianisidina tetrazotizada), 95%, CAS 14263-94-6. Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Sal azul sólido B (orto-dianisidina tetrazotizada), pureza mínima de 95%, fórmula molecular C14H12Cl4N4O2Zn, peso molecular 475.47, número CAS 14263-94-6. Frasco com 10 g.
QMC00799	Corante Sudan Black B (C.I. 26150), CAS 4197-25-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Sudan Black B (C.I. 26150), número CAS 4197-25-5. Frasco com 25 g.

QMC01309	Corante SYBR-Green, para ácidos nucleicos, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Frasco com 0,5 mL.	Frasco	Corante SYBR-Green, ultra-sensível para ácidos nucleicos, para coloração em gel de agarose e de poli-acrilamida bem como quantificação em PCR em tempo real e citometria de fluxo, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Frasco com 0,5 mL.
QMC01310	Corante SYBR-Green, para ácidos nucleicos, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Frasco com 1 mL.	Frasco	Corante SYBR-Green, ultra-sensível para ácidos nucleicos, para coloração em gel de agarose e de poli-acrilamida bem como quantificação em PCR em tempo real e citometria de fluxo, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Frasco com 1 mL.
QMC02110	Corante UniSafe Dye. Solução com concentração de 20.000x. Frasco com 1 mL.	Frasco	Corante UniSafe Dye, tipo fluorescente intercalante de ácidos nucleicos, para coloração e visualização de DNA e RNA em géis de agarose ou poli-acrilamida. Em solução com concentração de 20.000x. Frasco com 1 mL.
QMC00915	Corante Verde de Bromocresol P.A. ACS, CAS 76-60-8. Frasco de 5 g.	Frasco	Corante Verde de Bromocresol P.A. ACS, CAS 76-60-8. Frasco de 5 g.
QMC01826	Corante Verde de Metila, CAS 7114-03-6, CI 42590. Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Verde de Metila, fórmula molecular C ₂₇ H ₃₅ BrClN ₃ .ZnCl ₂ , peso molecular 653,24, número CAS 7114-03-6, CI 42590. Frasco com 10 g.
QMC00916	Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), CAS 569-64-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), número CAS 569-64-2. Frasco com 100 g.
QMC00917	Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), CAS 569-64-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), número CAS 569-64-2. Frasco com 25 g.
QMC00918	Corante Verde Malaquita Base Carbinol, 90%, CAS 510-13-4. Frasco com 5 g.	Frasco	Corante Verde Malaquita Base Carbinol, fórmula linear C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O, peso molecular 346.47, com teor de corante de 90%, número CAS 510-13-4. Frasco com 5 g.
QMC00919	Corante Verde Rápido (C.I. 42053), CAS 2353-45-9. Frasco de 25 g.	Frasco	Corante Verde Rápido (C.I. 42053), fórmula linear C ₃₇ H ₃₄ N ₂ O ₁₀ S ₃ Na ₂ , peso molecular 808.85, número CAS 2353-45-9. Frasco de 25 g.
QMC02049	Corante Vermelho 40 (Allura Red AC), 80%, CAS 25956-17-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante Vermelho 40 (Allura Red AC), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂ , peso molecular 496.42, pureza mínima de 80%, número CAS 25956-17-6. Frasco com 100 g.
QMC00920	Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, 90%, CAS 143-74-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S, peso molecular 354.38, pureza mínima de 90%, número CAS 143-74-8. Frasco com 100 g.
QMC00921	Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, 90%, CAS 143-74-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S, peso molecular 354.38, pureza mínima de 90%, número CAS 143-74-8. Frasco com 25 g.
QMC00922	Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020),CAS 493-52-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020), número CAS 493-52-7. Frasco com 100 g.
QMC00923	Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020),CAS 493-52-7. Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020), número CAS 493-52-7. Frasco com 25 g.
QMC00924	Corante Vermelho Ponceau (C.I. 16255). Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Vermelho Ponceau (C.I. 16255). Frasco com 25 g.
QMC01998	Corticosterona, 92%, CAS 50-22-6, frasco com 500 mg.	Frasco	Corticosterona, fórmula empírica C ₂₁ H ₃₀ O ₄ , peso molecular 346.46, pureza mínima de 92%, número CAS 50-22-6. Frasco com 500 mg.
QMC01427	Cotina, padrão analítico, 98%, CAS 486-56-6. Frasco com 250 mg.	Frasco	Cotina, padrão analítico, formula empírica C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O, formula molecular 176.22, pureza mínima de 98%, número CAS 486-56-6. Frasco com 250 mg.
QMC02101	Creatina anidra, CAS 57-00-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Creatina anidra, fórmula linear H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, peso molecular 131.13, número CAS 57-00-1. Frasco com 25 g.
QMC01640	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Creatina P.A., fórmula linear H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Frasco com 100 g.
QMC01500	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Creatina P.A., fórmula linear H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Frasco com 25 g.

QMC01639	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 50 g.	Frasco	Creatina P.A., fórmula linear $H_2NC(=NH)N(CH_3)CH_2CO_2H$, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Frasco com 50 g.
QMC01641	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Creatina P.A., fórmula linear $H_2NC(=NH)N(CH_3)CH_2CO_2H$, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Frasco com 500 g.
QMC00157	Cromato de potássio P.A., 99%, CAS 7789-00-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cromato de potássio P.A., fórmula molecular K_2CrO_4 , peso molecular 194,19, pureza mínima de 99%, número CAS 7789-00-6. Frasco com 1000 g.
QMC00156	Cromato de potássio P.A., 99%, CAS 7789-00-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Cromato de potássio P.A., fórmula molecular K_2CrO_4 , peso molecular 194,19, pureza mínima de 99%, número CAS 7789-00-6. Frasco com 500 g.
QMC01755	Cromato de Sódio Tetrahidratado, 99%, CAS 10034-82-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Cromato de Sódio Tetrahidratado, fórmula linear $Na_2CrO_4 \cdot 4H_2O$, peso molecular, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-82-9. Frasco com 250 g.
QMC01514	Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), número CAS 74811-65-7. Frasco com 1000 gramas.	Frasco	Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), excipiente para produção de medicamento, número CAS 74811-65-7. Frasco com 1000 gramas.
QMC01513	Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), número CAS 74811-65-7. Frasco com 500 gramas.	Frasco	Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), excipiente para produção de medicamento, número CAS 74811-65-7. Frasco com 500 gramas.
QMC02238	Curcumina, CAS 458-37-7. Frasco com 10 g.	Frasco	Curcumina, fórmula linear $[HOC_6H_3(OCH_3)CH=CHCO]_2CH_2$, peso molecular 368.38, número CAS 458-37-7. Frasco com 10 g.
QMC01515	CYANEX® 272 (Ácido Diisooctilfosfinico), fórmula empírica $C_{16}H_{35}O_2P_1$, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Frasco com 1000mL	Frasco	CYANEX® 272 (Ácido Diisooctilfosfinico), fórmula empírica $C_{16}H_{35}O_2P_1$, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Frasco com 1000mL.
QMC01516	CYANEX® 272 (Ácido Diisooctilfosfinico), fórmula empírica $C_{16}H_{35}O_2P_1$, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Frasco com 500mL	Frasco	CYANEX® 272 (Ácido Diisooctilfosfinico), fórmula empírica $C_{16}H_{35}O_2P_1$, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Frasco com 500mL.
QMC01517	CYANEX® 921 (Triocetylphosphine oxide), fórmula empírica $C_{24}H_{51}OP$, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Frasco com 1000mL	Frasco	CYANEX® 921 (Triocetylphosphine oxide), fórmula empírica $C_{24}H_{51}OP$, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Frasco com 1000mL.
QMC01518	CYANEX® 921 (Triocetylphosphine oxide), fórmula empírica $C_{24}H_{51}OP$, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Frasco com 500mL	Frasco	CYANEX® 921 (Triocetylphosphine oxide), fórmula empírica $C_{24}H_{51}OP$, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Frasco com 500mL.
QMC01529	D-(-)-Arabinose para microbiologia, 99%, CAS 10323-20-3. Frasco de 25 g.	Frasco	D-(-)-Arabinose para microbiologia, fórmula molecular $C_5H_{10}O_5$, peso molecular 150.13, pureza mínima de 99%, número CAS 10323-20-3. Frasco de 25 g.
QMC02129	D-(+)-Celobiose, 98%, CAS 528-50-7. Frasco com 100 g.	Frasco	D-(+)-Celobiose, fórmula empírica $C_{12}H_{22}O_{11}$, peso molecular 342.30, pureza mínima de 98%, número CAS 528-50-7. Frasco com 100 g.
QMC02139	D-(+)-Celobiose, 98%, CAS 528-50-7. Frasco com 25 g.	Frasco	D-(+)-Celobiose, fórmula empírica $C_{12}H_{22}O_{11}$, peso molecular 342.30, pureza mínima de 98%, número CAS 528-50-7. Frasco com 25 g.
QMC01695	D-(+)-Maltose monohidratada, 90%, CAS 69-79-4. Frasco de 500g.	Frasco	D-(+)-Maltose monohidratada, pó ou fino cristal incolor, fórmula linear $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$, peso molecular 360.31, pureza mínima de 90%, número CAS 69-79-4. Frasco de 500g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01528	D-(+)-Xilose puríssima BioXtra, 99%, CAS 58-86-6. Frasco de 25 g.	Frasco	D-(+)-Xilose puríssima BioXtra, fórmula molecular $C_5H_{10}O_5$, peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Frasco de 25 g.

QMC00160	D-(+)-Xilose puríssima, >99%, CAS 58-86-6. Frasco de 1000 g.	Frasco	D-(+)-Xilose puríssima, fórmula molecular C ₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Frasco de 1000 g.
QMC00158	D-(+)-Xilose puríssima, >99%, CAS 58-86-6. Frasco de 25 g.	Frasco	D-(+)-Xilose puríssima, fórmula molecular C ₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Frasco de 25 g.
QMC00159	D-(+)-Xilose puríssima, >99%, CAS 58-86-6. Frasco de 500 g.	Frasco	D-(+)-Xilose puríssima, fórmula molecular C ₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Frasco de 500 g.
QMC02044	DEAE-cellulose-52, CAS 9013-34-7. Frasco com 100 mL.	Frasco	DEAE-cellulose-52. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 9013-34-7. Frasco com 100 mL.
QMC01887	Decanol, 98%, CAS 112-30-1. Frasco com 5 mL.	Frasco	Decanol (álcool n- decílico), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₉ OH, peso molecular 158.28, pureza mínima de 98%, número CAS 112-30-1. Frasco com 5 mL.
QMC02178	Delfinidina, grau HPLC, 99%, CAS 13270-61-6. Frasco com 10 g.	Frasco	Delfinidina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₁ O ₇ , peso molecular 303.21, pureza mínima de 99%, número CAS 13270-61-6. Frasco com 10 g.
QMC01014	Descorante para gram. Frasco de 500 mL.	Frasco	Descorante para gram. Descorante para coloração diferencial em bacteriologia, a base de álcool-acetona. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco de 500 mL.
QMC01554	Desoxicolato de sódio monoidratado 99%, CAS 145224-92-6. Frasco de 25g.	Frasco	Desoxicolato de sódio monoidratado, fórmula empírica C ₂₄ H ₃₉ NAO ₄ .H ₂ O, peso molecular 432,57, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-92-6. Frasco de 25g.
QMC01553	Desoxicolato de sódio monoidratado 99%, CAS 145224-92-6. Frasco de 5 g.	Frasco	Desoxicolato de sódio monoidratado, fórmula empírica C ₂₄ H ₃₉ NAO ₄ .H ₂ O, peso molecular 432,57, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-92-6. Frasco de 5 g.
QMC01552	Desoxicolato de sódiononoidratado 99%, CAS 145224-92-6. Frasco de 10g.	Frasco	Desoxicolato de sódiononoidratado, fórmula empírica C ₂₄ H ₃₉ NAO ₄ .H ₂ O, peso molecular 432,57, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-92-6. Frasco de 10g.
QMC02134	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio com indicador, tipo Drierite, 8 Mesh. Frasco com 2,3 kg.	Frasco	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio anidro com indicador de Cloreto de Cobalto, granulometria 8 Mesh, tipo Drierite. Composição: mínimo de 98% de CaSO ₄ e máximo 2% de CoCl ₂ . Utilizado para calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas pp systems e/ou Licor. Frasco com 2,3 kg. Apresentar catálogo.
QMC02133	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio com indicador, tipo Drierite, 8 Mesh. Frasco com 454 g.	Frasco	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio anidro com indicador de Cloreto de Cobalto, granulometria 8 Mesh, tipo Drierite. Composição: mínimo de 98% de CaSO ₄ e máximo 2% de CoCl ₂ . Utilizado para calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas pp systems e/ou Licor. Frasco com 454 g. Apresentar catálogo.
QMC01836	Detergente alcalino de uso profissional isento de fosfatos. Bombona de 5 litros.	Frasco	Detergente alcalino de uso profissional isento de fosfatos. Bombona de 5 litros.
QMC01139	Detergente aniônico concentrado do tipo Alconox. Frasco com 1,8 Kg.	Frasco	Detergente aniônico concentrado do tipo Alconox. Adequado para uso em vidrarias de laboratório, com pH 9,5, diluição 1:100, biodegradável. Frasco com 1,8 Kg.
QMC01384	Detergente de uso profissional Extran Neutro. Frasco com 5 L.	Frasco	Detergente de uso profissional Extran Neutro. Frasco com 5 L.
QMC01837	Detergente neutro de uso profissional isento de fosfatos. Bombona de 5 litros.	Frasco	Detergente neutro de uso profissional isento de fosfatos. Bombona de 5 litros.
QMC02029	Dextran 10. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Dextran 10. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 10 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Frasco com 100 g.
QMC02031	Dextran 110. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Dextran 110. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 110 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Frasco com 100 g.

QMC02033	Dextran 2000. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Dextran 2000. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 2000 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Frasco com 100 g.
QMC02030	Dextran 40. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Dextran 40. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 40 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Frasco com 100 g.
QMC02241	Dextran 500, derivado de Leuconostoc spp., CAS 9004-54-0. Frasco com 10 g.	Frasco	Dextran 500, derivado de Leuconostoc spp., fórmula linear (C6H10O5) _n , com peso molecular médio entre 450,000 e 660,000, número CAS 9004-54-0. Frasco com 10 g.
QMC02032	Dextran 500. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Dextran 500. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 500 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Frasco com 100 g.
QMC01492	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), CAS 298-07-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), fórmula linear [CH3(CH2)3CH(C2H5)CH2O]2P(O)OH, peso molecular 322.42, número CAS 298-07-7. Frasco com 100 g.
QMC01493	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), CAS 298-07-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), fórmula linear [CH3(CH2)3CH(C2H5)CH2O]2P(O)OH, peso molecular 322.42, número CAS 298-07-7. Frasco com 500 g.
QMC02011	Diacetato de 2',7'-diclorofluorescina, 97%, CAS 4091-99-0. Frasco com 250 mg.	Frasco	Diacetato de 2',7'-diclorofluorescina, fórmula empírica C24H16Cl2O7, peso molecular 287.29, pureza mínima de 97%, número CAS 4091-99-0. Frasco com 250 mg.
QMC02010	Diacetato de 2',7'-diclorofluorescina, 97%, CAS 4091-99-0. Frasco com 50 mg.	Frasco	Diacetato de 2',7'-diclorofluorescina, fórmula empírica C24H16Cl2O7, peso molecular 287.29, pureza mínima de 97%, número CAS 4091-99-0. Frasco com 50 mg.
QMC02064	Diazinon-(dietil-d10), padrão analítico, 98%, CAS 100155-47-3. Frasco com 5 mg.	Frasco	Diazinon-(dietil-d10), padrão analítico, fórmula empírica C12D10H11N2O3PS, peso molecular 314.14, pureza mínima de 98%, número CAS 100155-47-3. Frasco com 5 mg.
QMC01394	Diazinon, padrão analítico, 98%, CAS 333-41-5. Frasco com 250 mg.	Frasco	Diazinon, padrão analítico, fórmula empírica C12H21N2O3PS, peso molecular 304.35, pureza mínima de 98, número CAS 333-41-5. Frasco com 250 mg.
QMC02102	Dichloran, padrão analítico, CAS 99-30-9. Frasco com 250 mg.	Frasco	Dichloran, padrão analítico, fórmula linear Cl2C6H2(NO2)NH2, peso molecular 207.01, número CAS 99-30-9. Frasco com 250 mg.
QMC02074	Dicloreto de paraquat, padrão analítico, 98%, CAS 75365-73-0. Frasco com 100 mg.	Frasco	Dicloreto de paraquat, padrão analítico, fórmula empírica C12H14Cl2N2 · xH2O (base anidra), peso molecular 257.16, pureza mínima de 98%, número CAS 75365-73-0. Frasco com 100 mg.
QMC02220	Dicloreto de Paraquat, padrão analítico, 99%, CAS 1910-42-5. Frasco com 1 mL.	Frasco	Dicloreto de Paraquat, padrão analítico, fórmula empírica C12H14N2.2Cl, peso molecular 257.16, pureza mínima de 99%, número CAS 1910-42-5. Frasco com 1 mL.
QMC01877	Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, 98%, CAS 1465-25-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, fórmula linear C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, peso molecular 259.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Frasco com 25 g.
QMC01876	Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, 98%, CAS 1465-25-4. Frasco com 5 g.	Frasco	Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, fórmula linear C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, peso molecular 259.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Frasco com 5 g.
QMC01805	Diclorometano ACS, 99,5%, CAS 75-09-2. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Diclorometano ACS, fórmula molecular CH2Cl2, peso molecular 84,93, pureza mínima 99,5%, número CAS 75-09-2. Frasco com 1000 mL.
QMC00162	Diclorometano P.A., 99%, CAS 75-09-2. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Diclorometano P.A., fórmula molecular CH2Cl2, peso molecular 84,93, pureza mínima 99%, número CAS 75-09-2. Frasco de 1000 mL.
QMC00163	Diclorometano P.A., 99%, CAS 75-09-2. Tambor 200 L.	Galão	Diclorometano P.A., 99%, CAS 75-09-2. Tambor 200 L.

QMC01397	Diclorvos, padrão analítico, 98%. CAS 62-73-7. Frasco com 250 mg.	Frasco	Diclorvos, padrão analítico, fórmula empírica C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P, peso molecular 220.98, pureza mínima de 98%, número CAS 62-73-7. Frasco com 250 mg.
QMC02157	Dicloxacilina Sódica Monoidratada, CAS 13412-64-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Dicloxacilina Sódica Monoidratada, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₆ Cl ₂ N ₃ NaO ₅ ·H ₂ O, peso molecular 510.32, número CAS 13412-64-1. Frasco com 5 g.
QMC00166	Dicromato de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Dicromato de potássio P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Frasco com 1000 g.
QMC00164	Dicromato de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Dicromato de potássio P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Frasco com 250 g.
QMC00165	Dicromato de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Dicromato de potássio P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Frasco com 500 g.
QMC00169	Dicromato de potássio P.A., 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Dicromato de potássio P.A., fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Frasco com 1000 g.
QMC00167	Dicromato de potássio P.A., 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Dicromato de potássio P.A., fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Frasco com 250 g.
QMC00168	Dicromato de potássio P.A., 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Dicromato de potássio P.A., fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Frasco com 500 g.
QMC01371	Dicromato de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 10588-01-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Dicromato de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 261.97, pureza mínima de 98%, número CAS 10588-01-9. Frasco com 1000 g.
QMC02239	Dicromato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99,5%, CAS 7789-12-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Dicromato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear Na ₂ Cr ₂ O ₇ ·2H ₂ O, peso molecular 298.00, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7789-12-0. Frasco com 1000 g.
QMC01660	Dietanolamina de ácido graxo de coco, 90% (Cocamide DEA), CAS: 68603-42-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Dietanolamina de ácido graxo de coco, 90% de amida (Cocamide DEA), número CAS: 68603-42-9. Frasco com 1000 g.
QMC01428	Dietilamina P.A., 99%, CAS 109-89-7. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Dietilamina P.A, fórmula empírica C ₄ H ₁₁ N, peso molecular 73.14, pureza mínima de 99%, número CAS 109-89-7. Frasco de 1000 mL.
QMC02203	Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 20624-25-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear (C ₂ H ₅) ₂ NCSSNa · 3H ₂ O, peso molecular 225.31, pureza mínima de 99%, número CAS 20624-25-3. Frasco com 100 g.
QMC02202	Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 20624-25-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear (C ₂ H ₅) ₂ NCSSNa · 3H ₂ O, peso molecular 225.31, pureza mínima de 99%, número CAS 20624-25-3. Frasco com 25 g.
QMC00170	Difenilamina P.A., 98%, CAS 122-39-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Difenilamina P.A., fórmula molecular C ₁₂ H ₁₁ N, peso molecular 169,23, pureza mínima de 98%, número CAS 122-39-4. Frasco com 100 g.
QMC00171	Difenilamina P.A., 98%, CAS 122-39-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Difenilamina P.A., fórmula molecular C ₁₂ H ₁₁ N, peso molecular 169,23, pureza mínima de 98%, número CAS 122-39-4. Frasco com 250 g.
QMC01885	Dihexil éter, 97%, CAS 112-58-3. Frasco com 25 mL.	Frasco	Dihexil éter (éter dihexílico), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₅ O(CH ₂) ₅ CH ₃ , peso molecular 186.33, pureza mínima de 97%, número CAS 112-58-3. Frasco com 25 mL.
QMC01583	Diluidor para Cola de Prata Coloidal, para utilização em em microeletrônica. Frasco com 25 g.	Frasco	Diluidor para Cola de Prata Coloidal, para utilização em em microeletrônica, composto de Etilenoglicol Monoetil Éter. Frasco com 25 g.
QMC01683	Dimeticona PEG-12 fluida. Nome INCI: PEG-12 Dimethicone, CAS 68937-54-2. Frasco com 1000g.	Frasco	Dimeticona PEG-12 fluida. Nome INCI: PEG-12 Dimethicone. Número CAS 68937-54-2. Frasco com 1000g.
QMC01509	Dimetil Carbonato Anidro, 99%, CAS 616-38-6. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Dimetil Carbonato Anidro, fórmula linear (CH ₃ O) ₂ CO, peso molecular 90.08, pureza mínima de 99%, número CAS 616-38-6. Frasco de 1000 mL.
QMC01806	Dimetil Carbonato Anidro, 99%, CAS 616-38-6. Frasco de 2000 mL.	Frasco	Dimetil Carbonato Anidro, fórmula linear (CH ₃ O) ₂ CO, peso molecular 90.08, pureza mínima de 99%, número CAS 616-38-6. Frasco de 2000 mL.

QMC02051	Dimetil Carbonato ReagentPlus®, 99%, CAS 616-38-6. Frasco de 2,5 Kg.	Frasco	Dimetil Carbonato ReagentPlus®, fórmula linear (CH3O)2CO, peso molecular 90.08, pureza mínima de 99%, número CAS 616-38-6. Frasco de 2,5 Kg.
QMC00177	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A. ACS, 99%, CAS 67-68-5 . Frasco com 1000 mL.	Frasco	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A. ACS, fórmula molecular C2H6OS, peso molecular 78,13, pureza mínima de 99%, número CAS 67-68-5 . Frasco com 1000 mL.
QMC00178	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A., 99,9%, CAS 67-68-5 . Frasco com 1000 mL.	Frasco	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A., fórmula molecular C2H6OS, peso molecular 78,13, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-68-5 . Frasco com 1000 mL.
QMC00175	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Caixa com 10 ampolas de 0,5 mL.	Caixas	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD3)2SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Caixa com 10 ampolas de 0,5 mL.
QMC00176	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Caixa com 10 ampolas de 1 mL.	Caixas	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD3)2SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Caixa com 10 ampolas de 1 mL.
QMC00172	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD3)2SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Frasco com 100 g.
QMC00174	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD3)2SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Frasco com 25 g.
QMC00173	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Frasco com 50 g.	Frasco	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD3)2SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Frasco com 50 g.
QMC02054	Dipirona sódica monoidratada, grau farmacêutico, CAS 5907-38-0. Frasco com 1 kg.	Frasco	Dipirona sódica monoidratada, grau farmacêutico (matéria prima) fórmula química C13H16N3NASO4.H2O, massa molecular 351,35 g/mol, número CAS 5907-38-0. Frasco com 1 kg.
QMC01029	Disco de Bacitracina para identificação 0,04 UI. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco de Bacitracina para identificação 0,04 UI. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02113	Disco de Furazolidona para identificação 100 ug. Frasco com 25 discos.	Frasco	Disco de Furazolidona para identificação 100 ug. Frasco com 25 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01027	Disco de Optoquina para identificação 5 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco de Optoquina para identificação 5 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01033	Disco para antibiograma - Amoxicilina + Ácido clavulanico 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma - Amoxicilina + Ácido clavulanico 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01030	Disco para antibiograma Ácido Nalidíxico 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Ácido Nalidíxico 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01031	Disco para antibiograma Amicacina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Amicacina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01032	Disco para antibiograma Amoxicilina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Amoxicilina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01035	Disco para antibiograma Ampicilina + Sulbactan 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Ampicilina + Sulbactan 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01034	Disco para antibiograma Ampicilina 10 ug. Frasco com 50 discos	Frasco	Disco para antibiograma Ampicilina 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01037	Disco para antibiograma Azitromicina 15 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Azitromicina 15 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01036	Disco para antibiograma Aztreonam 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Aztreonam 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

QMC01028	Disco para antibiograma Bacitracina 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Bacitracina 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01039	Disco para antibiograma Cefalexina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Cefalexina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01038	Disco para antibiograma Cefalotina 30 ug. Frasco com 50 discos	Frasco	Disco para antibiograma Cefalotina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02112	Disco para antibiograma Cefazolina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Cefazolina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01040	Disco para antibiograma Cefepime 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Cefepime 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02111	Disco para antibiograma Cefotaxima 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Cefotaxima 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01041	Disco para antibiograma Cefoxitina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Cefoxitina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01042	Disco para antibiograma Ceftazidime 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Ceftazidime 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01043	Disco para antibiograma Ceftriaxona 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Ceftriaxona 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01044	Disco para antibiograma Cefuroxima 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Cefuroxima 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01045	Disco para antibiograma Ciprofloxacina 5 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Ciprofloxacina 5 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01046	Disco para antibiograma Claritromicina 15 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Claritromicina 15 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01047	Disco para antibiograma Clindamicina 2 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Clindamicina 2 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01048	Disco para antibiograma Cloranfenicol 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Cloranfenicol 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01049	Disco para antibiograma Eritromicina 15 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Eritromicina 15 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01053	Disco para antibiograma Ertapenem 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Ertapenem 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01050	Disco para antibiograma Estreptomicina 300 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Estreptomicina 300 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01051	Disco para antibiograma Gentamicina 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Gentamicina 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01052	Disco para antibiograma Gentamicina 120 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Gentamicina 120 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01055	Disco para antibiograma Imipenema 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Imipenema 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01056	Disco para antibiograma Levofloxacina 5 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Levofloxacina 5 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

QMC01054	Disco para antibiograma Linezolida 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Linezolida 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01057	Disco para antibiograma Meropenem 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Meropenem 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01058	Disco para antibiograma Minociclina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Minociclina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01059	Disco para antibiograma Nitrofurantoína 300 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Nitrofurantoína 300 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01060	Disco para antibiograma Norfloxacin 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Norfloxacin 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01073	Disco para antibiograma Novobiocina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Novobiocina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01026	Disco para antibiograma Novobiocina para identificação 5ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Novobiocina para identificação 5ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01061	Disco para antibiograma Oxacilina 1 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Oxacilina 1 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01068	Disco para antibiograma Penicilina 10 mcg. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Penicilina 10 mcg. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01071	Disco para antibiograma Piperacilina + Tazobactan 100/10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Piperacilina + Tazobactan 100/10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01072	Disco para antibiograma Polimixina B 300 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Polimixina B 300 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01025	Disco para antibiograma Polimixina E ou colistina 10 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Polimixina E ou colistina 10 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01070	Disco para antibiograma Sulfametoxazol + Trimetropim 25 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Sulfametoxazol + Trimetropim 25 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01062	Disco para antibiograma Sulfazotrim 25 mcg. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Sulfazotrim 25 mcg. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01063	Disco para antibiograma Sulfonamidas 300 mcg. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Sulfonamidas 300 mcg. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01064	Disco para antibiograma Teicoplanina 30 mcg. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Teicoplanina 30 mcg. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01065	Disco para antibiograma Tetraciclina 30 mcg. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Tetraciclina 30 mcg. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01066	Disco para antibiograma Tigeciclina 15 mcg. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Tigeciclina 15 mcg. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01067	Disco para antibiograma Tobramicina 10 mcg. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Tobramicina 10 mcg. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01069	Disco para antibiograma Vancomicina 30 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Vancomicina 30 ug. Frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC00179	Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, 86%, CAS 7775-14-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, fórmula química Na ₂ S ₂ O ₄ , peso molar 174,11, pureza mínima de 86%, número CAS 7775-14-6. Frasco com 1000 g.

QMC00180	Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, 86%, CAS 7775-14-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, fórmula química Na ₂ S ₂ O ₄ , peso molar 174,11, pureza mínima de 86%, número CAS 7775-14-6. Frasco com 500 g.
QMC01604	DL-Kavain, CAS 3155-48-4. Frasco com 500 mg.	Frasco	DL-Kavain, trans-5,6-Dihydro-4-methoxy-6-(2-phenylethenyl)-2H-pyran-2-one, fórmula molecular C ₁₄ H ₁₄ O ₃ , peso molecular 230.26, número CAS 3155-48-4. Frasco com 500 mg.
QMC01469	D-Manitol P.A., 99%, CAS 69-65-8. Frasco com 500 g.	Frasco	D-Manitol P.A., fórmula linear HOCH ₂ (CHOH) ₄ CH ₂ OH, peso molecular 182.17, pureza mínima de 99%, número CAS 69-65-8. Frasco com 500 g.
QMC01275	DNTP set 100mM, conjunto contendo 4 microtubos com 250µL (25µmol) de cada dNTP purificado em água, para uso em PCR, sequenciamento, síntese de cDNA, TdT tailing e nick translation.	Conjunto	DNTP set 100mM, grau PCR, conjunto contendo 4 microtubos com 250µL (25µmol) de cada dNTP purificado em água (pH 7,5), para uso em PCR, sequenciamento, síntese de cDNA, TdT tailing e nick translation. Produto fornecido em soluções prontas para uso. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer.
QMC01890	Dodecanol, 98%, CAS 112-53-8. Frasco com 250 mL.	Frasco	Dodecanol (álcool dodecílico), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OH, peso molecular 186,33, pureza mínima de 98%, número CAS 112-53-8. Frasco com 250 mL.
QMC02168	Dodecil sulfato de sódio (SDS) P.A., 99%, CAS 151-21-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Dodecil sulfato de sódio (SDS) P.A., peso molecular 288.38, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, número CAS 151-21-3, pureza mínima de 99%. Frasco com 500 g.
QMC01352	Dodecil Sulfato de Sódio (SDS) para biologia molecular (em pó).CAS 151-21-3. Frasco com 500g.	Frasco	Dodecil Sulfato de Sódio (SDS) para biologia molecular (em pó). Fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, peso molecular 288.38, número CAS 151-21-3. Ultra-puro livre de DNase, utilizado como detergente aniônico utilizado na extração de DNA e na confecção de géis SDS-Page. Frasco com 500g.
QMC01462	Dodecil sulfato de sódio (SDS), 90%, CAS 151-21-3. Frasco com 1 Kg.	Frasco	Dodecil sulfato de sódio (SDS), peso molecular 288,38, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, número CAS 151-21-3, pureza mínima de 90%. Frasco com 1 Kg.
QMC01542	Dodecil sulfato de sódio (SDS), 90%, CAS 151-21-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Dodecil sulfato de sódio (SDS), peso molecular 288,38, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, número CAS 151-21-3, pureza mínima de 90%. Frasco com 500 g.
QMC01670	Dodecil sulfato de sódio, para produção de medicamento, pureza mínima 85%, em pó, DCB 05178; CAS 151-21-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Dodecil sulfato de sódio, para produção de medicamento, em pó, pureza mínima 85%. Fórmula molecular: C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S, peso molecular 288,4. Números DCB 05178; CAS 151-21-3. Frasco com 1000 g.
QMC02121	DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para análise de cloro livre Embalagem com 100 sachês.	Embalagem	DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para análise de cloro livre, na faixa de 0,02-2,00 mg/L pelo método DPD. Embalado em sachês de alumínio individuais vedados com quantidade de reagente suficiente para análise de amostras de 10 mL. Informações sobre o parâmetro que se aplica o reagente, lote e prazo de validade impresso em cada sachê. Embalagem com 100 sachês.
QMC01372	DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para análise de cloro livre, 100 testes. Frasco com 10 g	Frasco	DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para determinação de cloro livre pelo método DPD, suficiente para 100 testes, com dosador de medida para análise de 10 ml de água. Com ficha FISPQ do produto e certificado de análise e rastreabilidade. Frasco com 10 g.
QMC00181	DTT (1,4-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 1 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Frasco com 1 g.
QMC00183	DTT (1,4-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 10 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Frasco com 10 g.
QMC00184	DTT (1,4-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 25 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Frasco com 25 g.
QMC00182	DTT (1,4-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 5 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Frasco com 5 g.

QMC01700	D-Xilose P.A. em pó, para enriquecimento de meio de cultura. Frasco com 25 gramas.	Frasco	D-Xilose P.A. em pó, para enriquecimento de meio de cultura. Frasco com 25 gramas. Apresentar catálogo.
QMC01239	Ebselen, 99%, CAS 60940-34-3. Frasco com 100 mg.	Frasco	Ebselen, fórmula empírica C13H9NOSe, peso molecular 274.18, pureza mínima de 99%, número CAS 60940-34-3. Frasco com 100 mg.
QMC01240	Ebselen, 99%, CAS 60940-34-3. Frasco com 25 mg.	Frasco	Ebselen, fórmula empírica C13H9NOSe, peso molecular 274.18, pureza mínima de 99%, número CAS 60940-34-3. Frasco com 25 mg.
QMC01851	Ebselen, CAS 60940-34-3. Frasco com 25 mg	Frasco	Ebselen, fórmula linear C13H9NOSe, peso molecular 274.18, número CAS 60940-34-3. Frasco com 25 mg
QMC01233	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 100 g	Frasco	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 100 g
QMC00188	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 250 g.	Frasco	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 250 g.
QMC01234	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 500 g.	Frasco	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 500 g.
QMC00185	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) ACS., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 1000 g.
QMC00187	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) ACS., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.
QMC00186	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) ACS., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.
QMC00189	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) P.A., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) P.A., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.
QMC00193	EDTA sal dissódico dihidratado para biologia molecular., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 100 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) para biologia molecular, fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 100 g.
QMC00194	EDTA sal dissódico dihidratado para biologia molecular., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) para biologia molecular, fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.
QMC00195	EDTA sal dissódico dihidratado para biologia molecular., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) para biologia molecular, fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.

QMC00192	EDTA sal dissódico dihidratado para cultura de células., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 100 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) para cultura de células, fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 100 g.
QMC00191	EDTA sal dissódico dihidratado para cultura de células., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) para cultura de células, fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.
QMC00190	EDTA sal dissódico dihidratado para cultura de células., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	Frasco	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) para cultura de células, fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.
QMC01273	EDTA Sal Dissódico Diidratado, grau biologia molecular, aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 372.24, fórmula química C10H14N2O8Na2.2H2O, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 6381-92-6. Frasco 500g	Frasco	EDTA Sal Dissódico Diidratado, grau biologia molecular, aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 372.24, fórmula química C10H14N2O8Na2.2H2O, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 6381-92-6. Frasco de 500g.
QMC01694	Emulsão de gema de ovo com telurito de potássio estéril. Frasco com 100 ml.	Frasco	Emulsão de gema de ovo com telurito de potássio estéril, suplemento para meio de cultura. Frasco com 100 ml. Apresentar catálogo.
QMC01295	Endonuclease de restrição BstEII, frasco 2000U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima BstEII.	Conjunto	Endonuclease de restrição BstEII, frasco 2000U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima BstEII.
QMC01300	Endonuclease de restrição EcoRI, frasco contendo 5.000U, em tampão com 50% de glicerol.	Conjunto	Endonuclease de restrição EcoRI, concentração 12U/μL, frasco contendo 5.000U, tampão da enzima 10x, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima EcoRI.
QMC01294	Endonuclease de restrição HaeIII, frasco 1000U. Componentes do kit: tampão da enzima 10X, soro albumina bovina acetilada e enzima HaeIII.	Conjunto	Endonuclease de restrição HaeIII, frasco 2500U. Componentes do kit: tampão da enzima 10X 1ml, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL, e enzima HaeIII.
QMC01297	Endonuclease de restrição SmaI, frasco 1000U, concentração 8-12U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima SmaI.	Conjunto	Endonuclease de restrição SmaI, frasco 1000U, concentração 8-12U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima SmaI.
QMC01299	Endonuclease de restrição SpeI, frasco 1000U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima SpeI.	Conjunto	Endonuclease de restrição SpeI, frasco 1000U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima SpeI.
QMC01298	Endonuclease de restrição SpeI, frasco 200U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima SpeI.	Conjunto	Endonuclease de restrição SpeI, frasco 200U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima SpeI
QMC01296	Endonuclease de restrição XbaI, frasco 2000U. Componentes do kit: tampão da enzima 10X, soro albumina bovina acetilada e enzima XbaI.	Conjunto	Endonuclease de restrição XbaI, frasco 2000U. Componentes do kit: tampão da enzima 10X, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima XbaI.
QMC01535	Enzima Alfa-amilase, do tipo Termamyl 2x, produzida a partir de Bacillus licheniformis. Frasco com 250 mL.	Frasco	Enzima Alfa-amilase, do tipo Termamyl 2x, produzida a partir de Bacillus licheniformis. Frasco com 250 mL.
QMC01307	Enzima Bst2.0 DNA polimerase, concentração 8U/μL, otimizada para LAMP, WarmStart. Conjunto contendo tampão de amplificação isotérmica 1x e 1.600U de enzima Bst2.0 DNA polimerase.	Conjunto	Kit/conjunto contendo enzima Bst2.0 DNA polimerase, otimizada para uso em amplificação isotérmica de DNA mediada por alça (LAMP), concentração 8U/μL, frasco contendo 1.600U. Conjunto contendo tampão de amplificação isotérmica 1x e enzima Bst2.0 DNA polimerase. Características adicionais: enzima WarmStart, com possibilidade de manipulação a temperatura ambiente sem perda de atividade.

QMC01564	Enzima Desoxirribonuclease I (DNase I), livre de RNase. Produz oligodesoxirribonucleotídeos com grupos 5'-fosfato e 3'-OH. Frasco com 1000 unidades.	Frasco	Enzima Desoxirribonuclease I (DNase I), livre de RNase. Produz oligodesoxirribonucleotídeos com grupos 5'-fosfato e 3'-OH. Frasco com 1000 unidades da enzima. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer.
QMC01563	Enzima Desoxirribonuclease I (DNase I) grau de amplificação, livre de RNase, para digerir fragmentos simples e duplos de DNA. Kit contendo tampão de enzima, EDTA e 100 U de enzima DNase I.	Conjunto	Kit/conjunto contendo 100 U de enzima Desoxirribonuclease I (DNase I) grau de amplificação, livre de RNase, para digerir fragmentos simples e duplos de DNA. Componentes do kit: tampão de enzima, EDTA e enzima DNase I. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer.
QMC01825	Enzima Proteinase K, pó liofilizado, isolada de fungo, superior a 30 unidades/mg. Frasco com 100 mg.	Frasco	Enzima Proteinase K, pó liofilizado, isolada de fungo, tamanho molecular de 28,904 KDa, atividade superior a 30 unidades/mg (30 mAnson-U/mg). Frasco com 100 mg.
QMC01561	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, 20 mg/ml. Frasco com 10 ml.	Frasco	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, isolada de pâncreas bovino, concentração mínima de 20 mg/ml. Frasco com 10 ml.
QMC01562	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, 20 mg/ml. Frasco com 25 ml.	Frasco	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, isolada de pâncreas bovino, concentração mínima de 20 mg/ml. Frasco com 25 ml.
QMC01854	Enzima ribonuclease A (RNase A), pó liofilizado, obtida de pâncreas bovino, livre de DNase e protease. Frasco com 100 mg.	Frasco	Enzima ribonuclease A (RNase A), pó liofilizado, obtida de pâncreas bovino, livre de DNase e protease. Peso 13,7 kDa monomero. Frasco com 100 mg.
QMC01708	Enzima Taq DNA polimerase recombinante, 500U de enzima (5U/μL). Conjunto com tampão 10X e cloreto de magnésio.	Kit	Kit/conjunto contendo tubo de 500U de enzima Taq DNA polimerase recombinante (5U/microlitro), acompanhado de tampão 10X e cloreto de magnésio em tubos separados. Marcas pré-aprovadas: Invitrogen, Ge life, Quiagen, Promega, Eppendorf.
QMC01278	Enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, frasco com 1000U, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados.	Conjunto	Kit/conjunto contendo 1000U de enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.
QMC01277	Enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, frasco com 250U, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados.	Conjunto	Kit/conjunto contendo 250U de enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.
QMC01276	Enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, frasco com 500U, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados.	Conjunto	Kit/conjunto contendo 500U de enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.
QMC01748	Epicloridrina P.A., 95%, CAS 106-89-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Epicloridrina (1-cloro-2,3-epoxipropano) P.A., fórmula empírica C ₃ H ₅ ClO, peso molecular 92,52, pureza mínima de 95%, número CAS 106-89-8. Frasco com 1000 mL.
QMC02193	Epigalocatequina, grau HPLC, 95%, CAS 970-74-1. Frasco com 5 mg.	Frasco	Epigalocatequina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₄ O ₇ , peso molecular 306.27, pureza mínima de 95%, número CAS 970-74-1. Frasco com 5 mg.
QMC01373	Eriocromocianina-R P.A., CAS 3564-18-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Eriocromocianina-R P.A., fórmula molecular C ₂₃ H ₁₅ Na ₃ O ₉ S, peso molecular 536.4, número CAS 3564-18-9. Frasco com 25 g.
QMC01968	Eritrodiol, padrão analítico, 97%, CAS 545-48-2. Frasco com 10 mg.	Frasco	Eritrodiol, padrão analítico, fórmula empírica C ₃₀ H ₅₀ O ₂ , peso molecular 442.72, pureza mínima de 97%, número CAS 545-48-2. Frasco com 10 mg.
QMC01661	Essência de camomila. Frasco com 100 g.	Frasco	Essência de camomila. Frasco com 100 g.
QMC01662	Essência erva doce. Frasco com 100 mL.	Frasco	Essência erva doce. Frasco com 100 mL.

QMC01202	Estireno (estabilizado) para síntese, 99%, CAS 100-42-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Estireno (estabilizado) para síntese, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CH ₂ , peso molecular 104.156, pureza mínima de 99%, número CAS 100-42-5. Frasco com 1000 mL.
QMC01425	Estreptomicina sulfato, padrão analítico, 98%, CAS 3810-74-0. Frasco com 5 g.	Frasco	Estreptomicina sulfato, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ .1.5H ₂ SO ₄ , peso molecular 728.69, pureza mínima de 98%, número CAS 3810-74-0. Frasco com 5 g.
QMC01746	Estuarine sediment (trace elements) BCR®. Material de Referência Padrão. Frasco com 10 g.	Frasco	Estuarine sediment (trace elements) BCR®. Material de Referência Padrão. Frasco com 10 g
QMC01329	Etanol, número CAS 64-17-5, grau biologia molecular, pureza (GC) mínima de 99,45%, peso molecular 46,07, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, livre de DNase, RNase. Frasco 500mL	Frasco	Etanol, número CAS 64-17-5, grau biologia molecular, pureza (GC) mínima de 99,45%, peso molecular 46,07, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, livre de DNase, RNase. Frasco com 500 mL.
QMC00198	Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A., 99,5%, CAS 8032-32-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A. Mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo com faixa de destilação entre 30 e 60 graus celsius, pureza mínima de 99,5%, número CAS 8032-32-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00199	Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A. ACS ISO, com certificado de análise. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A. ACS ISO, (acidez Máx. 0,0003 meq, densidade (d 20 °C / 4°C) 0,623 - 0,652; Ponto de ebulição 30 - 60 °C) Mín. 90% do Vol. O produto deverá vir com certificado de análise. Frasco com 1000 mL.
QMC00203	Éter etílico (dietílico) para HPLC, 99,8%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter etílico (dietílico) para HPLC, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,8%, número CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.
QMC01807	Éter etílico (dietílico) para HPLC, 99,9%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter etílico (dietílico) para HPLC, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,9%, número CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00202	Éter etílico P.A. anidro, 99%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter etílico (dietílico) P.A. anidro, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99%, número CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00200	Éter etílico P.A. anidro, 99,5%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter etílico (dietílico) P.A. anidro, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00201	Éter etílico P.A. anidro, 99,5%, CAS 60-29-7. Frasco escuro com tampa de segurança, com 1000 mL.	Frasco	Éter etílico (dietílico) P.A. anidro, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 60-29-7. Frasco escuro com tampa de segurança, com 1000 mL.
QMC00206	Éter metil terc-butílico (MTBE) ACS, 99%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter metil terc-butílico (MTBE), grau UV/HPLC, com pureza maior que 99%, fórmula molecular (CH ₃) ₃ COCH ₃ , peso molecular 88.15, número CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00205	Éter metil terc-butílico (MTBE) UV/HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Éter metil terc-butílico (MTBE), grau UV/HPLC, com pureza maior que 99,8%, fórmula molecular (CH ₃) ₃ COCH ₃ , peso molecular 88.15, número CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00204	Éter metil terc-butílico (MTBE) UV/HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Éter metil terc-butílico (MTBE), grau UV/HPLC, com pureza maior que 99,8%, fórmula molecular (CH ₃) ₃ COCH ₃ , peso molecular 88.15, número CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.
QMC00209	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 100 g.	Frasco	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular [-CH ₂ OCH ₂ CH ₂ N(CH ₂ CO ₂ H) ₂] ₂ peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Frasco de 100 g.
QMC00207	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 1000 g.	Frasco	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular [-CH ₂ OCH ₂ CH ₂ N(CH ₂ CO ₂ H) ₂] ₂ peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Frasco de 1000 g.

QMC00210	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 25 g.	Frasco	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular $[-CH_2OCH_2CH_2N(CH_2CO_2H)_2]_2$ peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Frasco de 25 g.
QMC00208	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 500 g.	Frasco	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular $[-CH_2OCH_2CH_2N(CH_2CO_2H)_2]_2$ peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Frasco de 500 g.
QMC01331	Etilenodiamina Anidra P.A., 98%, CAS 107-15-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Etilenodiamina Anidra P.A., fórmula linear $NH_2CH_2CH_2NH_2$, peso molecular 60.10, pureza mínima de 98%, número CAS 107-15-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00211	Etilenoglicol P.A., 99,5%, CAS 107-21-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Etilenoglicol P.A., fórmula molecular $C_2H_6O_2$, peso molecular 62,07, pureza mínima de 99,5%, número CAS 107-21-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01402	Etil-paraoxon, padrão analítico, 98%, CAS 311-45-5. Frasco com 100 mg.	Frasco	Etil-paraoxon, padrão analítico, fórmula empírica $O_2NC_6H_4OP(O)(OC_2H_5)_2$, peso molecular 275.20, pureza mínima de 98%, número CAS 311-45-5. Frasco com 100 mg.
QMC02077	Etiona, padrão analítico, CAS 563-12-2. Frasco com 250 mg.	Frasco	Etiona, padrão analítico, fórmula empírica $C_9H_{22}O_4P_2S_4$, peso molecular 384.48, pureza mínima de 98%, número CAS 563-12-2. Frasco com 250 mg.
QMC01470	Extrato de Levedura. Frasco com 500 g.	Frasco	Extrato de Levedura, utilizado como suplemento para meio de cultura. Frasco com 500 g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02153	Extrato de malte para meio de cultura. Frasco com 500g	Frasco	Extrato de malte, suplemento para meio de cultura, em pó. Frasco com 500g
QMC01521	Extrato desidratado de carne bovina. Frasco com 500 g.	Frasco	Extrato desidratado de carne bovina para uso na preparação de meio de cultura. Frasco com 500 g.
QMC01663	Extrato glicólico de algas marinhas. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Extrato glicólico de algas marinhas. Adequado para formulações de cosméticos em geral. Frasco com 1000 mL.
QMC01664	Extrato glicólico de calêndula. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Extrato glicólico de calêndula. Parte Utilizada: Flor. Adequado para formulações de cosméticos em geral. Frasco com 1000 mL.
QMC01665	Extrato glicólico de camomila. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Extrato glicólico de camomila. Parte Utilizada: Flor. Adequado para formulações de cosméticos em geral. Frasco com 1000 mL.
QMC01990	F.A.M.E. Mix, C4-C24, material de referência certificada, 98%. Ampola com 100 mg.	Ampola	F.A.M.E. Mix, C4-C24, material de referência certificada, porcentagem variada, pureza mínima de 98%. Ampola com 100 mg.
QMC02117	Fase tipo Bondesil C18, 40 µm. Frasco com 100 g.	Frasco	Fase tipo Bondesil C18, 40 µm. Partículas de sílica ligadas ao grupo funcional octadecilsilano (C18), para extração em fase sólida em separações químicas ultrasensíveis, com tamanho de partícula de 40 micrômetros; Necessário padrão de qualidade igual ou superior aos produtos Agilent AG5982-5752 ou AG12213012. Com certificado de análise e mínimo de 2/3 do prazo de validade total no ato da entrega. Frasco com 100 gramas.
QMC02251	Fenilacetileno, 98%, CAS 536-74-3. Frasco com 100 mL.	Frasco	Fenilacetileno, fórmula empírica C_6H_5CCH , peso molecular 102.13, pureza mínima de 98%, número CAS 536-74-3. Frasco com 100 mL.
QMC01502	Fenilfosfato de Sódio Dibásico Dihidratado, CAS 66778-08-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Fenilfosfato de Sódio Dibásico Dihidratado, fórmula empírica $C_6H_5PO_4Na_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 254.09, número CAS 66778-08-3. Frasco com 25 g.
QMC01408	Fenitrotiona, padrão analítico, 98%, CAS 122-14-5. Frasco com 250 mg.	Frasco	Fenitrotiona, padrão analítico, fórmula empírica $C_9H_{12}NO_5PS$, peso molecular 277.23, pureza mínima de 98%, número CAS 122-14-5. Frasco com 250 mg.
QMC01649	Fenol (ácido fênico) líquido, CAS 108-95-2. Embalagem com 200 Kg.	Embalagem	Fenol (ácido fênico) líquido, fórmula molecular C_6H_6O , peso molecular 94.11, número CAS 108-95-2. Embalagem com 200 Kg.
QMC00519	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C_6H_6O , peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Frasco com 100 g.

QMC00522	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Frasco com 1000 g.
QMC00520	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 250 g.	Frasco	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Frasco com 250 g.
QMC00521	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Frasco com 500 g.
QMC01596	Fenol solução aquosa saturada, para biologia molecular. Frasco com 10 g.	Frasco	Fenol solução aquosa saturada, para biologia molecular, livre de DNase, Rnase e Protease, estabilizada, livre de oxidos. Frasco com 10 g.
QMC00523	Fenolftaleína P.A., CAS 77-09-8. Frasco com 10 g.	Frasco	Fenolftaleína P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33, número CAS 77-09-8. Frasco com 10 g.
QMC00525	Fenolftaleína P.A., CAS 77-09-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Fenolftaleína P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33, número CAS 77-09-8. Frasco com 100 g.
QMC00524	Fenolftaleína P.A., CAS 77-09-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Fenolftaleína P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33, número CAS 77-09-8. Frasco com 25 g.
QMC01774	Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], CAS 101-42-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], fórmula empírica C ₉ H ₁₂ N ₂ O, peso molecular 164.20, número CAS 101-42-8. Frasco com 1 g.
QMC01773	Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], padrão analítico, CAS 101-42-8. Frasco com 250 mg.	Frasco	Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₂ N ₂ O, peso molecular 164.20, número CAS 101-42-8. Frasco com 250 mg.
QMC00526	Ferrocianeto de Potássio Trihidratado P.A., CAS 14459-95-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Ferrocianeto de Potássio Trihidratado P.A., fórmula molecular C ₆ FeK ₄ N ₆ ·3H ₂ O, peso molecular 422,39, pureza mínima de 99%, número CAS 14459-95-1. Frasco com 500 g.
QMC01420	Fipronil desulfenil, padrão analítico, 98%, CAS 205650-65-3. Frasco com 25 mg.	Frasco	Fipronil desulfenil, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ , peso molecular 389.08, pureza mínima de 98%, número CAS 205650-65-3. Frasco com 25 mg.
QMC01421	Fipronil sulfona, padrão analítico, 98%, CAS 120068-36-2. Frasco com 50 mg.	Frasco	Fipronil sulfona, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O ₂ S, peso molecular 453.15, pureza mínima de 98%, número CAS 120068-36-2. Frasco com 50 mg.
QMC01419	Fipronil, padrão analítico, 98%, CAS 120068-37-3. Frasco com 100 mg.	Frasco	Fipronil, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O ₂ S, peso molecular 453.15, pureza mínima de 98%, número CAS 120068-37-3. Frasco com 100 mg.
QMC00527	Fluoresceína Sódica P.A., 97%, CAS 518-47-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Fluoresceína Sódica P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅ , peso molecular 376,27, pureza mínima de 97%, número CAS 518-47-8. Frasco com 100 g.
QMC01544	Fluoresceína Sódica P.A., 97%, CAS 518-47-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fluoresceína Sódica P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅ , peso molecular 376,27, pureza mínima de 97%, número CAS 518-47-8. Frasco com 1000 g.
QMC01992	Fluoresceína sódica, BioReagent, adequado para fluorescência, 97%, CAS 518-47-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Fluoresceína sódica, BioReagent, adequado para fluorescência, fórmula molecular C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅ , peso molecular 376,27, pureza mínima de 97%, número CAS 518-47-8. Frasco com 100 g.
QMC00528	Fluoreto de Amônio P.A., 98%, CAS 12125-01-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Fluoreto de Amônio P.A., fórmula molecular NH ₄ F, peso molecular 37,04, pureza mínima de 98%, número CAS 12125-01-8. Frasco com 500 g.
QMC01083	Fluoreto de Cálcio P.A., 99%, CAS 7789-75-5, Frasco com 250 g.	Frasco	Fluoreto de Cálcio P.A., fórmula empírica CaF ₂ , peso molecular 78.07, com pureza superior a 99%, número CAS 7789-75-5, Frasco com 250 g.
QMC00529	Fluoreto de Fenilmetanosulfonila, 99%, CAS 329-98-6. Frasco com 5 g.	Frasco	Fluoreto de Fenilmetanosulfonila (PMSF), fórmula empírica C ₇ H ₇ FO ₂ S, peso molecular 174.19, número CAS 329-98-6, pureza mínima de 99%. Frasco com 5 g.
QMC01452	Fluoreto de fenilmetilsulfonil (PMSF), 98.5%, CAS 329-98-6. Frasco com 1 g.	Frasco	Fluoreto de fenilmetilsulfonil (PMSF), fórmula empírica C ₇ H ₇ FO ₂ S, peso molecular: 174,19, número CAS 329-98-6, pureza mínima de 98.5%. Frasco com 1 g.
QMC00530	Fluoreto de sódio P.A., 99%, CAS 7681-49-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Fluoreto de sódio P.A., fórmula química NaF, peso molar 41,99, com pureza superior a 99%, número CAS 7681-49-4. Frasco com 500 g.

QMC00531	Formaldeído (Formol) P.A. ACS, 37%, CAS 50-00-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Formaldeído (Formol) P.A. ACS, fórmula molecular CH ₂ OCH ₂ O, peso molecular 30.03, concentração mínima 37%, em H ₂ O, estabilizado com 6-9% metanol, número CAS 50-00-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01842	Formaldeído (Formol) P.A. ACS, 37%, CAS 50-00-0. Galão com 50 L.	Galão	Formaldeído (Formol) P.A. ACS, fórmula molecular CH ₂ OCH ₂ O, peso molecular 30.03, concentração mínima 37%, em H ₂ O, estabilizado com 6-9% metanol, número CAS 50-00-0. Galão com 50 L.
QMC01795	Formaldeído (Formol) solução 10% tamponada, CAS 50-00-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Formaldeído (Formol), fórmula molecular CH ₂ OCH ₂ O, peso molecular 30.03, concentração mínima 10%, em H ₂ O, tamponado em tampão fosfato (fosfato de sódio monobásico e fosfato de sódio dibásico), número CAS 50-00-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01880	Formamida Deionizada, 99%, livre de RNase, DNase, e protease, CAS 75-12-7. Frasco com 150 mL.	Frasco	Formamida Deionizada (formamide, methanamide, carbamaldehyde), fórmula linear CH ₃ NO, peso molecular 45.05, pureza mínima de 99%, livre de RNase, DNase, e protease, número CAS 75-12-7. Frasco com 150 mL.
QMC00532	Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, 99%, CAS 7783-28-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, fórmula molecular (NH ₄) ₂ HPO ₄ , peso molecular 132,06, pureza mínima 99%, número CAS 7783-28-0. Frasco com 250 g.
QMC00533	Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, 99%, CAS 7783-28-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, fórmula molecular (NH ₄) ₂ HPO ₄ , peso molecular 132,06, pureza mínima 99%, número CAS 7783-28-0. Frasco com 500 g.
QMC00534	Fosfato de Amônio Dibásico P.A., 98%, CAS 7783-28-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Fosfato de Amônio Dibásico P.A., fórmula molecular (NH ₄) ₂ HPO ₄ , peso molecular 132,06, pureza mínima 98%, número CAS 7783-28-0. Frasco com 250 g.
QMC00535	Fosfato de Amônio Dibásico P.A., 98%, CAS 7783-28-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Amônio Dibásico P.A., fórmula molecular (NH ₄) ₂ HPO ₄ , peso molecular 132,06, pureza mínima 98%, número CAS 7783-28-0. Frasco com 500 g.
QMC01374	Fosfato de Amônio Monobásico P.A., 99%, CAS 7722-76-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Amônio Monobásico P.A., fórmula molecular (NH ₄)H ₂ PO ₄ , peso molecular 115.03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-76-1. Frasco com 500 g.
QMC00536	Fosfato de Cálcio Monobásico Monohidratado, 98%, CAS 7758-23-8. Frasco de 500 g.	Frasco	Fosfato de Cálcio Monobásico Monohidratado, fórmula molecular Ca(H ₂ PO ₄) ₂ .H ₂ O, peso molecular 252,07, pureza mínima de 98%, número CAS 7758-23-8. Frasco de 500 g.
QMC00537	Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7758-11-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ HPO ₄ , peso molecular 174,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7758-11-4. Frasco com 1000 g.
QMC00538	Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7758-11-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ HPO ₄ , peso molecular 174,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7758-11-4. Frasco com 500 g.
QMC00541	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, 99%, CAS 16788-57-1. Frasco de 1000g.	Frasco	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, fórmula molecular K ₂ HPO ₄ .3H ₂ O, peso molecular 228,23, pureza maior que 99%, número CAS 16788-57-1. Frasco de 1000g.
QMC00539	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, 99%, CAS 16788-57-1. Frasco de 100g.	Frasco	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, fórmula molecular K ₂ HPO ₄ .3H ₂ O, peso molecular 228,23, pureza maior que 99%, número CAS 16788-57-1. Frasco de 100g.
QMC00540	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, 99%, CAS 16788-57-1. Frasco de 500g.	Frasco	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, fórmula molecular K ₂ HPO ₄ .3H ₂ O, peso molecular 228,23, pureza maior que 99%, número CAS 16788-57-1. Frasco de 500g.
QMC00544	Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., 99%, CAS 7778-77-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Fosfato de potássio monobásico anidro P.A., fórmula molecular KH ₂ O ₄ P, peso molecular 136,09, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-77-0. Frasco com 100 g.
QMC00542	Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., 99%, CAS 7778-77-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., fórmula molecular KH ₂ O ₄ P, peso molecular 136,09, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-77-0. Frasco com 1000 g.
QMC00543	Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., 99%, CAS 7778-77-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de potássio monobásico anidro P.A., fórmula molecular KH ₂ O ₄ P, peso molecular 136,09, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-77-0. Frasco com 500 g.
QMC00546	Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7782-85-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, formula molecular Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O, peso molecular 268,07, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-85-6. Frasco com 1000 g.

QMC00545	Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7782-85-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, fórmula molecular $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 268,07, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-85-6. Frasco com 500 g.
QMC00547	Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., 99%, CAS 7558-79-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., fórmula molecular Na_2HPO_4 , peso molecular 141,96, pureza mínima de 99%, número CAS 7558-79-4. Frasco com 1000 g.
QMC00548	Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., 99%, CAS 7558-79-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., fórmula molecular Na_2HPO_4 , peso molecular 141,96, pureza mínima de 99%, número CAS 7558-79-4. Frasco com 500 g.
QMC00549	Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., 98%, CAS 10028-24-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., fórmula molecular $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 177,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10028-24-7. Frasco com 1000 g.
QMC00550	Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., 98%, CAS 10028-24-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., fórmula molecular $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 177,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10028-24-7. Frasco com 500 g.
QMC00551	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., 98%, CAS 7558-80-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., fórmula molecular $\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$, peso molecular 119,98, pureza mínima de 98%, número CAS 7558-80-7. Frasco com 1000 g.
QMC00552	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., 98%, CAS 7558-80-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., fórmula molecular $\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$, peso molecular 119,98, pureza mínima de 98%, número CAS 7558-80-7. Frasco com 500 g.
QMC00554	Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., 98%, CAS 10049-21-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., fórmula molecular $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 137,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10049-21-5. Frasco com 1000 g.
QMC00553	Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., 98%, CAS 10049-21-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., fórmula molecular $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 137,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10049-21-5. Frasco com 500 g.
QMC02066	Fosfato dibutílico, 97%, fórmula empírica, CAS 107-66-4. Frasco com 250 mL.	Frasco	Fosfato dibutílico, fórmula empírica $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{P}(\text{O})\text{OH}$, peso molecular 210,21, pureza mínima de 97%, número CAS 107-66-4. Frasco com 250 mL.
QMC01756	Fósforo vermelho, 97%, CAS 7723-14-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Fósforo Vermelho, fórmula empírica P, peso molecular 30,97, pureza mínima de 97%, número CAS 7723-14-0. Frasco com 500 g.
QMC00555	Frutose (D), 99%, CAS 57-48-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Frutose (D), fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 57-48-7. Frasco com 100 g.
QMC00556	Frutose (D), 99%, CAS 57-48-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Frutose (D), fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 57-48-7. Frasco com 1000 g.
QMC00557	Frutose (D), 99%, CAS 57-48-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Frutose (D), fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 57-48-7. Frasco com 500 g.
QMC02036	Frutose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.	Frasco	Frutose padrão. Padrão do monossacarídeo FRUTOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de frutose em água grau HPLC. Frasco com 1 mL de solução.
QMC01531	Furfural, 99%, CAS 98-01-1. Frasco com 500 mL.	Frasco	Furfural, fórmula empírica $\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$, peso molecular 96,08, pureza mínima de 99%, número CAS 98-01-1. Frasco com 500 mL.
QMC02037	Galactose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.	Frasco	Galactose padrão. Padrão do monossacarídeo GALACTOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de galactose em água grau HPLC. Frasco com 1 mL de solução.
QMC00451	Galato de Propila, 98%, CAS 121-79-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Galato de Propila, fórmula linear 3,4,5-(HO)3C6H2CO2CH2CH2CH3, peso molecular 212,20, com pureza mínima de 98%, número CAS 121-79-9. Frasco com 100 g.
QMC01530	Gama-Valerolactona ReagentPlus, 99%, CAS 108-29-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Gama-Valerolactona ReagentPlus, fórmula empírica $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$, peso molecular 100,12, pureza mínima de 99%, número CAS 108-29-2. Frasco com 100 g.
QMC01336	Gelatina Extra Pura para uso em microbiologia, CAS 9000-70-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Gelatina Extra Pura para uso em microbiologia, número CAS 9000-70-8. Recomendada para a detecção de enzimas proteolíticas (gelatinase). Usada como suporte para meios de cultura. Frasco com 500 g.

QMC01422	Gentamicina sulfato, padrão analítico, 98%, CAS 1405-41-0. Frasco com 250 mg.	Frasco	Gentamicina sulfato, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇ , peso molecular 477.60, pureza mínima de 98%, número CAS 1405-41-0. Frasco com 250 mg.
QMC00561	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., 99,5%, CAS 56-81-5. Frasco com 100 mL	Frasco	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-81-5. Frasco com 100 mL.
QMC00563	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., 99,5%, CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL	Frasco	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00562	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., 99,5%, CAS 56-81-5. Frasco com 500 mL	Frasco	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-81-5. Frasco com 500 mL.
QMC01844	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 90%, CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 90,0%, número CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL.
QMC01843	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 90%, CAS 56-81-5. Galão com 25 kg.	Galão	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 90,0%, número CAS 56-81-5. Galão com 25 kg.
QMC00558	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 99%, CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 100 mL	Frasco	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99%, número CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 100 mL.
QMC00560	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 99%, CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 1000 mL	Frasco	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99%, número CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 1000 mL.
QMC00559	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 99%, CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 500 mL	Frasco	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99%, número CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 500 mL.
QMC00564	Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, 97%, CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 97%, número CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00565	Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, 97%, CAS 56-81-5. Frasco com 500 mL.	Frasco	Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 97%, número CAS 56-81-5. Frasco com 500 mL.
QMC01284	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, grau de pureza maior que 99%. Frasco 1.000mL	Frasco	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, NICKase e proteases, peso molecular 92,09, número CAS 56-81-5, liquid incolor, grau de pureza maior que 99%, análise de elementos: Ferro menor ou igual a 5ppm, Magnésio menor ou igual a 5ppm. Frasco 1.000mL
QMC01286	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, grau de pureza maior que 99%. Frasco 100mL	Frasco	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, NICKase e proteases, peso molecular 92,09, número CAS 56-81-5, liquid incolor, grau de pureza maior que 99%, análise de elementos: Ferro menor ou igual a 5ppm, Magnésio menor ou igual a 5 ppm. Frasco 100mL
QMC01285	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, grau de pureza maior que 99%. Frasco 500mL	Frasco	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, NICKase e proteases, peso molecular 92,09, número CAS 56-81-5, liquid incolor, grau de pureza maior que 99%, análise de elementos: Ferro menor ou igual a 5ppm, Magnésio menor ou igual a 5ppm. Frasco 500mL
QMC00566	Glicina (ácido aminoacético) P.A., 98,5%, CAS 56-40-6. Frasco com 100 g	Frasco	Glicina (ácido aminoacético) P.A., fórmula molecular C ₂ H ₅ NO ₂ , peso molecular 75,07, pureza mínima de 98,5%, número CAS 56-40-6. Frasco com 100 g.
QMC00567	Glicina (ácido aminoacético) P.A., 98,5%, CAS 56-40-6. Frasco com 500 g	Frasco	Glicina (ácido aminoacético) P.A., fórmula molecular C ₂ H ₅ NO ₂ , peso molecular 75,07, pureza mínima de 98,5%, número CAS 56-40-6. Frasco com 500 g.
QMC00568	Glicina (ácido aminoacético) para eletroforese, CAS 56-40-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Glicina (ácido aminoacético) para eletroforese, fórmula molecular C ₂ H ₅ NO ₂ , peso molecular 75,07, número CAS 56-40-6. Frasco com 1000 g.

QMC00569	Glicina sal sódico hidratado, 98%, CAS 207300-76-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Glicina sal sódico hidratado, fórmula linear $H_2NCH_2CO_2Na \cdot xH_2O$, peso molecular 97.05 (peso base anidro), número CAS 207300-76-3, com pureza de no mínimo 98%. Frasco com 100 g.
QMC00570	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, 99%, CAS 50-99-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, fórmula molecular $C_6H_{12}O_6$, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-99-7. Frasco com 100 g.
QMC00571	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, 99%, CAS 50-99-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, fórmula molecular $C_6H_{12}O_6$, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-99-7. Frasco com 1000 g.
QMC00572	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, 99%, CAS 50-99-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, fórmula molecular $C_6H_{12}O_6$, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-99-7. Frasco com 500 g.
QMC02034	Glicose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.	Frasco	Glicose padrão. Padrão do monossacarídeo GLICOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de glicose em água grau HPLC. Frasco com 1 mL de solução.
QMC01771	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], 96%, CAS 1071-83-6. Frasco com 1 g.	Frasco	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], fórmula linear $(HO)_2P(O)CH_2NHCH_2CO_2H$, peso molecular 169.07, pureza mínima de 96%, número CAS 1071-83-6. Frasco com 1 g.
QMC01770	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], 96%, CAS 1071-83-6. Frasco com 250 mg.	Frasco	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], fórmula linear $(HO)_2P(O)CH_2NHCH_2CO_2H$, peso molecular 169.07, pureza mínima de 96%, número CAS 1071-83-6. Frasco com 250 mg.
QMC01772	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], 96%, CAS 1071-83-6. Frasco com 5 g.	Frasco	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], fórmula linear $(HO)_2P(O)CH_2NHCH_2CO_2H$, peso molecular 169.07, pureza mínima de 96%, número CAS 1071-83-6. Frasco com 5 g.
QMC02071	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, CAS 1071- 83-6. Frasco com 250 mg	Frasco	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, fórmula linear $(HO)_2P(O)CH_2NHCH_2CO_2H$, peso molecular 169.07, número CAS 1071-83-6. Frasco com 250 mg
QMC01769	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, CAS 1071-83-6. Frasco com 100 mg.	Frasco	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, fórmula linear $(HO)_2P(O)CH_2NHCH_2CO_2H$, peso molecular 169.07, número CAS 1071-83-6. Frasco com 100 mg.
QMC00585	Glioxal em solução 40% em água, CAS 107-22-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Glioxal em solução 40% em água, fórmula linear $OHCCHO$, peso molecular 58.04, número CAS 107-22-2. Frasco com 1000 g.
QMC00574	Glutamato-L Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 100 g.	Frasco	Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $NaOOCCH_2CH_2CH(NH_2)COOH \cdot H_2O$, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 100 g.
QMC00575	Glutamato-L Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 1000 g.	Frasco	Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $NaOOCCH_2CH_2CH(NH_2)COOH \cdot H_2O$, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 1000 g.
QMC00576	Glutamato-L Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 250 g.	Frasco	Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $NaOOCCH_2CH_2CH(NH_2)COOH \cdot H_2O$, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 250 g.
QMC00577	Glutamato-L Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 500 g.	Frasco	Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $NaOOCCH_2CH_2CH(NH_2)COOH \cdot H_2O$, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 500 g.
QMC00649	Glutamina-L, 99%, CAS 56-85-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Glutamina-L, fórmula linear $H_2NCOCH_2CH_2CH(NH_2)CO_2H$, peso molecular 146.14, pureza mínima de 99%, número CAS 56-85-9. Frasco com 100 g.
QMC00650	Glutamina-L, 99%, CAS 56-85-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Glutamina-L, fórmula linear $H_2NCOCH_2CH_2CH(NH_2)CO_2H$, peso molecular 146.14, pureza mínima de 99%, número CAS 56-85-9. Frasco com 25 g.

QMC00648	Glutamina-L, 99%, CAS 56-85-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Glutamina-L, fórmula linear $H_2NCOCH_2CH_2CH(NH_2)CO_2H$, peso molecular 146.14, pureza mínima de 99%, número CAS 56-85-9. Frasco com 500 g.
QMC00579	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 100 mL.	Frasco	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 100 mL.
QMC00580	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL.
QMC00581	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 50 mL.	Frasco	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Frasco com 50 mL.
QMC00578	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Kit com 10 frascos de 1 mL.	Kit	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Kit com 10 frascos de 1 mL cada.
QMC00583	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 100 mL.	Frasco	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 100 mL.
QMC00584	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL.
QMC00582	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Kit com 10 frascos de 10 mL.	Kit	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular $OHC(CH_2)_3CHO$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Kit com 10 frascos de 10 mL.
QMC01625	Goat anti-mouse IGG-HRP, SC-2005, 200 ug/0.5 mL BI. Frasco com 0,5 mL.	Frasco	Anti-mouse IGG-HRP, goat. SC-2005, 200 ug/0.5 mL BI. Frasco com 0,5 mL.
QMC02123	Grafite disperso em solução 1mg/mL em DMF. Frasco com 20 mL.	Frasco	Grafite disperso em solução 1mg/mL em DMF. Frasco com 20 mL.
QMC02124	Grafite em nanoplaquetas, área superficial de 750 m ² /g, CAS 7782-42-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Grafite em nanoplaquetas, área superficial de 750 m ² /g, número CAS 7782-42-5. Frasco com 250 g.
QMC00586	Graxa de silicone para alto vácuo. Incolor. Tubo com 150g.	Tubo	Graxa de silicone para alto vácuo. Graxa incolor em silicone, para selar e prevenir o emperramento de torneiras e juntas esmerilhadas em sistemas de alto vácuo, a pressões inferiores a 10 ⁻⁶ mm Hg, estável a temperaturas de -40 a 260 °C, baixa pressão de vapor e quimicamente resistente. Incolor. Tubo com 150g.
QMC00587	Graxa de silicone para alto vácuo. Incolor. Tubo com 50g.	Tubo	Graxa de silicone para alto vácuo. Graxa incolor em silicone, para selar e prevenir o emperramento de torneiras e juntas esmerilhadas em sistemas de alto vácuo, a pressões inferiores a 10 ⁻⁶ mm Hg, estável ao calor de (-40 a 260 °C), baixa pressão de vapor, e quimicamente resistente. Incolor. Tubo com 50g.
QMC00588	Guaiacol solução alcoólica a 1%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Guaiacol solução alcoólica a 1%. Fórmula molecular $(CH_3O)C_6H_4OH$, peso molecular 124.14. Frasco com 1000 mL.
QMC02143	HEPES, 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, para cultura celular ou eletroforese, 99,5%, CAS 7365-45-9. Frasco com 25 g.	Frasco	HEPES, 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, para cultura celular ou eletroforese, fórmula empírica $C_8H_{18}N_2O_4S$, peso molecular 238.30, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7365-45-9. Frasco com 25 g.

QMC02052	Heptano (n-Heptano) grau HPLC, 99%, CAS 142-82- 5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Heptano (n-Heptano) grau HPLC, fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99%, número CAS 142-82- 5. Frasco com 1000 mL.
QMC00589	Heptano (n-Heptano) P.A., 99%, CAS 142-82-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Heptano (n-Heptano) P.A., fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99%, número CAS 142-82-5. Frasco com 1000 mL.
QMC01818	Heptano (n-Heptano) P.A., 99%, CAS 142-82-5. Frasco com 2500 mL.	Frasco	Heptano (n-Heptano) P.A., fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99%, número CAS 142-82- 5. Frasco com 2500 mL.
QMC00590	Heptano P.A., mistura de isômeros, 99,5%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Heptano P.A., mistura de isômeros, fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99,5%. Frasco com 1000 mL.
QMC01977	Heptano, padrão analítico, 99,8%, CAS 142-82-5. Ampola com 5 mL.	Ampola	Heptano, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)5CH3, peso molecular 100,20, pureza mínima de 99,8%, número CAS 142-82-5. Ampola com 5 mL.
QMC00591	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH2(CH2)6NH2, peso molecular 116.20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Frasco com 100 g.
QMC00592	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH2(CH2)6NH2, peso molecular 116.20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Frasco com 25 g.
QMC00593	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH2(CH2)6NH2, peso molecular 116.20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Frasco com 250 g.
QMC00594	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH2(CH2)6NH2, peso molecular 116.20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Frasco com 500 g.
QMC01976	Hexanal, padrão analítico, 95%, CAS 66-25-1. Ampola com 1 mL.	Ampola	Hexanal, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)4CHO, peso molecular 100,16, pureza mínima de 95%, número CAS 66-25-1. Ampola com 1 mL.
QMC00595	Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, 98,5%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Frasco com 1000 mL.
QMC00596	Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, 98,5%. Frasco com 4 L.	Frasco	Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Frasco com 4 L.
QMC02012	Hexano (n-hexano) P.A., 95%, CAS 110-54-3. Galão de 20 L.	Galão	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 95%, número CAS 110-54-3. Galão de 20 L.
QMC00597	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 95%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 95%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00598	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00599	Hexano (n-hexano), grau resíduo para análise de pesticidas, CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hexano (n-hexano), grau resíduo para análise de pesticidas, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00600	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 97%, CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 97%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00601	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 97%, CAS 110-54-3. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 97%, número CAS 110-54-3. Frasco com 4000 mL.
QMC00602	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 99%, CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00603	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 99%, CAS 110-54-3. Frasco com 4 L.	Frasco	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Frasco com 4 L.

QMC00604	Hexano P.A. (mistura de isômeros), 98,5%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hexano P.A. (mistura de isômeros), fórmula molecular C ₆ H ₁₄ , peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Frasco com 1000 mL.
QMC00605	Hexano P.A. (mistura de isômeros), 98,5%. Galão com 200 L.	Galão	Hexano P.A. (mistura de isômeros), fórmula molecular C ₆ H ₁₄ , peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Galão com 200 L.
QMC01237	Hidrocloridrato de Amitriptilina, CAS 549-18-8. Frasco com 500 mg.	Frasco	Hidrocloridrato de Amitriptilina, fórmula empírica C ₂₀ H ₂₃ N · HCl, peso molecular 313.86, número CAS 549-18-8. Frasco com 500 mg.
QMC01238	Hidrocloridrato de Sertralina, CAS 79559-97-0. Frasco com 1 g.	Frasco	Hidrocloridrato de Sertralina, fórmula empírica C ₁₇ H ₁₇ NCI ₂ · HCl, peso molecular 342.69, número CAS 79559-97-0. Frasco com 1 g.
QMC01242	Hidrocloridrato de Vancomicina, CAS 1404-93-9. Frasco com 1 g.	Frasco	Hidrocloridrato de Vancomicina, fórmula empírica C ₆₆ H ₇₅ Cl ₂ N ₉ O ₂₄ · xHCl, peso molecular 1449.25 (base livre), número CAS 1404-93-9. Frasco com 1 g.
QMC01088	Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio) P.A., 99%, CAS 7646-93-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio) P.A., fórmula empírica KHSO ₄ , peso molecular 136.17, pureza mínima de 99%, número CAS 7646-93-7. Frasco com 500 g.
QMC01087	Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio), 90-100%, CAS 7646-93-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio), fórmula empírica KHSO ₄ , peso molecular 136.17, concentração entre 90-100%, número CAS 7646-93-7. Frasco com 250 g.
QMC02165	Hidrogenossulfato de Sódio monohidratado 99%, CAS 10034-88-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidrogenossulfato de Sódio monohidratado (Bissulfato de Sódio; Sulfato de sódio monobásico) P.A., fórmula linear NaHSO ₄ .H ₂ O, peso molecular 138.08, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-88-5. Frasco com 500 g.
QMC00606	Hidróxido de Alumínio P.A., CAS 21645-51-2. Frasco com 250 g.	Frasco	Hidróxido de Alumínio P.A., fórmula linear Al(OH) ₃ , peso molecular 78.00, número CAS 21645-51-2. Frasco com 250 g.
QMC00607	Hidróxido de Amônio P.A., 28-30%, CAS 1336-21-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hidróxido de Amônio P.A., fórmula molecular NH ₄ OH, peso molecular 35.05, concentração 28-30% em água, número CAS 1336-21-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00610	Hidróxido de Cálcio P.A, 95%, CAS 1305-62-0. Frasco de 100 g.	Frasco	Hidróxido de Cálcio P.A, fórmula molecular Ca(OH) ₂ , peso molecular 74.09, pureza mínima 95%, número CAS 1305-62-0. Frasco de 100 g.
QMC00608	Hidróxido de Cálcio P.A, 95%, CAS 1305-62-0. Frasco de 1000 g.	Frasco	Hidróxido de Cálcio P.A, fórmula molecular Ca(OH) ₂ , peso molecular 74.09, pureza mínima 95%, número CAS 1305-62-0. Frasco de 1000 g.
QMC00609	Hidróxido de Cálcio P.A, 95%, CAS 1305-62-0. Frasco de 500 g.	Frasco	Hidróxido de Cálcio P.A, fórmula molecular Ca(OH) ₂ , peso molecular 74.09, pureza mínima 95%, número CAS 1305-62-0. Frasco de 500 g.
QMC00611	Hidróxido de Magnésio P.A, 95%, CAS 1309-42-8. Frasco de 1000 g.	Frasco	Hidróxido de Magnésio P.A, fórmula molecular Mg(OH) ₂ , peso molecular 58.32, pureza mínima 95%, número CAS 1309-42-8. Frasco de 1000 g.
QMC00612	Hidróxido de Magnésio P.A, 95%, CAS 1309-42-8. Frasco de 500 g.	Frasco	Hidróxido de Magnésio P.A, fórmula molecular Mg(OH) ₂ , peso molecular 58.32, pureza mínima 95%, número CAS 1309-42-8. Frasco de 500 g.
QMC00613	Hidróxido de Potássio P. A., em lentilhas, 85%, CAS 1310-58-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Hidróxido de Potássio P.A., em lentilhas, fórmula molecular KOH, peso molecular 56,11, pureza mínima 85%, número CAS 1310-58-3. Frasco com 1000 g.
QMC00614	Hidróxido de Potássio P. A., em lentilhas, 85%, CAS 1310-58-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidróxido de Potássio P.A., em lentilhas, fórmula química KOH, peso molar 56,11, pureza mínima 85%, número CAS 1310-58-3. Frasco com 500 g.
QMC01189	Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), 95%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), aspecto físico escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 95%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.
QMC01190	Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), 95%, CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), aspecto físico escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 95%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.
QMC00615	Hidróxido de sódio em solução 0,1 N para volumetria, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hidróxido de sódio em solução 0,1 N para volumetria, fórmula molecular NaOH, peso molar 40, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 mL.
QMC00616	Hidróxido de sódio em solução 0,5 N, para volumetria. CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hidróxido de sódio em solução 0,5 N para volumetria. Fórmula molecular NaOH, peso molar 40, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 mL.

QMC00617	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 100 g.
QMC00618	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.
QMC00619	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.
QMC01537	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 98%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 98%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.
QMC00620	Hidróxido de sódio P.A., micropérolas, 97%,CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: micropérolas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.
QMC00621	Hidróxido de sódio P.A., micropérolas, 97%,CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: micropérolas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.
QMC01808	Hidróxido de sódio P.A., micropérolas, 98%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: micropérolas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 98%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.
QMC01817	Hidróxido de Tetraetilamônio, solução aquosa 35%, CAS 77-98-5. Frasco com 500 mL.	Frasco	Hidróxido de Tetraetilamônio, em solução aquosa 35%, fórmula molecular (C ₂ H ₅) ₄ N(OH), peso molecular 147.26, número CAS 77-98-5. Frasco com 500 mL.
QMC00623	Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, CAS 4499-86-9. Frasco de 100g.	Frasco	Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, fórmula molecular (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N(OH), peso molecular 203.36, número CAS 4499-86-9. Frasco de 100g.
QMC00622	Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, CAS 4499-86-9. Frasco de 25 g.	Frasco	Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, fórmula molecular (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N(OH), peso molecular 203.36, número CAS 4499-86-9. Frasco de 25 g.
QMC00624	Hidroxietil-celulose (Natrosol R 250), 93,5%, CAS 9004-62-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidroxietil-celulose (Natrosol R 250), fórmula molecular (C ₂₁ H ₃₆ O ₁₄) _n , pureza mínima de 93,5%, número CAS 9004-62-0. Frasco com 500 g.
QMC00069	Hidroxitolueno butilado (BHT), 99%, CAS 128-37-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Hidroxitolueno butilado (Butylated hydroxytoluene, BHT) com pureza superior a 99%, fórmula molecular C ₁₅ H ₂₄ O peso molecular 220.35, número CAS 128-37-0. Frasco com 1000 g.
QMC00070	Hidroxitolueno butilado (BHT), 99%, CAS 128-37-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Hidroxitolueno butilado (Butylated hydroxytoluene, BHT) com pureza superior a 99%, fórmula molecular C ₁₅ H ₂₄ O peso molecular 220.35, número CAS 128-37-0. Frasco com 500 g.
QMC02190	Hiperosídeo, grau HPLC, 90%, CAS 482-360. Frasco com 25 g.	Frasco	Hiperosídeo, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , peso molecular 464.37, pureza mínima de 90%, número CAS 482-36-0. Frasco com 25 g.
QMC01375	Hipoclorito de Sódio comercial, teor de cloro ativo de 5 a 6%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hipoclorito de Sódio comercial, teor de cloro ativo de 5 a 6%. Frasco com 1000 mL.
QMC00625	Hipoclorito de sódio P.A., 10 a 12% cloro ativo, CAS 7681-52-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hipoclorito de sódio P.A., teor de cloro ativo de 10 a 12%, fórmula molecular ClNaO, peso molecular 74,44, número CAS 7681-52-9. Frasco com 1000 mL.
QMC01879	Hipoclorito de Sódio solução aquosa, teor de cloro ativo até 2,5%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Hipoclorito de Sódio solução aquosa, teor de cloro ativo até 2,5%. Frasco com 1000 mL.
QMC00626	Hipoxantina 99%, CAS 68-94-0. Frasco de 25 g.	Frasco	Hipoxantina, fórmula molecular C ₅ H ₄ N ₄ O, peso molecular 136.11, pureza mínima 99%, número CAS 68-94-0. Frasco de 25 g.
QMC01686	Hipoxantina, padrão analítico para uso em HPLC, 99%, CAS 68-94-0. Frasco com 1 g.	Frasco	Hipoxantina, padrão analítico para uso em HPLC, fórmula empírica C ₅ H ₄ N ₄ O, peso molecular 136.11, pureza mínima de 99%, número CAS 68-94-0. Frasco com 1 g.
QMC01725	HistoKit Ácido Periódico Schiff P.A.S. Kit para coloração histológica especial , suficiente para realizar no mínimo 60 colorações.	Kit	HistoKit Ácido Periódico Schiff P.A.S. Kit para coloração histológica especial , suficiente para realizar no mínimo 60 colorações, com tempo total de procedimento de 45 minutos. Acompanha literatura com o método de procedimento. Preço do kit completo.

QMC01724	Histokit Alcian Blue. Kit para coloração histológica especial, suficiente para realizar no mínimo 60 colorações.	Kit	Histokit Alcian Blue. Kit para coloração histológica especial, suficiente para realizar no mínimo 60 colorações, com tempo total de procedimento de 1 hora e 10 minutos. Acompanha literatura com o método de procedimento. Preço do kit completo.
QMC01775	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], 98%, CAS 15687-27-1. Frasco com 1 g.	Frasco	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], fórmula empírica C13H18O2, peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Frasco com 1 g.
QMC01777	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], 98%, CAS 15687-27-1. Frasco com 10 g.	Frasco	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], fórmula empírica C13H18O2, peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Frasco com 10 g.
QMC01776	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], 98%, CAS 15687-27-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], fórmula empírica C13H18O2, peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Frasco com 5 g.
QMC02149	IGEPAL, Octylphenoxy poly(ethyleneoxy)etanol, mCAS 9002-93-1. Frasco com 100 mL.	Frasco	IGEPAL, Octylphenoxy poly(ethyleneoxy)etanol, número CAS 9002-93-1. Frasco com 100 mL.
QMC01570	IL-1 beta kit para ELISA de rato. Placa com 96 testes.	Unidade	IL-1 beta Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) para cultura de células e sêrum de rato. Placa com 96 testes.
QMC01572	IL-10 kit para ELISA de rato. Placa com 96 testes.	Unidade	IL-10 Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) para cultura de células e sêrum de rato. Placa com 96 testes.
QMC01571	IL-6 kit para ELISA de rato. Placa com 96 testes.	Unidade	IL-6 Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) para cultura de células e sêrum de rato. Placa com 96 testes.
QMC00631	Imidazolidinil uréia (Germall 115), CAS 39236-46-9. Frasco de 500 g.	Frasco	Imidazolidinil uréia (Germall 115), fórmula molecular C11H16N8O8, peso molecular 388.29, número CAS 39236-46-9. Frasco de 500 g.
QMC01353	Inibidor de nitrificação para DBO. Composto por 2-cloro-6-(triclometil)piridina, número CAS 1929-82-4. Podendo ser solução pronta em frasco conta-gotas de 50 mL ou reagente em pó 35 g.	Frasco	Inibidor de nitrificação para DBO. Composto por 2-cloro-6-(triclometil)piridina, número CAS 1929-82-4. Podendo ser solução pronta em frasco conta-gotas de 50 mL ou reagente em pó 35 g.
QMC01716	Iodato de potássio P.A., fórmula química KIO3, peso molar 214,0, pureza mínima 98%, número CAS 7758-05-6. Frasco de 250 g.	Frasco	Iodato de potássio P.A., fórmula química KIO3, peso molar 214,0, pureza mínima 98%, número CAS 7758-05-6. Frasco de 250 g.
QMC02020	Iodato de Sódio, 99%, CAS 7681-55-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Iodato de Sódio, fórmula linear NaIO3, peso molecular 197.89, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-55-2. Frasco com 100 g.
QMC02021	Iodato de Sódio, 99%, CAS 7681-55-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Iodato de Sódio, fórmula linear NaIO3, peso molecular 197.89, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-55-2. Frasco com 500 g.
QMC01907	Iodeto de Acetilcolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 1 g.	Frasco	Iodeto de Acetilcolina, fórmula linear CH3COSCH2CH2N(CH3)3I, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Frasco com 1 g.
QMC01909	Iodeto de Acetilcolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Iodeto de Acetilcolina, fórmula linear CH3COSCH2CH2N(CH3)3I, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Frasco com 25 g.
QMC01908	Iodeto de Acetilcolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 5 g.	Frasco	Iodeto de Acetilcolina, fórmula linear CH3COSCH2CH2N(CH3)3I, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Frasco com 5 g.
QMC01911	Iodeto de Butirilcolina, 99%, CAS 2494-56-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Iodeto de Butirilcolina, fórmula linear CH3CH2CH2COOCH2CH2N(I)(CH3)3, massa molecular 301.17, pureza mínima de 99%, número CAS 2494-56-6. Frasco com 100 g.
QMC01910	Iodeto de Butirilcolina, 99%, CAS 2494-56-6. Frasco com 25 g.	Frasco	Iodeto de Butirilcolina, fórmula linear CH3CH2CH2COOCH2CH2N(I)(CH3)3, massa molecular 301.17, pureza mínima de 99%, número CAS 2494-56-6. Frasco com 25 g.
QMC00634	Iodeto de Potássio P.A. 99%, CAS 7681-11-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Iodeto de potássio P.A., fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-11-0. Frasco com 250 g.

QMC00632	Iodeto de Potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7681-11-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Iodeto de potássio P.A. ACS, fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-11-0. Frasco com 250 g.
QMC00633	Iodeto de Potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7681-11-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Iodeto de potássio P.A. ACS, fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-11-0. Frasco com 500 g.
QMC00635	Iodeto de Potássio P.A., 99%, CAS 7681-11-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Iodeto de potássio P.A., fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-11-0. Frasco com 500 g.
QMC00636	Iodeto de Sódio P.A., 99,5%, CAS 7681-82-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Iodeto de Sódio P.A., fórmula química NaI, peso molar 149,89, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-82-5. Frasco com 100 g.
QMC00637	Iodeto de Sódio P.A., 99,5%, CAS 7681-82-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Iodeto de Sódio P.A., fórmula química NaI, peso molar 149,89, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-82-5. Frasco com 250 g.
QMC00638	Iodeto de Sódio P.A., 99,5%, CAS 7681-82-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Iodeto de Sódio P.A., fórmula química NaI, peso molar 149,89, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-82-5. Frasco com 500 g.
QMC00640	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 7553-56-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, fórmula molecular I ₂ , peso molecular 253,81, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7553-56-2. Frasco com 100 g.
QMC00639	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 7553-56-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, fórmula molecular I ₂ , peso molecular 253,81, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7553-56-2. Frasco com 25 g.
QMC00641	Iodometano P.A., 99%, CAS 74-88-4. Frasco com 250 mL.	Frasco	Iodometano P.A., fórmula linear CH ₃ I, peso molecular 141.94, pureza mínima de 99%, número CAS 74-88-4. Frasco com 250 mL.
QMC01568	Irisinakit para ELISA de humano, canino e rato. Placa para 96 testes.	Unidade	IrisinaKit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA). Placa para 96 testes.
QMC01093	Isocianato (1-naftil isocianato), 98%, CAS 86-84-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Isocianato (1-naftil isocianato), fórmula linear C ₁₀ H ₇ NCO, peso molecular 169.18, pureza mínima de 98%, número CAS 86-84-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01094	Isocianato (1-naftil isocianato), 98%, CAS 86-84-0. Frasco com 5000 mL.	Frasco	Isocianato (1-naftil isocianato), fórmula linear C ₁₀ H ₇ NCO, peso molecular 169.18, pureza mínima de 98%, número CAS 86-84-0. Frasco com 5000 mL.
QMC01442	Isoflurano (2-cloro-2-(difluorometoxi)-1,1,1-trifluoro-etano), CAS 26675-46-7. Frasco de vidro de cor âmbar com 100 mL.	Frasco	Isoflurano (2-cloro-2-(difluorometoxi)-1,1,1-trifluoro-etano), fórmula molecular C ₃ H ₂ ClF ₅ O, peso molecular 184, 5 g/mol, número CAS 26675-46-7. Frasco de vidro de cor âmbar com 100 mL.
QMC00642	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano) P.A., 99%, CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano) P.A., fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) ₃ , peso molecular 114.23, pureza mínima de 99%, número CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01717	Iso-octano (2,2,4-Trimetilpentano) para espectroscopia, 99%, CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Iso-octano (2,2,4-Trimetilpentano) para espectroscopia, pureza mínima 99%, fórmula química C ₈ H ₁₈ , peso molecular 114,23, número CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00643	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) ₃ , peso molecular 114.23, número CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00644	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, CAS 540-84-1. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) ₃ , peso molecular 114.23, número CAS 540-84-1. Frasco com 4000 mL.
QMC01326	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, frasco 25mL.	Frasco	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, para extração de DNA e RNA, pureza (GC) mínima de 99,5%, peso molecular 60,10, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, livre de DNase, RNase. Frasco com 25mL.
QMC01328	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, frasco 500mL.	Frasco	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, para extração de DNA e RNA, pureza (GC) mínima de 99,5%, peso molecular 60,10, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, livre de DNase, RNase. Frasco 500mL.

QMC01327	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular. Conjunto com 4 frascos de 25mL.	Conjunto	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, para extração de DNA e RNA, pureza (GC) mínima de 99,5%, peso molecular 60,10, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, livre de DNase, RNase. Conjunto com 4 frascos de 25 mL.
QMC00647	Isopropilamina, CAS 75-31-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Isopropilamina, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHNH ₂ , peso molecular 59.11, número CAS 75-31-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00645	Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídeo (IPTG), 99%, CAS 367-93-1. Frasco de 1 g.	Frasco	Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídeo (IPTG), fórmula empírica C ₉ H ₁₈ O ₅ S, peso molecular 238,30, pureza mínima de 99%, número CAS 367-93-1. Frasco de 1 g.
QMC00646	Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídeo (IPTG), 99%, CAS 367-93-1. Frasco de 5 g.	Frasco	Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídeo (IPTG), fórmula empírica C ₉ H ₁₈ O ₅ S, peso molecular 238,30, pureza mínima de 99%, número CAS 367-93-1. Frasco de 5 g.
QMC02236	Isoquercetina 90%, CAS 482-35-9. Frasco com 10 mg.	Frasco	Isoquercetina (Quercetina-3-glicosídeo), pureza mínima 90%, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , peso molecular 464.38, número CAS 482-35-9. Frasco com 10 mg.
QMC02180	Isoquercitrina, grau HPLC, CAS 482-35-9. Frasco com 50 g.	Frasco	Isoquercitrina, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , peso molecular 464.37, número CAS 482-35-9. Frasco com 50 g.
QMC01463	Isotiocianato de alila (AITC), 95%, CAS 57-06-7. Frasco com 100g.	Frasco	Isotiocianato de alila (AITC), contém BHT como estabilizante, fórmula linear C ₄ H ₅ NS, peso molecular 99,15, número CAS 57-06-7, pureza mínima de 95%. Frasco com 100g.
QMC01997	Kaempferol, 97%, CAS 520-18-3. Frasco com 25 mg.	Frasco	Kaempferol, fórmula molecular C ₁₅ H ₁₀ O ₆ , peso molecular 286.24, pureza mínima de 97%, número CAS 520-18-3. Frasco com 25 mg.
QMC01334	Kit com soluções padrão para determinação quantitativa dos íons sódio, potássio e lítio por fotometria de chama.	Kit	Kit com soluções padrão para determinação quantitativa dos íons sódio, potássio e lítio por fotometria de chama. Apresentação: 1 frasco de 100 mL com solução de 140mmol/L de sódio e 5,0mmol/L de potássio e 1 frasco com 100 mL de solução de 1,5mmol/L de lítio.
QMC02135	Kit de soluções controle de lactato para aparelho analisador Accutrend Plus (Roche). Kit com 2 frascos de 4 mL cada.	Kit	Kit de soluções controle de lactato para avaliação da exatidão, precisão e calibragem do aparelho Accutrend Plus (Roche). Contendo um frasco de 4 mL com concentração conhecida dentro do intervalo inferior de lactato e um frasco de 4 mL com concentração conhecida para intervalo superior de lactato. Preço por Kit com 2 frascos de 4 mL cada.
QMC01163	Kit destinado à determinação da colinesterase (pseudocolinesterase) por método colorimétrico.	Kit	Kit destinado à determinação da COLINESTERASE (pseudocolinesterase) no soro ou plasma por método colorimétrico (Dietz modificado). Contendo: padrão liofilizado, substrato, solução inibitória e reagente de cor. Número mínimo de testes: 36. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega. Marca aprovada: Doles. Outras enviar amostra.
QMC01164	Kit destinado à determinação da colinesterase sérica (pseudocolinesterase) por método cinético.	Kit	Kit destinado à determinação da COLINESTERASE (pseudocolinesterase) no soro ou plasma, por método cinético a 405nm. Número mínimo de testes: 20. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega. Marca aprovadas: Wiener, GT-QMC, Biotécnica, Bioclin e QMCtest. Outras marcas enviar amostra.
QMC01173	Kit destinado à precipitação de LDL e VLDL para determinação da fração HDL do colesterol presente no soro. Padrão incluído. Com, no mínimo, 25 mL de precipitante.	Kit	Kit para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação da fração HDL do colesterol presente no soro por reação de ponto final. Precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio. Padrão incluído. Metodologia colorimétrica. Volume mínimo de padrão: 2 mL, volume mínimo de precipitante: 25 mL. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01174	Kit destinado à precipitação de LDL e VLDL para determinação da fração HDL do colesterol presente no soro. Padrão incluído. Com, no mínimo, 50 mL de precipitante.	Kit	Kit para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação da fração HDL do colesterol presente no soro por reação de ponto final. Precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio. Padrão incluído. Metodologia colorimétrica. Volume mínimo de padrão: 4 mL, volume mínimo de precipitante: 50 mL. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.

QMC01162	Kit para a determinação colorimétrica de CLORETOS por reação de ponto final. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação colorimétrica de CLORETOS em amostras de soro, plasma, urina e líquido através de reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia:- Tiocianato Mercúrio. Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C . Comprimento de onda: 500 nm (470 - 510 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01153	Kit para a determinação da ALT (TGP) em soro por modo cinético. Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação da ALANINA AMINO TRANSFERASE (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (TGP) em amostras de soro por modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Comprimento de onda: 340nm. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01155	Kit para a determinação da AST (TGO) em soro por modo cinético. Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação da Aspartato Amino Transferase (AST) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (TGO) em amostras de soro por modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Comprimento de onda: 340 nm. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02006	Kit para a determinação da CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO em soro, através de metodologia colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 40 determinações.	Kit	Kit para a determinação da CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO em soro, através de metodologia colorimétrica. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Mínimo de 40 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01175	Kit para a determinação da DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) em soro ou plasma por método cinético UV. Mínimo de 50 determinações.	Kit	Kit para a determinação em modo cinético da DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) em amostra de soro ou plasma. Metodologia: Cinética UV, método piruvato-lactato. Temperatura de armazenamento entre 2-8°C. Aplicação semi-automática e automática. Linearidade: 2000 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Número mínimo de 50 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02001	Kit para a determinação da enzima ALFA-AMILASE em soro, urina e líquidos, metodologia cinética (CNPNG). Mínimo de 60 determinações.	Kit	Kit para a determinação da enzima ALFA-AMILASE em soro, urina e líquidos, através de metodologia que utiliza substrato 2-cloro-p-nitrofenil-alfa-D-maltotriósídeo (CNPNG) (cinética). Substrato tamponado incluído. Número mínimo de testes: 60. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01154	Kit para a determinação da enzima AMILASE no soro, plasma e urina por método cinético de tempo fixo (Caraway Modificado). Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação da enzima AMILASE no soro, plasma e urina por método cinético de tempo fixo (Caraway Modificado). Comprimento de onda: 620-700 nm. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02003	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia colorimétrica. Mínimo de 20 determinações.	Kit	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia colorimétrica. Comprimento de onda: 400-415 nm. Número mínimo de testes: 20. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02002	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia enzimática colorimétrica. Mínimo de 30 determinações.	Kit	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia enzimática colorimétrica. Comprimento de onda: 550-600 nm. Número mínimo de testes: 30. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01166	Kit para a determinação da FOSFATASE ALCALINA por método cinético de tempo fixo e medição de ponto final, 590 nm. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação da FOSFATASE ALCALINA em soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Padrão incluído. Metodologia Colorimétrico (Roy modificado). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 500 U/L. Comprimento de onda: 590 nm (580-590 nm). Número mínimo de 100 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

QMC01165	Kit para a determinação da FOSFATASE ALCALINA por método cinético, 405 nm. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação da FOSFATASE ALCALINA em soro ou plasma por método cinético. Aplicação semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 1500 U/L. Comprimento de onda: 405 nm. Número mínimo de 100 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01170	Kit para a determinação da Gama GT em soro por modo cinético a 405 nm. Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação da atividade da GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE (Gama GT) em amostras de soro ou plasma por modo cinético a 405 nm. Aplicação manual, semi-automática e automática. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01169	Kit para a determinação da Gama GT em soro por modo cinético a 405 nm. Número mínimo de testes: 50.	Kit	Kit para a determinação da atividade da GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE (Gama GT) em amostras de soro ou plasma por modo cinético a 405 nm. Aplicação manual, semi-automática e automática. Número mínimo de testes: 50. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01177	Kit para a determinação da PROTEÍNA URINÁRIA por metodologia colorimétrica (Vermelho de Pirogalol). Padrão incluído. Mínimo de 50 determinações.	Kit	Kit para a determinação da PROTEÍNA EM URINA E LÍQUOR com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia Colorimétrica (vermelho de pirogalol). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 100 mg/dL Comprimento de onda: 600 nm (580 - 620 nm). Número mínimo de 50 determinações. Padrão incluído. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01182	Kit para a determinação da URÉIA por método cinético UV, 340 nm. Padrão incluído. Mínimo de 200 determinações.	Kit	Kit para a determinação da URÉIA por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo) e amostra de soro, plasma e urina. Comprimento de onda: 340nm. Aplicação manual, semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento entre 2-8°C. Padrão incluído. Número mínimo de 200 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01181	Kit para a determinação da URÉIA por método enzimático colorimétrico a 600nm. Padrão incluído. Mínimo de 500 determinações.	Kit	Kit para a determinação da URÉIA por método enzimático colorimétrico em amostras de soro, plasma e urina por reação de ponto final. Comprimento de onda: 600 (570- 610) nm. Temperatura de armazenamento entre 2-8°C. Padrão incluído. Número mínimo de 500 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01178	Kit para a determinação das PROTEÍNAS TOTAIS em soro e líquidos por reação colorimétrica de ponto final. Padrão incluído. Mínimo de 250 determinações.	Kit	Kit para a determinação das PROTEÍNAS TOTAIS em amostras de soro e líquidos pleural, sinovial e ascítico por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica (Biureto). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 250 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01152	Kit para a determinação de ALBUMINA em soro. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 250.	Kit	Kit monoreagente para a determinação da ALBUMINA em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrico (Verde de Bromocresol). Linearidade: 6g/dL. Comprimento de onda: 600-640 nm. Número mínimo de testes: 250. Padrão Incluído. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02088	Kit para a determinação de atividade da superóxido dismutase (SOD) por via colorimétrica (método hidroxilamina). Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação de atividade da superóxido dismutase (SOD) por via colorimétrica (método hidroxilamina). Para amostras de soro, plasma, urina, células, sobrenadante da cultura celular e amostras de homogenato de tecido. Comprimento de onda: 550 nm. Instrumento de detecção: espectrofotômetro. Sensibilidade: 2.03 U/ml. Faixa de detecção: 2.03-155 U/ml. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.

QMC01156	Kit para a determinação de BILIRRUBINA total e direta em soro ou plasma. Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação de BILIRRUBINA total e direta em soro ou plasma. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Sims-Horn). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Comprimento de onda: 525 (500-540nm). Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01157	Kit para a determinação de BILIRRUBINA total e direta em soro ou plasma. Número mínimo de testes: 250.	Kit	Kit para a determinação de BILIRRUBINA total e direta em soro ou plasma. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrico (Sims-Horn). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Comprimento de onda: 525nm (500-540nm). Número mínimo de testes: 250. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01159	Kit para a determinação de CÁLCIO. Metodologia: Arsenazo III. Comprimento de onda: 660 nm. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação do CÁLCIO por reação de ponto final em amostras de soro, plasma e urina. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: colorimétrico (Arsenazo III). Linearidade mínima: 17 mg/dL Comprimento de onda: 650nm. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01161	Kit para a determinação de CK-NAC em soro ou plasma. Calibrador incluído. Mínimo de 50 determinações	Kit	Kit para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK-NAC) em soro ou plasma. Calibrador incluído. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia cinética UV. Temperatura de armazenamento entre 2-8°C. Linearidade: 2000U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Número mínimo de 50 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC00154	Kit para a determinação de CREATININA por reação cinética de 2 pontos. Mínimo de 250 determinações.	Kit	Kit para a determinação de CREATININA em amostras de soro, plasma e urina por reação cinética de 2 pontos. Comprimento de onda: 510 (490-520 nm). Padrão incluído. Temperatura de armazenamento: 15 a 30°C. Número mínimo de 250 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC00155	Kit para a determinação de CREATININA por reação colorimétrica de ponto final. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação de CREATININA em amostras de soro, plasma e urina por reação colorimétrica de ponto final. Metodologia: Colorimétrico (PICRATO ALCALINO - JAFFÉ). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Comprimento de onda: 510 (500-540 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02005	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Padrão incluído. Mínimo de 40 determinações.	Kit	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 40. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02004	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Padrão incluído. Mínimo de 80 determinações.	Kit	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 80. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01168	Kit para a determinação de Fósforo por fotometria UV (340nm). Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação do FÓSFORO INORGÂNICO por fotometria em ultravioleta (UV) amostras de soro, plasma e urina com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática e automática. Linearidade: 15 mg/dL. Comprimento de onda: 340 nm. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01167	Kit para a determinação de Fósforo por reação de ponto final a 650 nm. Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação do FÓSFORO INORGÂNICO em amostras de sangue, urina e líquido amniótico com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: Colorimétrica (Molibdato). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 14 mg/dL. Comprimento de onda: 650 nm (640 - 700 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

QMC02087	Kit para a determinação de glutathiona reduzida (GSH) por metodologia colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação de glutathiona reduzida (GSH) por metodologia colorimétrica em espectrofotômetro. Para amostras de soro, plasma, cultura de células e tecidos. Comprimento de onda: 420nm. Sensibilidade: 0.26 mg GSH/L. Faixa de detecção: 0,26-122.8 mg GSH/L. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.
QMC01709	Kit para a determinação de HEPCIDINA humana por metodologia imunoenzimática (ELISA). Número mínimo de testes: 96.	Kit	Kit para a determinação do biomarcador HEPCIDINA humana em amostras de soro e urina por metodologia imunoenzimática (ELISA). Número mínimo de testes: 96. Validade de, no mínimo, um ano a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo.
QMC01176	Kit para a determinação de MAGNÉSIO por reação colorimétrica de ponto final. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação de MAGNÉSIO em amostras de soro, plasma, urina e líquidos por reação colorimétrica de ponto final. Comprimento de onda: 505 nm (500 - 540 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02089	Kit para a determinação de peróxido de hidrogênio (H2O2) por metodologia colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação de peróxido de hidrogênio (H2O2) por metodologia colorimétrica em espectrofotômetro. Para amostras de soro, plasma, cultura de células e tecidos. Comprimento de onda: 405 nm. Sensibilidade: 1.5 mmol/L. Faixa de detecção: 1.5-150 mmol/L. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.
QMC01151	Kit para a determinação do ÁCIDO ÚRICO em amostras de sangue, urina e líquidos. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 200.	Kit	Kit para a determinação do ÁCIDO ÚRICO em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial). Aplicação manual, semi-automática e automática. Linearidade: 20 mg/dL. Comprimento de onda: 490-540nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 200. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01150	Kit para a determinação do ÁCIDO ÚRICO em sangue, urina e líquidos. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 100.	Kit	Kit para a determinação do ÁCIDO ÚRICO em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial). Aplicação manual, semi-automática e automática. Linearidade: 20 mg/dL. Comprimento de onda: 490-540nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01158	Kit para a determinação do CÁLCIO em sangue e urina. Metodologia: CPC. Comprimento de onda: 570 nm. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação do CÁLCIO por reação de ponto final em amostras de sangue e urina. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: colorimétrico (CPC - cresoltaleína). Linearidade: 16 mg/dL Comprimento de onda: 570 (550-590nm). Padrão incluído. Número mínimo de determinações: 100. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02086	Kit para a determinação indireta de óxido nítrico por reação colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	Kit	Kit para a determinação indireta de óxido nítrico (NO) através da quantificação de nitrito e nitrato por metodologia colorimétrica. Para amostras de soro, plasma, cultura de células e tecidos. Instrumento de detecção: espectrofotômetro. Comprimento de onda: 550nm. Sensibilidade: 0,97 µmol/L. Faixa de detecção: 0.97-700 µmol/L. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.
QMC01185	Kit para calibração da dosagem de bilirrubina composto de padrão liofilizado e diluente. Mínimo 3,5 mL.	Kit	Kit para a calibração da dosagem de BILIRRUBINA, composto de padrão calibrador liofilizado e diluente. Rastreável ao NIST SRM 916 ^a . Para preparo de, no mínimo, 3,5 mL. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01332	Kit para coloração de Gram, contendo cristal violeta, lugol, etanol-acetona e fucsina básica. Kit com 4 frascos de 500 mL.	Kit	Kit de corantes para coloração de gram. Composto por frascos separados contendo cristal violeta, lugol, etanol-acetona e fucsina básica. Reagentes líquidos prontos para uso. Kit composto por 4 frascos de 500 mL.

QMC01376	Kit para coloração de Gram. Deve conter 4 frascos (LUGOL, FUCSINA DILUÍDA, VIOLETA GENCIANA E DESCORANTE). Kit com frascos de 500 mL de cada item.	Kit	Kit para Coloração de Gram. Deve conter 4 frascos (LUGOL, FUCSINA DILUÍDA, VIOLETA GENCIANA E DESCORANTE). Kit com frascos de 500 mL de cada item.
QMC01333	Kit para coloração Ziehl-Neelsen, líquido, contendo álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno. Kit com 3 frascos de 500 mL.	Kit	Kit de corantes para coloração coloração Ziehl-Neelsen. Composto por frascos separados contendo álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno. Reagentes líquidos prontos para uso. Kit composto por 3 frascos de 500 mL.
QMC01160	Kit para determinação da isoenzima MB da Creatina Quinase (CK-MB). Calibrador incluído. Mínimo de 50 determinações.	Kit	Kit para determinação quantitativa da atividade da isoenzima MB da Creatina Quinase (CK-MB) em modo cinético em soro ou plasma. Calibrador incluído. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia cinética UV. Temperatura de armazenamento entre 2-8°C. Linearidade: 600 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Número mínimo de 50 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega
QMC01943	Kit para determinação de Cloro e pH em água de piscina, contendo 23 mL para determinação de cloro, 23 mL para medição de pH e uma célula comparadora para análise.	Kit	Kit para determinação de Cloro e pH em água de piscina, contendo um frasco com 23 mL de solução para determinação de cloro, um frasco de 23 mL de solução para medição de pH e uma célula comparadora para análise.
QMC00139	Kit para determinação de COLESTEROL TOTAL por método colorimétrico em soro. Padrão incluído. Mínimo de 200 determinações.	Kit	Kit monoreagente para a determinação de COLESTEROL TOTAL por método enzimático colorimétrico em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dL. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 200 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02114	Kit para determinação de dsDNA em baixa concentração. Faixa de quantificação de 50 pg a 2 µg Padrão incluído. Kit completo para 200 testes de 2 mL.	Kit	Kit para determinação seletiva de 25 pg/ml de dsDNA na presença de ssDNA, RNA e nucleotídeos livres. Permite medir com precisão o DNA de várias fontes, incluindo DNA genômico, DNA viral, DNA miniprep ou produtos de amplificação por PCR. Faixa de quantificação de 50 pg a 2 µg. Conteúdo: 1 mL reagente (10 x 100uL), tampão (25 mL) e padrão DNA lambda (1mL). Deve possuir reagentes suficientes para 200 ensaios de 2mL. Produto referência: Quant-iT PicoGreen dsDNA Assay Kit .
QMC02108	Kit para determinação de FERRITINA SÉRICA por metodologia imunoturbidimétrica. Calibrador incluso. Mínimo 40 testes.	Kit	Kit para determinação de FERRITINA em amostra de soro. Aplicação para sistema semi-automatizado e automatizado. Metodologia imunoturbidimétrica. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Número mínimo de 40 determinações. Calibrador incluído. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC00573	Kit para determinação de GLICOSE em soro, plasma, líquido e líquidos. Padrão incluído. Mínimo de 250 determinações.	Kit	Kit monoreagente para a determinação de GLICOSE por método enzimático colorimétrico em amostras de soro, plasma, líquido e líquido (ascítico, pleural e sinovial) por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dL. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm). Padrão incluído. Mínimo de 250 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01171	Kit para determinação de GLICOSE em soro, plasma, líquido e líquidos. Padrão incluído. Mínimo de 500 determinações.	Kit	Kit monoreagente para a determinação de GLICOSE por método enzimático colorimétrico em amostras de soro, plasma, líquido e líquido (ascítico, pleural e sinovial) com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dL. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 500 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.

QMC02244	Kit para determinação de Sífilis em soro, plasma ou líquido cefalo-raquidiano. Kit com no mínimo 200 testes.	Kit	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa de anticorpos não treponêmicos (reaginas) presentes no soro, plasma ou líquido cefalo-raquidiano, empregado para triagem sorológica da Sífilis. Uso diagnóstico in vitro. Kit contendo reagente cuja suspensão contém antígeno de cardiolipina e lecitina purificados. Controle Positivo: diluição de soro inativado, reativo. Controle Negativo: diluição de soro inativado, não reativo. Kit com no mínimo 200 testes.
QMC01180	Kit para determinação de TRIGLICÉRIDES por método enzimático colorimétrico. Padrão incluído. Mínimo de 200 determinações.	Kit	Kit monoreagente para a determinação de TRIGLICÉRIDES por método enzimático colorimétrico em amostras de soro e plasma. Aplicação manual, semi-automática e automática. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 200 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01264	Kit para determinação do Tempo de Protrombina (TP), kit para 100 testes.	Kit	Kit para determinação do Tempo de Protrombina (TP) em amostra de plasma citratado pelo método Quick coagulométrico. Número mínimo de testes: 100. ISI menor que 1,2. Apresentação: reativo liofilizado contendo cloreto de cálcio em frascos para o preparo de no máximo 5 mL. Temperatura de armazenamento: 2 a 8°C. Validade de, no mínimo, 1 ano a contar da data de entrega.
QMC01265	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada(TTPa), kit para 100 testes.	Kit	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPa) por coagulometria. Contendo ativador de contato e Solução de cloreto de cálcio. Reativos prontos para uso. Número mínimo de testes: 100. Temperatura de armazenamento: 2 a 8°C. Validade de, no mínimo, 1 ano a contar da data de entrega.
QMC01179	Kit para determinação qualitativa de SANGUE OCULTO em amostras de fezes por método imunocromatográfico. Número mínimo de 20 testes.	Kit	Kit para determinação qualitativa rápida de SANGUE OCULTO em amostras de fezes por método imunocromatográfico. Temperatura de armazenamento entre 2-30°C. Aplicação manual. Composto por coletor de amostra e placa ou tira-teste. Sensibilidade: 0,04ug de hemoglobina por mililitro de fezes. Número mínimo de 20 determinações.
QMC02000	Kit para determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi no soro humano por hemaglutinação indireta. Mínimo de 380 determinações qualitativas.	Kit	Kit para determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi no soro humano por hemaglutinação indireta. O kit deve incluir: suspensão de hemácias de aves sensibilizada com componentes do Trypanosoma cruzi, soro controle positivo, soro controle negativo, solução diluente, 2-mercaptoetanol e placas de microtitulação com 96 cavidades, descartáveis e fundo em V. Número mínimo de 380 determinações qualitativas. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02245	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa em placa de Fator Reumatoide (FR) e diagnóstico de artrite reumatoide. Kit com no mínimo 50 testes.	Kit	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa em placa de Fator Reumatoide (FR) e diagnóstico de artrite reumatoide. Uso diagnóstico in vitro. Kit contendo reagente cuja suspensão contém partículas de látex de poliestireno adsorvidas em moléculas de IgG. Controle positivo: soro humano contendo FR, reativo. Controle negativo: soro humano normal, não reativo. Kit com no mínimo 50 testes.
QMC02246	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa em placa de mononucleose infecciosa. Kit com no mínimo 50 testes.	Kit	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa em placa de mononucleose infecciosa. Uso diagnóstico in vitro. Kit contendo reagente cuja suspensão contém partículas de látex de poliestireno revestidas com antígeno de mononucleose. Controle positivo: soro humano contendo anticorpos, reativo. Controle negativo: soro humano normal, não reativo. Kit com no mínimo 50 testes.
QMC01701	Kit para determinação quantitativa de Cortisol em soro, através do método Elisa. Kit para 96 reações.	Kit	Kit para determinação quantitativa de Cortisol em soro, através do método Elisa. Kit para 96 reações.

QMC02141	Kit para quantificação de proteínas através do método colorimétrico do Ácido Bicinconcônico (BCA). Mínimo de 500 determinações.	Kit	Kit para quantificação de proteínas através do método colorimétrico do Ácido Bicinconcônico (BCA) em leitura de 562nm. Aplicação manual, linearidade na faixa de 20-2000 µg/mL. kit para determinação de pelo menos 500 amostras.
QMC01861	Kit para tipagem sanguínea do sistema ABO e Rh. Kit para 200 testes, contendo frascos com 10 mL de solução anti-A, 10 mL de solução anti-B , 10 mL de solução anti-D, 200 lancetas e 200 lâminas.	Kit	Kit para tipagem sanguínea do sistema ABO e Rh, soluções de anticorpos monoclonais. Kit para 200 testes, contendo frascos com 10 mL de solução anti-A, 10 mL de solução anti-B e 10 mL de solução anti-D, 200 lancetas e 200 lâminas.
QMC01884	Kit resina de inclusão histológica. Kit contendo um frasco de 500 mL de resina básica (monômero de glicolmetacrilato), 10 pacotes com 0,5 g de ativador peróxido de benzoíla e um frasco com 40 mL de endurecedor ácido barbitúrico.	Kit	Kit resina de inclusão histológica (Historesina). Utilizado como meio de inclusão para a obtenção de seções de amostras mais duras, permitindo cortes rígidos em amostras com corantes padrão. Kit contendo um frasco de 500 mL de resina básica (monômero de glicolmetacrilato), 10 pacotes com 0,5 g de ativador peróxido de benzoíla e um frasco com 40 mL de endurecedor ácido barbitúrico.
QMC01925	Kit Somaticell, indicador de contagem de células somáticas do leite, para diagnóstico de mastites. Kit para 100 determinações.	Kit	Kit Somaticell, indicador de contagem de células somáticas do leite, para diagnóstico de mastites. Kit composto por 100 pipetas brancas para amostras de leite, 100 tubos de análise, 100 tampas com orifícios calibrados, 100 canudos para homogeneização e 1 frasco reagente com bico dosador. Número mínimo de 100 determinações.
QMC01271	Kit/conjunto 6X ou10X DNA loading dye. Composição: azul de bromofenol, xilenocianol e sacarose. Concentração 6x ou10x, embalagem contendo 3 microtubos x 1mL.	Conjunto	Kit/conjunto de tampão de corrida, concentração de 6X ou10X DNA loading dye (pré mix loading buffer), para eletroforese em gel de agarose (DNA). Aspecto físico líquido. Composição azul de bromofenol, xilenocianol e sacarose. Conjunto contendo 3 microtubos de 1mL.
QMC02093	Kit/conjunto com terminadores de cadeia fluorescentes. Kit com 100 reações.	Kit	Kit/conjunto com terminadores de cadeia fluorescentes. Contendo didesoxinucleosídeos trifosfatados (ddTNPs) fluorescentes, Taq-FS DNA polimerase, cloreto de magnésio, rTth pirofosfatase e tampão. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência "BigDye Terminator v3.1" e ser compatível com o equipamento SeqStudio Genetic Analyzer. Kit com 100 reações.
QMC02097	Kit/conjunto de amplificaçã para síntese de uma fita de cDNA. Kit para 500 reações.	Kit	Kit/conjunto de amplificaçã para síntese de uma fita de cDNA baseado em iniciadores específicos para utilização em PCR quantitativo em tempo real de um passo. Componentes do kit: mix de reação, enzima transcriptase reversa, enzima polimerase, tampão de enzimas e água livre de nucleases. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Applied Biosystems/AgPath-ID One-Step RT-PCR. Kit para 500 reações.
QMC01208	Kit/conjunto de clonagem para produtos de PCR. Kit para 20 reações.	Kit	Kit/conjunto de clonagem para produtos de PCR contendo: vetor, ligase, tampão e controle. Preço por kit para no mínimo 20 reações.
QMC01281	Kit/conjunto master mix para multiplex PCR, para 100 reações de 50uL. Mastermix 2x e concentração final de MgCl2 3mM. A mastermix deve conter enzima HotStart. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.	Conjunto	Kit/conjunto Master mix para multiplex PCR, capacidade mínima de 100 reações de 50uL. Kit composto de master mix, solução para amplificação de regiões ricas em GC ou amostras com alto grau de estruturas secundárias e água livre de RNase. Mastermix para realização de PCR multiplex com concentração de 2x, e concentração final de MgCl2 na PCR de 3 mM. A mastermix deve conter KCL, (NH4)2SO4, fator MP, cátions K+ e enzima HotStarTaq. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.
QMC01214	Kit/conjunto Master Mix para PCR em tempo real com corante SYBR® GreenER. Frasco com 5 mL.	Frasco	Master Mix para PCR em tempo real com corante SYBR® GreenER, contendo todos os componentes de reação menos a amostra e oligonucleotídeos iniciadores. Frasco com 5 mL.

QMC01209	Kit/conjunto Master Mix para PCR multiplex Hot Start, contendo água livre de RNase e todos os reagentes. Kit para 100 reações de 50uL.	Kit	Kit/conjunto Master Mix para PCR multiplex Hot Start, contendo água livre de RNase e todos os reagentes necessários para a reação com taxa de mínima de extensão de 2 a 4kb por minuto a 72°C e eficiência de amplificação maior ou igual a 100.000x. Preço por kit com capacidade mínima de 100 reações de 50uL.
QMC01308	Kit/conjunto master mix WarmStart para LAMP colorimétrico, concentração 2x, capacidade 100 reações de 25µL.	Conjunto	Kit/conjunto master mix WarmStart para LAMP colorimétrico, concentração 2x, contendo formulação otimizada de Bst 2.0 DNA polimerase WarmStart com com indicador de pH para reação LAMP, indicação visual da amplificação, capacidade 100 reações de 25µL.
QMC01287	Kit/conjunto para extração de DNA genômico. Mínimo de 100 reações. Aplicação: extração e purificação de DNA genômico de sangue, fluidos corpóreos, células de mamíferos, tecidos, bactérias e leveduras.	Conjunto	kit/conjunto para extração de DNA genômico. Quantidade mínima para 100 reações. Aplicação: extração e purificação de DNA genômico de sangue, fluidos corpóreos, células de mamíferos, tecidos, bactérias e leveduras. Componentes: proteinase k (pó liofilizado), solução de lise de eritrócitos, solução de lise de células, tampão de precipitação de proteínas, compactador de pellet, tampão TE, solução de RNase A. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen.
QMC01288	Kit/conjunto para extração de DNA plasmidial, mínimo de 100 reações.	Conjunto	kit/conjunto para extração de DNA plasmidial, para 100 ou mais reações. Componentes do kit: tampão de ressuspensão, tampão de lise, tampão de neutralização/ligação, tampão de lavagem, tampão de eluição (Tris-HCl 10mM, pH8.5), RNase A, colunas tipo spin, tubos para coleta e tubos para eluição. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen.
QMC01289	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de células, rendimento mínimo de 50 preparações.	Conjunto	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de células, rendimento mínimo de 50 preparações. Componentes do kit: tampão de lise, tamão de lavagem, tampão de lavagem II, água livre de RNase, cartuchos spin com tubos de coleta, tubos de coleta e tubos de recuperação. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen.
QMC02091	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico em amostras de fezes. Quantidade mínima para 50 reações.	Kit	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico em amostras de fezes. Capacidade de eliminação de compostos inibidores das técnicas de PCR e sequenciamento. Contendo colunas de purificação, tubos de coleta, Proteinase K, RNase A e reagentes para a lise celular, limpeza/precipitação de inibidores, ligação, lavagem e eluição de ácidos nucleicos. Quantidade mínima para 50 reações.
QMC02092	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico. Quantidade mínima para 50 reações.	Kit	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico. Capacidade de eliminação de compostos inibidores das técnicas de PCR e sequenciamento. Contendo colunas de purificação, tubos de coleta, Proteinase K, RNase A e reagentes para a lise celular, limpeza/precipitação de inibidores, ligação, lavagem e eluição de ácidos nucleicos. Quantidade mínima para 50 reações.
QMC01210	Kit/conjunto para extração seletiva de DNA de fungos e bactérias. Quantidade para 50 reações.	Kit	Kit/conjunto para extração seletiva de DNA de fungos e bactérias. Preço por kit com capacidade mínima de 50 reações.
QMC02096	Kit/conjunto para extração/purificação de ácidos nucléicos com pérolas magnéticas. Kit para 500 reações.	Kit	Kit/conjunto para extração/purificação de ácidos nucléicos virais de fluidos corporais. Contendo solução de lise, solução de ligação, soluções de lavagem, pérolas magnéticas (beads), proteinase K. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Applied Biosystems/Magmax Core Nucleic Acid Purification. Kit para 500 reações.
QMC01282	Kit/conjunto para PCR em tempo real, HotStart, 200 reações de 50µL, kit contendo mistura de reação 2X e todos os componentes da reação, tampão otimizado e controle de qPCR 5X, corante SYBR green.	Conjunto	Kit/conjunto para PCR em tempo real, HotStart, para no mínimo 200 reações de 50µL. Kit contendo mistura de reação 2X e todos os componentes da reação (exceto primer e DNA molde), água livre de endonucleases, tampão otimizado e controle de qPCR 5X, corante SYBR green.

QMC01304	Kit/conjunto para preparo de bibliotecas de sequenciamento de genomas pequenos, reação em tubo único, suporte para ultra-baixa entrada de DNA (1ng), Compatível com sistema MiSeq-Illumina. Kit para preparo de bibliotecas de 24 amostras.	Conjunto	Kit/conjunto para preparo de bibliotecas de sequenciamento de genomas pequenos, reação em tubo único para fragmentação do DNA e marcação com adaptadores de sequenciamento, suporte para ultra-baixa entrada de DNA (1ng), capacidade para amostras de entrada tipo genomas pequenos, amplicons de PCR maior ou igual a 300bp, plasmídeos, genomas microbianos, amplicons concatenados e cDNA de cadeia dupla. Compatível com sistema MiSeq- Illumina. Kit contendo reagentes para preparo de bibliotecas de 24 amostras.
QMC01314	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna. Capacidade para 100 reações.	Conjunto	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna, capacidade 100 reações. Características adicionais: recuperação de fragmentos de DNA de 40bp-40kb.
QMC01325	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna. Capacidade para 250 reações.	Kit	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR, baseado em ligação do dsDNA em sílica na presença de sais caotrópicos, kit contendo 250 colunas, tampões e demais componentes necessários. Com capacidade de purificação de dsDNA de 100bp-12kb, recuperação de DNA>80%, remoção de primers >99%, para amostras iniciais de 50ng-40µg de dsDNA.
QMC01324	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna. Capacidade para 50 reações.	Kit	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR, baseado em ligação do dsDNA em sílica na presença de sais caotrópicos, kit contendo 50 colunas, tampões e demais componentes necessários. Com capacidade de purificação de dsDNA de 100bp-12kb, recuperação de DNA>80%, remoção de primers >99%, para amostras iniciais de 50ng-40µg de dsDNA.
QMC01305	Kit/conjunto para sequenciamento de nova geração, com reagentes v2 para sequenciamento no sistema MiSeq (300 ciclos/kit). Compatível com sistema MiSeq.	Conjunto	Kit/conjunto para sequenciamento de nova geração, com reagentes v2 para sequenciamento no sistema MiSeq (300 ciclos/kit), características adicionais: até 15 milhões de leituras por corrida, reagente tipo cluster generation, sequenciamento paired-end, sequenciamento por síntese. Compatível com sistema MiSeq.
QMC01566	Kit/conjunto para síntese de uma fita de cDNA baseado em primers aleatórios para posterior utilização em PCR quantitativo em tempo real de dois passos. Conjunto.	Conjunto	Kit/conjunto para síntese de uma fita de cDNA baseado em primers aleatórios para posterior utilização em PCR quantitativo em tempo real de dois passos. Componentes do kit: mix de reação, enzima transcriptase reversa e água livre de nucleases, todos em frascos separados. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: BioRad.
QMC01280	Kit/conjunto PCR master mix, Hot Start, concentração 2x, 100 reações de 50uL. Conjunto com água livre de RNase, com proteína ativadora de hot start e prevenção de formação de primer-dimer	Conjunto	Kit/conjunto PCR master mix, Hot Start, concentração 2x, capacidade mínima de 100 reações de 50uL. Conjunto deve conter água livre de RNase. Características adicionais: enzima com taxa de extensão 2-4kb por minuto a 72°C e eficiência de amplificação maior ou igual a 100.000x, deve conter proteína ativadora de hot start e capacidade de prevenção de formação de primer-dimer. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen.
QMC02128	L-(+)-Arabinose, 99%, CAS 5328-37-0. Frasco com 100 g.	Frasco	L-(+)-Arabinose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 150.13, pureza mínima de 99%, número CAS 5328-37-0. Frasco com 100 g.
QMC02138	L-(+)-Arabinose, 99%, CAS 5328-37-0. Frasco com 25 g.	Frasco	L-(+)-Arabinose, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 150.13, pureza mínima de 99%, número CAS 5328-37-0. Frasco com 25 g.
QMC01712	Lã de vidro para laboratório, fornecida sob a forma de roving, CAS 65997-17-3. Embalagem com 460g.	Embalagem	Lã de vidro para laboratório (und) corning, diâmetro aproximadamente 0,008 mm, fabricada com vidro número 9989, fornecida sob a forma de roving com aproximadamente 2 polegadas (5 cm) de diâm. x 22 pés (6,5 m) de comprimento, número CAS 65997-17-3. Embalagem com 460g.
QMC01464	Lactose monohidratada, malha 200. Frasco com 1000g.	Frasco	Lactose monohidratada, malha 200, fórmula química C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O, peso molecular 360,31, excipiente para a produção de medicamento. Frasco com 1000 g.
QMC00651	Lactose, 99%, CAS 63-42-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Lactose, fórmula empírica C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , peso molecular 342,30, pureza mínima de 99%, número CAS 63-42-3. Frasco com 500 g.

QMC00512	L-Alanina, 98%, CAS 56-41-7. Frasco com 100 g.	Frasco	L-Alanina, fórmula empírica C ₃ H ₇ NO ₂ , peso molecular 89.09, pureza mínima de 98%, número CAS 56-41-7. Frasco com 100 g.
QMC00513	L-Alanina, 98%, CAS 56-41-7. Frasco com 500 g.	Frasco	L-Alanina, fórmula empírica C ₃ H ₇ NO ₂ , peso molecular 89.09, pureza mínima de 98%, número CAS 56-41-7. Frasco com 500 g.
QMC00514	L-Alanina, 99,5%, CAS 56-41-7. Frasco com 100 g.	Frasco	L-Alanina, fórmula empírica C ₃ H ₇ NO ₂ , peso molecular 89.09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-41-7. Frasco com 100 g.
QMC00515	L-Alanina, 99,5%, CAS 56-41-7. Frasco com 500 g.	Frasco	L-Alanina, fórmula empírica C ₃ H ₇ NO ₂ , peso molecular 89.09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-41-7. Frasco com 500 g.
QMC01484	Laminarida obtida de Laminaria Digitata. Número CAS 9008-22-4. Frasco com 1g.	Frasco	Laminarida obtida de Laminaria Digitata. Substrato de polissacarídeo para laminarinase. Número CAS 9008-22-4. Frasco com 1g.
QMC01667	Lanolina anidra USP 38, CAS 8006-54-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Lanolina anidra USP 38; INCI: Lanolin. Adequada para formulações farmacêuticas e de cosméticos em geral. Número CAS 8006-54-0. Frasco com 1000 g.
QMC01668	Lanolina etoxilada - Lanhidrol. INCI: PEG-75 Lanolin, CAS 61790-81-6. Frasco com 900 g.	Frasco	Lanolina etoxilada - Lanhidrol. INCI: PEG-75 Lanolin. Adequada para formulações farmacêuticas e de cosméticos em geral. Líquido muito viscoso, densidade: 1,075 - 1,080 g/ml, índice de refração: 1,4000 - 1,4100. Número CAS 61790-81-6. Frasco com 900 g.
QMC01846	Látex líquido pré-vulcanizado, pronto para uso , para aplicação em máscaras, próteses, moldes e maquiagem. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Látex pré-vulcanizado. Borracha líquida pré-vulcanizada natural pronta para uso , adequado para aplicação em máscaras, próteses, moldes e maquiagem. Frasco com 1000 mL.
QMC01669	Lauril éter sulfato de sódio 24-26%, CAS 68585-34-2. Frasco com 1 L.	Frasco	Lauril éter sulfato de sódio, solução aquosa 24-26% com dois moles de óxido de etileno. Densidade à 20°C: 1,05 g/mL. Número CAS 68585-34-2. Frasco com 1 L.
QMC01248	L-Glutationa cristalizada em forma reduzida (GSH), 98%, CAS 70-18-8. Frasco com 1 g.	Frasco	L-Glutationa cristalizada em forma reduzida (GSH), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₆ S, peso molecular 307,32, pureza mínima de 98%, número CAS 70-18-8. Frasco com 1 g.
QMC01609	L-Glutationa reduzida (GSH), 98%, CAS 70-18-8. Frasco com 25 g.	Frasco	L-Glutationa reduzida (GSH), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₆ S, peso molecular 307,32, pureza mínima de 98%, número CAS 70-18-8. Frasco com 25 g.
QMC01840	Lidocaína cloridrato 2 % associada com epinefrina 0,02 % solução injetável. Frasco com 50 mL.	Frasco	Lidocaína cloridrato, associada com epinefrina, concentração 2 % + 0,02 %. Solução injetável de uso veterinário. Frasco com 50 mL.
QMC01377	Liga de devarda em pó P.A., CAS 8049-11-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Liga de devarda em pó P.A., composta de alumínio (44% - 46%), cobre (49% - 51%) e zinco (4% - 6%), número CAS 8049-11-4. Frasco com 100 g.
QMC01435	Linhagem celular A549 (linhagem de câncer de pulmão de não pequenas células), morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-185. Frasco de 75 cm ² .	Frasco	Linhagem celular A549 (linhagem de câncer de pulmão de não pequenas células), morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-185. Frasco de 75 cm ² .
QMC01437	Linhagem celular T98G (linhagem celular de glioblastoma multiforme), propriedade aderente. ATCC CRL-1690. Frasco de 75 cm ² .	Frasco	Linhagem celular T98G (linhagem celular de glioblastoma multiforme), propriedade aderente. ATCC CRL-1690. Frasco de 75 cm ² .
QMC01436	Linhagem celular U87MG (linhagem de glioblastoma multiforme), morfologia epitelial, propriedade aderente. ATCC HTB-14. Frasco de 75 cm ² .	Frasco	Linhagem celular U87MG (linhagem de glioblastoma multiforme), morfologia epitelial, propriedade aderente. ATCC HTB-14. Frasco de 75 cm ² .
QMC01434	Linhagem celular VERO, células normais do tipo fibroblasto provenientes de rim de macaco africano, morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-81. Frasco de 75 cm ² .	Frasco	Linhagem celular VERO, células normais do tipo fibroblasto provenientes de rim de macaco africano, morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-81. Frasco de 75 cm ² .
QMC01927	Lipase de pâncreas suíno, pó liofilizado. Frasco com 100 KU.	Frasco	Lipase de pâncreas suíno, pó liofilizado. Frasco com 100 KU.

QMC02243	Lipopeptídeo Triacilado Sintético Pam3CSK4, 95%, CAS 112208-00-1. Frasco com 1 mg.	Frasco	Lipopeptídeo Triacilado Sintético Pam3CSK4 (Pam3CysSerLys4), fórmula empírica C81H156N10O13S·3TFA, peso molecular 1852.33, pureza mínima de 95%, número CAS 112208-00-1. Frasco com 1 mg.
QMC01263	Líquido de Turk, para diluição e contagem de leucócitos na câmara de Neubauer. Frasco com 500 mL.	Frasco	Líquido de Turk, para diluição e contagem de leucócitos na câmara de Neubauer. Frasco com 500 mL.
QMC02144	L-Serina, grau HPLC, 99%, CAS 56-45-1. Frasco com 1 g.	Frasco	L-Serina, grau HPLC, fórmula linear HOCH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 105.09, pureza mínima de 99%, número CAS 56-45-1. Frasco com 1 g.
QMC00783	Lugol concentrado (forte) para diversas técnicas de microscopia. Frasco com 500 mL.	Frasco	Lugol concentrado (forte) para diversas técnicas de microscopia. Concentração mínima 5% de Iodo metálico + 10 % de Iodeto de potássio. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco com 500 mL.
QMC01013	Lugol fraco para coloração de gram. Frasco com 500 mL.	Frasco	Lugol fraco para coloração de gram 1% (0,3% de Iodo metálico + 0,7 % de Iodeto de potássio). Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco com 500 mL.
QMC01931	Luteína, padrão analítico, 96%, número CAS 127-40-2. Frasco com 1 mg.	Frasco	Luteína, padrão analítico, fórmula molecular C40H56O2, peso molecular 568.87, pureza mínima de 96%, número CAS 127-40-2. Frasco com 1 mg.
QMC01962	Luteolina, padrão analítico, 97%, CAS 491-70-3. Frasco com 10 mg.	Frasco	Luteolina, padrão analítico, fórmula empírica C15H10O6, peso molecular 286.24, pureza mínima de 97%, número CAS 491-70-3. Frasco com 10 mg.
QMC02118	Magnésio metálico em pó P.A., CAS 7439-95-4. Frasco com 100g	Frasco	Magnésio metálico em pó P.A., peso molecular 24,31, número CAS 7439-95-4. Frasco com 100g
QMC01406	Malaoxon, padrão analítico, 98%, CAS 1634-78-2. Frasco com 100 mg.	Frasco	Malaoxon, padrão analítico, fórmula empírica C10H19O7PS, peso molecular 314.29, pureza mínima de 98%, número CAS 1634-78-2. Frasco com 100 mg.
QMC01405	Malation, padrão analítico, 98%, CAS 121-75-5. Frasco com 100 mg.	Frasco	Malation, padrão analítico, fórmula empírica C10H19O6PS2, peso molecular 330.36, pureza mínima de 98%, número CAS 121-75-5. Frasco com 100 mg.
QMC01249	Malondialdeído sal tetrabutilamônio (MDA), 97%, CAS 100683-54-3. Frasco de 1 g.	Frasco	Malondialdeído sal tetrabutilamônio (MDA), fórmula linear OCHCH=CHO[N(CH2CH2CH2CH3)4], peso molecular 313,52, pureza mínima de 97%, número CAS 100683-54-3. Frasco de 1 g.
QMC02181	Malvidina, grau HPLC, 95%, CAS 643-84-5. Frasco com 1 g.	Frasco	Malvidina, grau HPLC, fórmula empírica C17H15O7+, peso molecular 331.29, pureza mínima de 95%, número CAS 643-84-5. Frasco com 1 g.
QMC02038	Manose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.	Frasco	Manose padrão. Padrão do monossacarídeo MANOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de manose em água grau HPLC. Frasco com 1 mL de solução.
QMC01269	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder, concentração 500µg/mL. Deve possuir no mínimo 10 fragmentos (bandas). Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder, concentração 500µg/mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve possuir no mínimo 10 bandas (fragmentos). DNA digerido deve incluir fragmentos de 0.5-10 Kb com no mínimo 1 fragmento de intensidade aumentada para servir como ponto de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).
QMC01212	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µl.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas) com diferentes tamanhos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µl.
QMC00652	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 50 µg.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1 kb (1000pb), tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 50 µg.

QMC01323	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas. Concentração 0,1µg/µl, frasco com 500µL.. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 0,1µg/µL, frasco com 500µL para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar no mínimo 13 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 100-2000 pb. Os fragmentos de 600 pb, 1500 pb e 2000 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).
QMC01268	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, concentração 500µg/mL. Deve apresentar no mínimo 12 fragmentos (bandas). Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 500µg/mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar no mínimo 12 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 100-1517 pb. Os fragmentos de 500 pb e 1000 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).
QMC01211	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µl.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas) com diferentes tamanhos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µl.
QMC00653	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 50 µg.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 50 µg.
QMC02151	Marcador/padrão de peso molecular 10-250kda, tipo stained bands. Mínimo 8 bandas proteicas coradas, 1 banda corada como referência e sistema dual color. Deve conter loading buffer junto ao marcador e modo de preparo. Marcador p/ eletroforese SDS-PAGE.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 10-250kda, tipo stained bands. Com no mínimo 8 bandas proteicas coradas, 1 banda corada como referência e sistema dual color. Deve conter o loading buffer junto ao marcador, e modo de preparo. Marcador para eletroforese SDS-PAGE.
QMC02152	Marcador/padrão de peso molecular 1-30kda, tipo stained bands ou unstained bands. Mínimo 4 bandas de peso molecular entre 1-30 kda, ideal p/ identificação proteica por eletroforese Tris-tricine-SDS-PAGE. Mínimo 200 aplicações, com loading buffer incluso	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1-30kda, tipo stained bands ou unstained bands. Com no mínimo 4 bandas de peso molecular entre 1-30 kda, ideal para identificação proteica por eletroforese Tris-tricine-SDS-PAGE. Para realização de no mínimo 200 aplicações, com loading buffer incluso.
QMC01312	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Concentração 0,34µg/µL, frasco com 90µg. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 0,34µg/µL, frasco com 90µg, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar 16 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 50-800 pb em incrementos de 50 pb. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).
QMC01313	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Concentração 0,5µg/µL, frasco com 0,1mL. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 0,5µg/µL, frasco com 0,1mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar 17 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 50-2500 pb. Os fragmentos de 350 pb, 800 pb e 2500 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).

QMC01311	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Concentração 1mg/mL, frasco com 0,1mL. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder, concentração 1mg/mL, frasco com 0,1mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar 17 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 50-1350 pb. Os fragmentos de 200 pb e 500 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).
QMC01213	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas) com diferentes tamanhos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.
QMC01258	Meio de cultura de células RPMI 1640, em pó, com L-glutamina e sem bicarbonato de sódio. Embalagem com aproximadamente 10,4 g (suficiente para preparo de, no mínimo, 1000 mL de meio).	Frasco	Meio de cultura de células RPMI 1640, em pó, com L-glutamina e sem bicarbonato de sódio. Embalagem com aproximadamente 10,4 g (suficiente para preparo de, no mínimo, 1000 mL de meio). Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Apresentar catálogo.
QMC01438	Meio de cultura Dulbecco MEM (DMEM) em pó, com glicose e L-glutamina, sem bicarbonato de sódio. Kit com 10 frascos de 13,4g para preparo de 1L de meio.	Kit	Meio de cultura DMEM, em pó, adequado para a cultura de células, com 4,5g de glicose e L-glutamina, sem bicarbonato de sódio. Kit com 10 frascos de 13,4g para preparo de 1L de meio. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC02017	Meio de cultura Dulbecco MEM (DMEM), líquido, com glicose, L-glutamina, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, vermelho de fenol. Frasco com 500 mL	Frasco	Meio de cultura Dulbecco MEM (DMEM), líquido, e alta glicose (4500 mg/L) com L-glutamina, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, vermelho de fenol, antibiótico e antimicótico, esterilizado por filtração. Frasco com 500 mL.
QMC02225	Meio de cultura para antibióticos nº 11 (Meio de GROVE e RANDALL). Frasco com 500 g.	Frasco	Meio de cultura para antibióticos nº 11 (Meio de GROVE e RANDALL). Composição: 6 g de peptona seca; 4 g de caseína de digestão pancreática; 3 g de extrato de levedura; 1 g de dextrose; 15 g de ágar. Com pH após esterilização de 8. Frasco com 500 g.
QMC01448	Meio de Eagle modificado por Dulbecco - alta glicose. Frasco de 1L.	Frasco	Meio de Eagle modificado por Dulbecco - alta glicose. Com 4500 mg / L de glicose e L-glutamina, sem bicarbonato de sódio, em pó, adequado para cultura de célula. Frasco de 1L.
QMC01231	Meio de Hugh Leifson. Frasco de 500 g.	Frasco	Meio de Hugh Leifson. Usado para distinguir entre anaeróbicos e aeróbicos que quebram carboidrato (glicose). Frasco de 500 g. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC00196	Meio de montagem rápida para microscopia. CAS 109223-77-0. Marca aprovada: Entellan. Frasco com 100 ml.	Frasco	Meio de montagem rápida para microscopia, isento de água, CAS 109223-77-0. Marca aprovada: Entellan. Frasco com 100 mL.
QMC01898	Meio de montagem sintético para histologia e citologia, à base de polímeros dissolvidos em tolueno. Marca aprovada: Permout. Frasco com 100 mL.	Frasco	Meio de montagem sintético para colagem/fixação de lâminas histológicas e citológicas. Produto de cor amarelada, grau de refração 1.5, à base de polímeros dissolvidos em tolueno. Não muda as cores dos corantes biológicos. Não perde sua coesão, qualidade adesiva ou a cor com o tempo. Frasco com 100 mL. Marca aprovada: Permout. Demais marcas, enviar amostra.
QMC01737	Meio de montagem sintético para histologia e citologia, à base de polímeros. Frasco com 100 mL.	Frasco	Meio de montagem sintético para histologia e citologia, à base de polímeros, ideal para técnica em imuno-histoquímica. Deve ser transparente, insolúvel em água, de secagem rápida, não deixar bolhas e permanecer estável, após aplicado, à luz, calor, umidade e raios UV, por, no mínimo, três anos. Frasco com 100 mL.

QMC00161	Meio Dicloran base com rosa bengala (Agar DRBC). Frasco com 500 g.	Frasco	Meio Dicloran base com rosa bengala (Agar DRBC). Aspecto físico pó rosa homogêneo. Composição após preparo: Glicose (dextrose) 10.0 g/L, Fosfato de Monopotássio 1.0 g/L, Sulfato de Magnésio 0.5 g/L, Dicloran 2.0 mg/L, Rosa Bengala 25.0 mg/L, Agar 15.0 g/L, pH Final = 5.6 ± 0.2 (25 °C). Frasco com 500 g.
QMC01257	Meio RPMI-1640, com L- glutamina e sem bicarbonato de sódio, adequado para a cultura de células. Frasco com 500 mL.	Frasco	Meio RPMI-1640, com L- glutamina e sem bicarbonato de sódio, adequado para a cultura de células. Frasco com 500 mL. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Apresentar catálogo.
QMC01894	Meio TC 100 com antibiótico, antimicótico e triptose broth. Frasco com 100 mL.	Frasco	Meio TC 100 para cultura de células de insetos com antibiótico, antimicótico e triptose broth. Mistura de sais enriquecida com aminoácidos, vitaminas e outros componentes essenciais para o crescimento celular. Frasco com 100 mL. Marca aprovada VITROCELL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01938	Meio TC 100 com antibiótico, antimicótico e triptose broth. Frasco de 100mL.	Frasco	Meio TC 100 para cultura de células de insetos com antibiótico, antimicótico e triptose broth. Frasco de 100 mL. Marca aprovada VITROCELL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01852	Meropenem, padrão farmacêutico secundário, CAS 119478-56-7. Frasco com 500 mg.	Frasco	Meropenem, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear C17H25N3O5S · 3H2O, peso molecular 437.51, número CAS 119478-56-7. Frasco com 500 mg.
QMC01858	Mesilato de desferroxamina, 98%, CAS 138-14-7. Embalagem com 5 frascos-ampola contendo 500mg de mesilato de desferroxamina liofilizada e 5 ampolas com 5 mL de diluente cada.	Conjunto	Mesilato de desferroxamina, fórmula empírica C25H48N6O8.CH4O3S, peso molecular 656.79, pureza mínima de 98%, número CAS 138-14-7. Conjunto contendo 5 frascos-ampola contendo, cada, 500mg de mesilato de desferroxamina na forma liofilizada e 5 ampolas com 5 mL de diluente cada.
QMC00654	Metabissulfito de Potássio P.A., CAS 16731-55-8. Frasco de 1000 g.	Frasco	Metabissulfito de Potássio P.A., fórmula molecular K2S2O5, peso molecular 222,32, número CAS 16731-55-8. Frasco de 1000 g.
QMC00655	Metabissulfito de Potássio P.A., CAS 16731-55-8. Frasco de 500 g.	Frasco	Metabissulfito de Potássio P.A., fórmula molecular K2S2O5, peso molecular 222,32, número CAS 16731-55-8. Frasco de 500 g.
QMC00656	Metabissulfito de Sódio P.A., CAS 7681-57-4. Frasco de 250 g.	Frasco	Metabissulfito de Sódio P.A., fórmula molecular Na2S2O5, peso molecular 104,06, número CAS 7681-57-4. Frasco de 250 g.
QMC00657	Metabissulfito de Sódio P.A., CAS 7681-57-4. Frasco de 500 g.	Frasco	Metabissulfito de Sódio P.A., fórmula molecular Na2S2O5, peso molecular 104,06, número CAS 7681-57-4. Frasco de 500 g.
QMC01203	Metacrilato de Metila (estabilizado) para síntese, 99%, CAS 80-62-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Metacrilato de Metila (estabilizado) para síntese, fórmula linear CH2=C(CH3)COOCH3, peso molecular 100.12, pureza mínima de 99%, número CAS 80-62-6. Frasco com 1000 mL.
QMC01407	Metamidofós, padrão analítico, 98%, CAS 10265-92-6. Frasco com 100 mg.	Frasco	Metamidofós, padrão analítico, fórmula empírica C2H8NO2PS, peso molecular 141.13, pureza mínima de 98%, número CAS 10265-92-6. Frasco com 100 mg.
QMC02014	Metasilicato de Sódio Pentahidratado P.A, 95%, CAS 10213-79-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Metasilicato de Sódio Pentahidratado P.A, fórmula linear Na2SiO3 · 5H2O, peso molecular 212.14, pureza mínima de 95%, número CAS 10213-79-3. Frasco com 500 g.
QMC02226	Metil celulose 15 cP, CAS 9004-67-5 . Frasco com 100 g.	Frasco	Metil celulose, solução aquosa a 2%, com viscosidade de 15 cP, número CAS 9004-67-5. Frasco com 100 g.
QMC00658	Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, fórmula linear (CH3)3COCH3, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00659	Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, fórmula linear (CH3)3COCH3, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.

QMC02084	Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), CAS 124-41-4. Frasco com 100 mL.	Frasco	Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), fórmula química CH ₃ ONa, peso molar 54,02 g/mol, número CAS 124-41-4 Teor de metilato de sódio entre 28 % e 31 %; água máx. 0,2%; carbonato de sódio máx. 0,1 g/100 g; alcalinidade como NaOCH ₃ entre 29,5% e 31%; Hidróxido de sódio máx. 0,5 %; Teor de Metanol entre 69 g/100 g e 70,7 g/100 g. Adequado para uso na catálise do processo para obtenção do biodiesel a partir de óleos vegetais e gorduras de origem animal por transesterificação com metanol para se obter os ésteres metílicos de ácidos gordos (FAMES). Frasco com 100 mL.
QMC02083	Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), CAS 124-41-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), fórmula química CH ₃ ONa, peso molar 54,02 g/mol, número CAS 124-41-4 Teor de metilato de sódio entre 28 % e 31 %; água máx. 0,2%; carbonato de sódio máx. 0,1 g/100 g; alcalinidade como NaOCH ₃ entre 29,5% e 31%; Hidróxido de sódio máx. 0,5 %; Teor de Metanol entre 69 g/100 g e 70,7 g/100 g. Adequado para uso na catálise do processo para obtenção do biodiesel a partir de óleos vegetais e gorduras de origem animal por transesterificação com metanol para se obter os ésteres metílicos de ácidos gordos (FAMES). Frasco com 1000 mL.
QMC02237	Metil-beta-ciclodextrina, Mw média 1310, número CAS 128446-36-6. Frasco com 5 g.	Frasco	Metil-beta-ciclodextrina, Mw média 1310, número CAS 128446-36-6. Frasco com 5 g.
QMC01399	Metil-clorpirifós, padrão analítico, 98%, CAS 5598-13-0. Frasco com 250 mg.	Frasco	Metil-clorpirifós, padrão analítico, fórmula empírica C ₇ H ₇ Cl ₃ NO ₃ PS, peso molecular 322.53, pureza mínima de 98%, CAS 5598-13-0. Frasco com 250 mg.
QMC01404	Metil-paraoxon, padrão analítico, 98%, CAS 950-35-6. Frasco com 100 mg.	Frasco	Metil-paraoxon, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₀ NO ₆ P, peso molecular 247.14, pureza mínima de 98%, número CAS 950-35-6. Frasco com 100 mg.
QMC01403	Metil-paration, padrão analítico, 98%, CAS 298-00-0. Frasco com 100 mg.	Frasco	Metil-paration, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₀ NO ₅ P, formula molecular 263.21, pureza mínima de 98%, número CAS 298-00-0. Frasco com 100 mg.
QMC00660	Metionina, 99%, CAS 63-68-3. Frasco de 25 g.	Frasco	Metionina, fórmula linear CH ₃ SCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, peso molecular 149,21, pureza mínima de 99%, número CAS 63-68-3. Frasco de 25 g.
QMC01391	Metomil, padrão analítico, 99%, CAS 16752-77-5. Frasco 100 mg.	Frasco	Metomil, padrão analítico, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S, peso molecular 162.21, pureza mínima de 99%, número CAS 16752-77-5. Frasco com 100 mg.
QMC02234	Miricetina (Canabiscetina), 95%, CAS 529-44-2. Frasco com 25 mg.	Frasco	Miricetina (Canabiscetina), pureza mínima 96%, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₀ O ₈ , peso molecular 318.24, número CAS 529-44-2. Frasco com 25 mg.
QMC01682	Miristato de isopropila, 90%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 1 L.	Frasco	Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 90%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 1 L.
QMC01680	Miristato de isopropila, 90%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 25 mL.	Frasco	Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 90%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 25 mL.
QMC01681	Miristato de isopropila, 90%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 250 mL.	Frasco	Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 90%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 250 mL.
QMC01678	Miristato de isopropila, 98%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 1 L.	Frasco	Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 98%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 1 L.
QMC01679	Miristato de isopropila, 98%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 25 mL.	Frasco	Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 98%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 25 mL.
QMC01677	Miristato de isopropila, 98%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 250 mL.	Frasco	Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 98%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 250 mL.
QMC02155	Miristrato de 4-Nitrofenil, 95%, CAS 14617-85-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Miristrato de 4-Nitrofenil, fórmula empírica C ₂₀ H ₃₁ NO ₄ , peso molecular 349.46, pureza mínima de 95%, número CAS 14617-85-7. Frasco com 1 g.

QMC02069	Mistura de de carbamatos, padrão analítico. Frasco com 1mL.	Frasco	Mistura de carbamatos contendo 100 ug/mL de cada componente em metanol nível padrão analítico: propoxur, metomil, carbofurano, 1-Naftil metilcarbamato, Aldicarb-sulfóxido, metiocarb. Frasco com 1 mL.
QMC02070	Mistura de praguicidas organofosforados, 100 ug/mL de cada componente em hexano. Frasco com 1mL.	Frasco	Mistura de praguicidas organofosforados, material de referência certificado, contendo 100 ug/mL de cada componente em hexano: malation, etion, paration, carbofenotiona. Frasco com 1 mL.
QMC00663	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 12054-85-2. Frasco de 1000 g.	Frasco	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 1235,86, pureza mínima de 99%, número CAS 12054-85-2. Frasco de 1000 g.
QMC00661	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 12054-85-2. Frasco de 250 g.	Frasco	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 1235,86, pureza mínima de 99%, número CAS 12054-85-2. Frasco de 250 g.
QMC00662	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 12054-85-2. Frasco de 500 g.	Frasco	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 1235,86, pureza mínima de 99%, número CAS 12054-85-2. Frasco de 500 g.
QMC00666	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., 99%, CAS 10102-40-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula linear $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 241.95, pureza mínima de 99%, número CAS 10102-40-6. Frasco com 1000 g.
QMC00664	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., 99%, CAS 10102-40-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula linear $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 241.95, pureza mínima de 99%, número CAS 10102-40-6. Frasco com 250 g.
QMC00665	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., 99%, CAS 10102-40-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula linear $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 241.95, pureza mínima de 99%, número CAS 10102-40-6. Frasco com 500 g.
QMC01626	Mouse anti-rabbit IGG-HRP, SC 2357, 200 ug/0,5mL Bl. SC. Frasco com 0,5 mL.	Frasco	Mouse anti-rabbit IGG-HRP, 200 ug/0,5mL Bl. SC. Frasco com 0,5 mL.
QMC01608	MTT formazan em pó, CAS 57360-69-7. Frasco com 1g.	Frasco	MTT formazan em pó, fórmula molecular $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{S}$, peso molecular 335.43, número CAS 57360-69-7. Frasco com 1g.
QMC00668	Murexida P.A. ACS, 97%, CAS 3051-09-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Murexida P.A. ACS, fórmula empírica $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$, peso molecular 284.19, pureza mínima de 97%, número CAS 3051-09-0. Frasco com 100 g.
QMC00667	Murexida P.A. ACS, 97%, CAS 3051-09-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Murexida P.A. ACS, fórmula empírica $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$, peso molecular 284.19, pureza mínima de 97%, número CAS 3051-09-0. Frasco com 25 g.
QMC00669	Myo-Inositol, 99%, CAS 87-89-8. Frasco de 25 g.	Frasco	Myo-Inositol, fórmula impírica $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 87-89-8. Frasco de 25 g.
QMC00670	Myo-Inositol, 99%, CAS 87-89-8. Frasco de 50 g.	Frasco	Myo-Inositol, fórmula impírica $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 87-89-8. Frasco de 50 g.
QMC01250	N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, 98%, CAS 1465-25-4. Frasco de 10 g.	Frasco	N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, fórmula linear $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$, peso molecular 259,18, pureza mínima 98%, número CAS 1465-25-4. Frasco de 10 g.
QMC01191	N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, peso molecular 259,18, número CAS 1465-25-4. Frasco de 100 g.	Frasco	N-(1-Naftil)etilenodiamina Bicloridrato P.A, fórmula linear $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$, peso molecular 259.18, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Frasco de 100 g.
QMC01192	N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, peso molecular 259,18, número CAS 1465-25-4. Frasco de 25 g.	Frasco	N-(1-Naftil)etilenodiamina Bicloridrato P.A, fórmula linear $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$, peso molecular 259.18, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Frasco de 25 g.
QMC02120	N,N dietil-p-fenilenodiamina, CAS 93-05-0. Frasco com 10 g.	Frasco	N,N dietil-p-fenilenodiamina, fórmula molecular $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$, peso molecular 164,25; número CAS 93-05-0. Frasco com 10 g.

QMC00677	N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED) P.A., 99%, CAS 110-18-9. Frasco de 100 mL.	Frasco	N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED) P.A., fórmula linear (CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂ , peso molecular 116.20, pureza de no mínimo 99%, número CAS 110-18-9. Frasco de 100 mL.
QMC00678	N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED), 99%, para eletroforese, CAS 110-18-9. Frasco de 50 mL.	Frasco	N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED), fórmula linear (CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂ , peso molecular 116.20, pureza de no mínimo 99%, para eletroforese, número CAS 110-18-9. Frasco de 50 mL.
QMC00746	N,N-Dimetil-6-propionil-2-naftilamina (Prodan), biorreagente para fluorescência, pureza mínima de 98% número CAS 70504-01-7. Frasco com 25 mg.	Frasco	N,N-Dimetil-6-propionil-2-naftilamina (Prodan), fórmula empírica C ₁₅ H ₁₇ NO, peso molecular 227.30, para uso como sonda de fluorescência de superfície em membranas fosfolipídicas, pureza mínima de 98% número CAS 70504-01-7. Frasco com 25 mg.
QMC01819	N,N-Dimetilformamida (DMF) ACS, 99,8%, CAS 68-12-2. Frasco de 1000 mL.	Frasco	N,N-Dimetilformamida (DMF) ACS, fórmula linear HCON(CH ₃) ₂ , peso molecular 73.09, pureza mínima de 99,8%, número CAS 68-12-2. Frasco de 1000 mL.
QMC01496	N,N-Dimetilformamida (DMF) P.A., 99%, CAS 68-12-2. Frasco de 1000 mL.	Frasco	N,N-Dimetilformamida (DMF) P.A., fórmula linear HCON(CH ₃) ₂ , peso molecular 73.09, pureza mínima de 99%, número CAS 68-12-2. Frasco de 1000 mL.
QMC00679	N,N'-Metilenobis(acrilamida), 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 250 g.	Frasco	N,N'-Metilenobis(acrilamida), fórmula linear (H ₂ C=CHCONH) ₂ CH ₂ , peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, número CAS 110-26-9. Frasco com 250 g.
QMC00680	N,N'-Metilenobis(acrilamida), 99%, para eletroforese, CAS 110-26-9. Frasco com 250 g.	Frasco	N,N'-Metilenobis(acrilamida), fórmula linear (H ₂ C=CHCONH) ₂ CH ₂ , peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, para eletroforese, número CAS 110-26-9. Frasco com 250 g.
QMC01587	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 100g.	Frasco	N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Frasco com 100g.
QMC01589	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 250g.	Frasco	N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Frasco com 250g.
QMC01590	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 25g.	Frasco	N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Frasco com 25g.
QMC01588	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 500g.	Frasco	N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Frasco com 500g.
QMC02146	N,N'-Metilenobisacrilamida, biologia molecular, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.	Frasco	N,N'-Metilenobis(acrilamida), reagente ultrapuro para biologia molecular, fórmula linear (H ₂ C=CHCONH) ₂ CH ₂ , peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, número CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.
QMC00671	N-Acetil-L-cisteína, 99%, CAS 616-91-1. Frasco com 5 g.	Frasco	N-Acetil-L-cisteína, fórmula linear HSCH ₂ CH(NHCOCH ₃)CO ₂ H, peso molecular 163,19, pureza mínima de 99%, número CAS 616-91-1. Frasco com 5 g.
QMC01450	N-acetil-P-D-glucosaminida de 4-nitrofenil 99%, CAS 3459-18-5. Frasco com 250 mg	Frasco	N-acetil-P-D-glucosaminida de 4-nitrofenil, fórmula empírica C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₈ , peso molecular 342, 30, número CAS 3459-18-5, pureza mínima de 99%. Frasco com 250 mg
QMC01095	Naftaleno Puro (Naftalina), 95%, CAS 91-20-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Naftaleno Puro (Naftalina), fórmula linear C ₁₀ H ₈ , peso molecular 128.17, pureza mínima de 95%, número CAS 91-20-3. Frasco com 500 g.
QMC01097	Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., 99%, CAS 135-19-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., fórmula linear C ₁₀ H ₇ OH, peso molecular 144.17, pureza mínima de 99%, número CAS 135-19-3. Frasco com 100 g.
QMC01098	Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., 99%, CAS 135-19-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., fórmula linear C ₁₀ H ₇ OH, peso molecular 144.17, pureza mínima de 99%, número CAS 135-19-3. Frasco com 500 g.
QMC02182	Naringenina, grau HPCL, 95%, CAS 480-41-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Naringenina, grau HPCL, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₂ O ₅ , peso molecular 272.25, pureza mínima de 95%, número CAS 480-41-1. Frasco com 25 g.
QMC00672	N-bromosuccinimida, 99%, CAS 128-08-5. Frasco com 100 g.	Frasco	N-bromosuccinimida, fórmula empírica C ₄ H ₄ BrNO ₂ , peso molecular 177.98, número CAS 128-08-5, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC01733	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, CAS 298-83-9. Frasco com 10 g.	Frasco	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C ₄ O ₄ N ₁₀ O ₆ · 2Cl, peso molecular 817.64, número CAS 298-83-9. Frasco com 10 g.

QMC01478	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 1 g.	Frasco	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C ₄ H ₃ ON ₁₀ O ₆ · 2CL, peso molecular 817.64, com pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Frasco com 1 g.
QMC01476	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 250 mg.	Frasco	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C ₄ H ₃ ON ₁₀ O ₆ · 2CL, peso molecular 817.64, com pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Frasco com 250 mg.
QMC01479	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 5 g.	Frasco	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C ₄ H ₃ ON ₁₀ O ₆ · 2CL, peso molecular 817.64, com pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Frasco com 5 g.
QMC01477	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 500 mg.	Frasco	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C ₄ H ₃ ON ₁₀ O ₆ · 2CL, peso molecular 817.64, com pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Frasco com 500 mg.
QMC00673	n-Butilamina para síntese, 99,5%, CAS 109-73-9. Frasco de 100 mL.	Frasco	n-Butilamina, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂ , peso molecular 73.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-73-9. Frasco de 100 mL.
QMC00674	n-Butilamina para síntese, 99,5%, CAS 109-73-9. Frasco de 500 mL.	Frasco	n-Butilamina, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂ , peso molecular 73.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-73-9. Frasco de 500 mL.
QMC02248	N-Butil-Lítio em solução 2.5 M em Hexano, CAS 109-72-8. Frasco com 800 mL.	Frasco	N-Butil-Lítio em solução 2.5 M em Hexano, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ Li, peso molecular 64.06, número CAS 109-72-8. Frasco com 800 mL.
QMC01423	Netilmicina sulfato, padrão analítico, 98%, CAS 56391-57-2. Frasco com 500 mg.	Frasco	Netilmicina sulfato, padrão analítico, peso molecular 720.78, pureza mínima de 98%, número CAS 56391-57-2. Frasco com 500 mg.
QMC01601	Neutral RED, >90%, CAS 553-24-2. Frasco com 1 g.	Frasco	Neutral RED, 3-Amino-7-dimethylamino-2-methylphenazine hydrochloride. Pureza mínima 90%. Fórmula molecular C ₁₅ H ₁₇ ClN ₄ , peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Frasco com 1 g.
QMC01603	Neutral RED, >90%, CAS 553-24-2. Frasco com 10 g.	Frasco	Neutral RED, 3-Amino-7-dimethylamino-2-methylphenazine hydrochloride. Pureza mínima 90%. Fórmula molecular C ₁₅ H ₁₇ ClN ₄ , peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Frasco com 10 g.
QMC01602	Neutral RED, >90%, CAS 553-24-2. Frasco com 5 g.	Frasco	Neutral RED, 3-Amino-7-dimethylamino-2-methylphenazine hydrochloride. Pureza mínima 90%. Fórmula molecular C ₁₅ H ₁₇ ClN ₄ , peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Frasco com 5 g.
QMC01900	N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, CAS 103-85-5. Frasco com 100 mL.	Frasco	N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, número CAS 103-85-5. Frasco com 100 mL.
QMC01860	N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC), 98%, CAS 103-85-5. Frasco com 10 g.	Frasco	N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC), fórmula linear C ₆ H ₅ NHCSNH ₂ , peso molecular 152.22, pureza mínima 98%, número CAS 103-85-5. Frasco com 10 g.
QMC00675	N-hidroxisuccinimida, CAS 6066-82-6. Frasco com 25 g.	Frasco	N-hidroxisuccinimida, fórmula empírica C ₄ H ₅ NO ₃ , peso molecular 115.09, número CAS 6066-82-6. Frasco com 25 g.
QMC01426	Nicotina, solução padrão, 99%, CAS 22083-74-5. Frasco com 100 mg.	Frasco	Nicotina, solução padrão, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₄ N ₂ , peso molecular 162.23, pureza mínima de 99%, número CAS 22083-74-5. Frasco com 100 mg.
QMC01782	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], CAS 51803-78-2. Frasco com 1 g.	Frasco	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], fórmula empírica C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S, fórmula molecular 308.31, número CAS 51803-78-2. Frasco com 1 g.
QMC01784	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], CAS 51803-78-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], fórmula empírica C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S, fórmula molecular 308.31, número CAS 51803-78-2. Frasco com 25 g.
QMC01783	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], CAS 51803-78-2. Frasco com 5 g.	Frasco	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], fórmula empírica C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S, fórmula molecular 308.31, número CAS 51803-78-2. Frasco com 5 g.

QMC01646	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Ninidrina P.A., fórmula empírica C ₉ H ₆ O ₄ , peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Frasco com 100 g.
QMC01645	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Ninidrina P.A., fórmula empírica C ₉ H ₆ O ₄ , peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Frasco com 25 g.
QMC01878	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Ninidrina P.A., fórmula empírica C ₉ H ₆ O ₄ , peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Frasco com 10 g.
QMC01647	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 250 g.	Frasco	Ninidrina P.A., fórmula empírica C ₉ H ₆ O ₄ , peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Frasco com 250 g.
QMC01719	Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, 98%, CAS 7784-27-2, frasco de 100 g.	Frasco	Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, fórmula química Al(NO ₃) ₃ .9H ₂ O, peso molar 375.13, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-27-2, frasco de 100 g.
QMC01718	Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, 98%, CAS 7784-27-2. Frasco de 500 g.	Frasco	Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, fórmula química Al(NO ₃) ₃ .9H ₂ O, peso molar 375.13, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-27-2, frasco de 500 g.
QMC00682	Nitrato de Amônio P.A. ACS, 98%, CAS 6484-52-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Nitrato de Amônio P.A. ACS, fórmula empírica H ₄ N ₂ O ₃ , peso molecular 80.04, pureza mínima de 98%, número CAS 6484-52-2. Frasco com 100 g.
QMC00683	Nitrato de Amônio P.A. ACS, 98%, CAS 6484-52-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrato de Amônio P.A. ACS, fórmula empírica H ₄ N ₂ O ₃ , peso molecular 80.04, pureza mínima de 98%, número CAS 6484-52-2. Frasco com 500 g.
QMC01757	Nitrato de Bário P.A., 99%, CAS 10022-31-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrato de Bário P.A., fórmula linear Ba(NO ₃) ₂ , peso molecular 261.34, pureza mínima de 99%, número CAS 10022-31-8. Frasco com 500 g.
QMC01764	Nitrato de Cádmiio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 10022-68-1. Frasco com 250 g	Frasco	Nitrato de Cádmiio Tetrahidratado P.A., fórmula linear Cd(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O, peso moleuclar, pureza mínima de 99%, número CAS 10022-68-1. Frasco com 250 g.
QMC01760	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., 99% , CAS 13477-34-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., fórmula linear CaN ₂ O ₆ . 4H ₂ O, peso molecular 236.15, pureza mínima de 99% , número CAS 13477-34-4. Frasco com 100 g.
QMC01955	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., 99% , CAS 13477-34-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., fórmula linear CaN ₂ O ₆ . 4H ₂ O, peso molecular 236.15, pureza mínima de 99% , número CAS 13477-34-4. Frasco com 1000 g.
QMC00684	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 13477-34-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., fórmula linear CaN ₂ O ₆ . 4H ₂ O, peso molecular 236.15, pureza mínima de 99% , número CAS 13477-34-4. Frasco com 500 g.
QMC01761	Nitrato de Chumbo P.A., 98%, CAS 10099-74-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Nitrato de Chumbo P.A., fórmula linear Pb(NO ₃) ₂ , peso molecular 331.21, pureza mínima de 98%, número CAS 10099-74-8. Frasco com 100 g.
QMC01199	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10026-22-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O, peso molecular 291.03, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-22-9. Frasco com 100 g.
QMC01197	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10026-22-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O, peso molecular 291.03, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-22-9. Frasco com 250 g.
QMC01198	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10026-22-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O, peso molecular 291.03, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-22-9. Frasco com 500 g.
QMC02162	Nitrato de Cobre II trihidratado P.A., 99%, CAS 10031-43-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrato de Cobre II trihidratado P.A., fórmula linear Cu(NO ₃) ₂ .3H ₂ O, peso molecular 241.6, pureza mínima de 99%, número CAS 10031-43-3. Frasco com 500 g.
QMC00685	Nitrato de Cromo III Nonahidratado P.A., 99%, CAS 13548-38-4. Frasco com 250g.	Frasco	Nitrato de Cromo III Nonahidratado P.A., fórmula linear CrN ₃ O ₉ .9H ₂ O, peso molecular 400,15 , pureza mínima de 99%, número CAS 13548-38-4. Frasco com 250g.
QMC01758	Nitrato de Ferro III Nonahidratado P.A., 98%, CAS 7782-61-8. Frasco com 250 g.	Frasco	Nitrato de Ferro III Nonahidratado P.A., fórmula linear Fe(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O, peso molecular 404.00, pureza mínima de 98%, número CAS 7782-61-8. Frasco com 250 g.
QMC01385	Nitrato de Mercúrio P.A., CAS 10045-94-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Nitrato de Mercúrio P.A., fórmula molecular Hg(NO ₃) ₂ , peso molecular 324.7, número CAS 10045-94-0. Frasco com 100 g.

QMC01504	Nitrato de Mercúrio P.A., CAS 10045-94-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Nitrato de Mercúrio P.A., fórmula molecular $Hg(NO_3)_2$, peso molecular 324.7, número CAS 10045-94-0. Frasco com 25 g.
QMC02163	Nitrato de Níquel hexahidratado P.A., 98%, CAS 13478-00-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrato de Níquel hexahidratado P.A., fórmula linear $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 290.81, pureza mínima de 98%, número CAS 13478-00-7. Frasco com 500 g.
QMC00686	Nitrato de Potássio P.A., 99%, CAS 7757-79-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Nitrato de Potássio P.A., fórmula empírica KNO_3 , peso molecular 101,10, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-79-1. Frasco com 1000 g.
QMC00687	Nitrato de Potássio P.A., 99%, CAS 7757-79-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Nitrato de Potássio P.A., fórmula empírica KNO_3 , peso molecular 101,10, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-79-1. Frasco com 250 g.
QMC00688	Nitrato de prata em solução 0,1 N/0,1 M, 99%, CAS 7761-88-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Nitrato de prata em solução 0,1 N/0,1 M, fórmula química $AgNO_3$, peso molecular 169,87, pureza mínima de 99%, número CAS 7761-88-8. Frasco com 1000 mL.
QMC00689	Nitrato de Prata P.A. ACS, 99,5%, CAS 7761-88-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Nitrato de Prata P.A ACS, fórmula linear $AgNO_3$, peso molecular 169,87, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7761-88-8. Frasco com 100 g.
QMC00690	Nitrato de Prata P.A. ACS, 99,5%, CAS 7761-88-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Nitrato de Prata P.A. ACS, fórmula linear $AgNO_3$, peso molecular 169,87, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7761-88-8. Frasco com 25 g.
QMC00691	Nitrato de Sódio P.A. ACS, 99,5% , CAS 7631-99-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Nitrato de Sódio P.A. ACS, fórmula linear $NaNO_3$, peso molecular 84,99, pureza mínima de 99% , número CAS 7631-99-4. Frasco com 1000 g.
QMC00692	Nitrato de Sódio P.A. ACS, 99,5% , CAS 7631-99-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrato de Sódio P.A. ACS, fórmula linear $NaNO_3$, peso molecular 84,99, pureza mínima de 99% , número CAS 7631-99-4. Frasco com 500g.
QMC00693	Nitrato de Sódio P.A. ACS, 99,5% com certificado de análise , CAS 7631-99-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Nitrato de Sódio PA ACS, fórmula linear $NaNO_3$, peso molecular 84,99, pureza mínima de 99% com certificado de análise , número CAS 7631-99-4. Frasco com 250 g.
QMC01086	Nitrito de Potássio ACS, 96%, CAS 7758-09-0, frasco 250g.	Frasco	Nitrito de Potássio ACS, fórmula empírica KNO_2 , peso molecular 85.10, pureza mínima de 96%, número CAS 7758-09-0. Frasco com 250 g.
QMC02221	Nitrito de Potássio P.A., 96%, CAS 7758-09-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Nitrito de Potássio P.A., fórmula empírica KNO_2 , peso molecular 85.10, pureza mínima de 96%, número CAS 7758-09-0. Frasco com 250 g.
QMC00694	Nitrito de Sódio P.A. ACS, 99% , CAS 7632-00-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitrito de Sódio P.A. ACS, fórmula molecular $NaNO_2$, peso molecular 69,00, pureza mínima de 99% , número CAS 7632-00-0. Frasco com 500 g.
QMC00696	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 13755-38-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear $Na_2[Fe(CN)_5NO] \cdot 2H_2O$, peso molecular 297.95, pureza mínima de 99%, número CAS 13755-38-9. Frasco com 100 g.
QMC00695	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 13755-38-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear $Na_2[Fe(CN)_5NO] \cdot 2H_2O$, peso molecular 297.95, pureza mínima de 99%, número CAS 13755-38-9. Frasco com 25 g.
QMC00697	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 13755-38-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear $Na_2[Fe(CN)_5NO] \cdot 2H_2O$, peso molecular 297.95, pureza mínima de 99%, número CAS 13755-38-9. Frasco com 500 g.
QMC01290	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 100g.	Frasco	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, número CAS 137-16-6, peso molecular 293,38, formula $C_{15}H_{28}NNaO_3$, pó branco a off-white, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Ingrediente ativo maior ou igual a 94%. Frasco 100g.
QMC01292	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 250g.	Frasco	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, número CAS 137-16-6, peso molecular 293,38, formula $C_{15}H_{28}NNaO_3$, pó branco a off-white, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Ingrediente ativo maior ou igual a 94%. Frasco 250g.
QMC01291	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 50g.	Frasco	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, número CAS 137-16-6, peso molecular 293,38, formula $C_{15}H_{28}NNaO_3$, pó branco a off-white, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Ingrediente ativo maior ou igual a 94%. Frasco 50g.
QMC01982	Nonanal, padrão analítico, 99,5%, número CAS 124-19-6. Ampola com 1000 mg.	Ampola	Nonanal, padrão analítico, fórmula linear $CH_3(CH_2)_7CHO$, peso molecular 142,24, pureza mínima 99,5%, número CAS 124-19-6. Ampola com 1000 mg.

QMC01533	Nonilfenol (mistura de isômeros de anel e cadeia), grau técnico, CAS 84852-15-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Nonilfenol (mistura de isômeros de anel e cadeia), grau técnico, fórmula empírica C ₁₅ H ₂₄ O, peso molecular 220.35, número CAS 84852-15-3. Frasco com 1000 mL.
QMC00676	N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida (MTBSTFA), 97%, CAS 77377-52-7. Frasco de 10 mL.	Frasco	N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida (MTBSTFA), fórmula linear CF ₃ CON(CH ₃)Si(CH ₃) ₂ C(CH ₃) ₃ , peso molecular 241.33, pureza de no mínimo 97%, número CAS 77377-52-7. Frasco de 10 mL.
QMC01430	N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida contendo 1% tert-butildimetilclorosilano [MTBSTFA (com 1% t-BDMCS)], CAS 77377-52-7. Frasco com 10 mL.	Frasco	N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida contendo 1% tert-butildimetilclorosilano [MTBSTFA (com 1% t-BDMCS)], fórmula empírica C ₉ H ₁₈ F ₃ NOSi, peso molecular 241.33, número CAS 77377-52-7. Frasco com 10 mL.
QMC01487	Nylon-6, em pellets, CAS 25038-54-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Nylon-6, em pellets, fórmula linear [-NH(CH ₂) ₅ CO-] _n , número CAS 25038-54-4. Frasco com 500 g.
QMC01306	OADC suplemento. Frasco 50mL	Frasco	OADC suplemento de crescimento para caldo Middlebrook. Composição: albumina bovina 2,5g, Dextrose 1g, Catalase 0,002g, Ácido Oleico 0,025g, cloreto de sódio 0,425g. Recomendado para cultivo de micobactérias. Frasco com 50mL.
QMC01597	o-Cresolsulfonphthaleindi-(methyl-iminodiacetic acid) sodium salt, pure, Special reagent for metals. Frasco com 5 g.	Frasco	o-Cresolsulfonphthaleindi-(methyl-iminodiacetic acid) sodium salt, pure, Special reagent for metals. Frasco com 5 g.
QMC01759	Octadecilamina, CAS 124-30-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Octadecilamina, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₇ NH ₂ , peso molecular 269.51, número CAS 124-30-1. Frasco com 1000 g.
QMC01978	Octanal, padrão analítico, 98%, CAS 124-13-0. Ampola com 1 mL.	Ampola	Octanal, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₆ CHO, peso molecular 128,21, pureza mínima de 98%, número CAS 124-13-0. Ampola com 1 mL.
QMC01973	Octano, padrão analítico, 99,7%, CAS 111-65-9. Ampola com 5 mL.	Ampola	Octano, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃ , peso molecular 114.23, pureza mínima de 99,7%, número CAS 111-65-9. Ampola com 5 mL.
QMC02057	Óleo de amêndoas doce, CAS 8007-69-0/90320-37-9. Frasco de 1 L.	Frasco	Óleo de amêndoas doce, adequado parar formulações farmacêuticas e de cosméticos; deve vir acompanhado de laudo técnico; número CAS 8007-69-0/90320-37-9. Frasco de 1 L.
QMC01378	Óleo de cedro para microscopia. Frasco com 100 mL	Frasco	Óleo de cedro para microscopia. Aspecto líquido viscoso, cor amarelo, densidade de 0,990 g/mL, viscosidade 2500 - 5000 mPa.s (20 °C). Frasco com 100 mL
QMC00698	Óleo de imersão para uso em microscopia, densidade 1,515. Frasco de 100 mL.	Frasco	Óleo de imersão para uso em microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,515. Frasco de 100 mL.
QMC00699	Óleo de imersão para uso em microscopia, densidade 1,515. Frasco de 250 mL.	Frasco	Óleo de imersão para uso em microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,515. Frasco de 250 mL.
QMC01743	Óleo de neem (óleo de nim) de Azadirachta Indica, com Nim 35% e 3.000 ppm de Azadiractina + veículo. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Óleo de neem (óleo de nim) de Azadirachta Indica, com Nim 35% e 3.000 ppm de Azadiractina + veículo. O fornecedor deve enviar descrição técnica do produto junto com a proposta. Frasco com 1000 mL.
QMC01082	Óleo de silicone, 350 CPS. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 350 CPS. Frasco de 1000 mL.
QMC01080	Óleo de silicone, 350 CPS. Frasco de 250 mL.	Frasco	Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 350 CPS. Frasco de 250 mL.
QMC01081	Óleo de silicone, 350 CPS. Frasco de 500 mL.	Frasco	Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 350 CPS. Frasco de 500 mL.
QMC01079	Óleo de silicone, 50 CPS. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 50 CPS. Frasco de 1000 mL.
QMC01077	Óleo de silicone, 50 CPS. Frasco de 250 mL.	Frasco	Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 50 CPS. Frasco de 250 mL.
QMC01078	Óleo de silicone, 50 CPS. Frasco de 500 mL.	Frasco	Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 50 CPS. Frasco de 500 mL.
QMC02019	Óleo lubrificante mineral grau ISO 10, para sistemas pneumáticos. Frasco com 1L.	Frasco	Óleo lubrificante mineral grau ISO 10, baixa viscosidade, para sistemas pneumáticos. Adequado para sistemas que operem em condições severas de pressão e temperatura. Deve conter aditivos contra corrosão e oxidação, agente antiespuma e antidesgaste. Frasco com 1L.

QMC01765	Óleo mineral puro para bomba de vácuo de liofilizadores. Galão de 2 L.	Galão	Óleo mineral puro com baixa pressão de vapor, específico para bombas de vácuo de liofilizadores, resistente a oxidação, proteção contra desgaste e elevada viscosidade, próprio para uso contínuo em altas temperaturas. Registro na ANAP 1532 01. Preço por galão de 2 L.
QMC01797	Óleo mineral puro para bomba de vácuo de liofilizadores. Galão de 20 L.	Galão	Óleo mineral puro com baixa pressão de vapor, específico para bombas de vácuo de liofilizadores, resistente a oxidação, proteção contra desgaste e elevada viscosidade, próprio para uso contínuo em altas temperaturas. Registro na ANAP 1532 01. Preço por galão de 20 L.
QMC01798	Óleo mineral puro para bomba de vácuo de liofilizadores. Galão de 50 L.	Galão	Óleo mineral puro com baixa pressão de vapor, específico para bombas de vácuo de liofilizadores, resistente a oxidação, proteção contra desgaste e elevada viscosidade, próprio para uso contínuo em altas temperaturas. Registro na ANAP 1532 01. Preço por galão de 50 L.
QMC01959	Oleuropeína, 98%, CAS 32619-42-4. Frasco com 10 mg.	Frasco	Oleuropeína, fórmula empírica C ₂₅ H ₃₂ O ₁₃ , peso molecular 540.51, pureza mínima de 98%, número CAS 32619-42-4. Frasco com 10 mg.
QMC01301	Oligonucleotídeos (primer), tamanho 20 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, pode conter bases degeneradas e inosina, escala 25 nmol.	Frasco	Oligonucleotídeos (primer), tamanho 20 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, pode conter bases degeneradas e inosina, escala 25 nmol.
QMC01999	Oligonucleotídeos (primer), tamanho de 20 a 30 bases, aplicação reação de PCR. Especialmente preparado, dessalinizados e liofilizados, escala de síntese 25 nmol	Frasco	Oligonucleotídeos (primer), tamanho de 20 a 30 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, dessalinizados e liofilizados, escala de síntese: 25 nmol. O primer deve vir acompanhado de formulário com as seguintes descrições: nome do oligo, sequência, tamanho, densidade óptica, nmol/OD 260, total nmol, escala, % GC, peso molecular, T _m °C.
QMC01433	Orto-ftaldeído (OPA), 97%, CAS 643-79-8. Frasco com 1g.	Frasco	Orto-ftaldeído (OPA), fórmula empírica C ₈ H ₆ O ₂ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 643-79-8. Frasco com 1 g.
QMC02145	Orto-ftaldeído (OPA), grau HPLC, 97%, CAS 643-79-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Orto-ftaldeído (OPA), grau HPLC, fórmula empírica C ₈ H ₆ O ₂ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 643-79-8. Frasco com 1 g.
QMC01457	Ortovanadato de sódio 99.98%, CAS 13721-39-6. Frasco com 10g.	Frasco	Ortovanadato de sódio, fórmula linear Na ₃ VO ₄ , peso molecular 183,91, número CAS 13721-39-6, pureza mínima de 99.98%, traços bases de metal. Frasco com 10g.
QMC00700	Ortovanadato de Sódio, CAS 13721-39-6. Frasco de 50 g.	Frasco	Ortovanadato de Sódio, fórmula linear Na ₃ VO ₄ , peso molecular 183.91, número CAS 13721-39-6. Frasco de 50 g.
QMC01607	Ouabaína octahidratada em pó, CAS 11018-89-6. Frasco com 1g.	Frasco	Ouabaína octahidratada em pó, fórmula molecular C ₂₉ H ₄₄ O ₁₂ · 8H ₂ O, peso molecular 728.77, número CAS 11018-89-6. Frasco com 1g.
QMC00701	Ouabaina Octahidratada, 95%, CAS 11018-89-6. Frasco de 1 g.	Frasco	Ouabaina Octahidratada, fórmula empírica C ₂₉ H ₄₄ O ₁₂ · 8H ₂ O, peso molecular 728.77, com pureza mínima de 95%, número CAS 11018-89-6. Frasco de 1 g.
QMC00702	Ouabaina Octahidratada, 95%, CAS 11018-89-6. Frasco de 10 g.	Frasco	Ouabaina Octahidratada, fórmula empírica C ₂₉ H ₄₄ O ₁₂ · 8H ₂ O, peso molecular 728.77, com pureza mínima de 95%, número CAS 11018-89-6. Frasco de 10 g.
QMC00703	Ouabaina octahidratada, 95%, grau HPLC, CAS 11018-89-6. Frasco de 1 g.	Frasco	Ouabaina octahidratada, fórmula empírica C ₂₉ H ₄₄ O ₁₂ · 8H ₂ O, peso molecular 728.77, com pureza mínima de 95%, grau HPLC, número CAS 11018-89-6. Frasco de 1 g.
QMC00704	Oxalato de Amônio Monohidratado P.A., 99%, CAS 6009-70-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Oxalato de Amônio Monohidratado P.A., fórmula linear (NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ · H ₂ O, peso molecular 142,11, pureza mínima de 99%, número CAS 6009-70-7. Frasco com 500 g.
QMC01235	Oxalato de Escitalopram, CAS 219861-08-2. Frasco com 250 mg.	Frasco	Oxalato de Escitalopram, fórmula empírica C ₂₀ H ₂₁ FN ₂ O · C ₂ H ₂ O ₄ , peso molecular 414.43, número CAS 219861-08-2. Frasco com 250 mg.

QMC02027	Oxalato de Potássio Monohidrato P.A. ACS, 99,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Oxalato de Potássio Monohidrato P.A ACS, fórmula linear (COOK) ₂ · H ₂ O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6487-48-5. Frasco com 100 g.
QMC02028	Oxalato de Potássio Monohidrato P.A. ACS, 99,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Oxalato de Potássio Monohidrato P.A ACS, fórmula linear (COOK) ₂ · H ₂ O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6487-48-5. Frasco com 500 g.
QMC02022	Oxalato de Potássio Monohidrato, 98,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Oxalato de Potássio Monohidrato, fórmula linear (COOK) ₂ · H ₂ O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 98,5%, número CAS 6487-48-5. Frasco com 100 g.
QMC02023	Oxalato de Potássio Monohidrato, 98,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Oxalato de Potássio Monohidrato, fórmula linear (COOK) ₂ · H ₂ O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 98,5%, número CAS 6487-48-5. Frasco com 500 g.
QMC00705	Oxalato de Sódio P.A., 99,5%, CAS 62-76-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Oxalato de Sódio P.A., fórmula linear NaOOC ₂ COONa, peso molecular 134,01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 62-76-0. Frasco com 500 g.
QMC01387	Oxazepam, padrão analítico, 98%, CAS 604-75-1. Frasco com, no mínimo, 1 mL.	Frasco	Solução de oxazepam, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂ , peso molecular 286.71, concentração 1mg/mL em metanol, pureza mínima de 98%, número CAS 604-75-1. Frasco (ampola) com, no mínimo, 1mL.
QMC01388	Oxazepam-glicuronídeo solução padrão analítico, 98%, CAS 6801-81-6. Frasco 100 µg/mL em metanol, ampola de 1 mL.	Ampola	Solução oxazepam-glicuronídeo, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₁ H ₁₉ ClN ₂ O ₈ , peso molecular 462.84, pureza mínima de 98%, número CAS 6801-81-6. Frasco 100 µg/mL em metanol, ampola de 1 mL.
QMC00707	Óxido de Alumínio P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Óxido de Alumínio P.A., fórmula linear Al ₂ O ₃ , peso molecular 101.96, pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Frasco com 1000 g.
QMC00706	Óxido de Alumínio P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Óxido de Alumínio P.A., fórmula linear Al ₂ O ₃ , peso molecular 101.96, pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Frasco com 500 g.
QMC01720	Óxido de cálcio P.A., 99%, CAS 1305-78-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Óxido de cálcio P.A., fórmula química CaO, peso molar 56,08, pureza mínima 99%, número CAS 1305-78-8. Frasco com 500 g.
QMC00708	Óxido de Cromo (III) ACS, 99%, CAS 1308-38-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Óxido de Cromo (III) ACS, fórmula empírica Cr ₂ O ₃ , peso molecular 151,99, pureza mínima de 99%, número CAS 1308-38-9. Frasco com 250 g.
QMC00709	Óxido de Cromo (III) ACS, 99%, CAS 1308-38-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Óxido de Cromo (III) ACS, fórmula empírica Cr ₂ O ₃ , peso molecular 151,99, pureza mínima de 99%, número CAS 1308-38-9. Frasco com 500 g.
QMC02125	Óxido de Grafite em pasta, não exfoliado. Frasco com 25 g.	Frasco	Óxido de Grafite em pasta, não exfoliado. Frasco com 25 g.
QMC01827	Óxido de Lantânio III P.A., 99,9%, CAS 1312-81-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Óxido de Lantânio III P.A., fórmula química La ₂ O ₃ , massa molar 325,81, pureza mínima 99,9%, CAS 1312-81-8. Frasco com 100 g.
QMC00710	Óxido de Magnésio P.A., 95%, CAS 1309-48-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Óxido de Magnésio P.A., fórmula linear MgO, peso molecular 40,30, pureza mínima de 95%, número CAS 1309-48-4. Frasco com 100 g.
QMC00712	Óxido de Magnésio P.A., 95%, CAS 1309-48-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Óxido de Magnésio P.A., fórmula linear MgO, peso molecular 40,30, pureza mínima de 95%, número CAS 1309-48-4. Frasco com 1000 g.
QMC00711	Óxido de Magnésio P.A., 95%, CAS 1309-48-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Óxido de Magnésio P.A., fórmula linear MgO, peso molecular 40,30, pureza mínima de 95%, número CAS 1309-48-4. Frasco com 250 g.
QMC01739	Óxido de mercúrio II P.A. ACS, 99%, CAS 21908-53-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Óxido de mercúrio II P.A. ACS, cristais vermelhos, fórmula química HgO, peso molar 216.59, pureza mínima 99%, número CAS 21908-53-2. Frasco com 100 g.
QMC00713	Óxido de Titânio (IV) P.A., 99%, CAS 13463-67-7. Frasco de 25 g.	Frasco	Óxido de Titânio (IV) P.A., fórmula empírica TiO ₂ , peso molecular 79.87, pureza mínima de 99%, número CAS 13463-67-7. Frasco de 25 g.
QMC00714	Óxido de Titânio (IV) P.A., 99%, CAS 13463-67-7. Frasco de 500 g.	Frasco	Óxido de Titânio (IV) P.A., fórmula empírica TiO ₂ , peso molecular 79.87, pureza mínima de 99%, número CAS 13463-67-7. Frasco de 500 g.

QMC01494	Óxido de tri-octilfosfina (TOPO), 99%, CAS 78-50-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Óxido de tri-octilfosfina (TOPO), fórmula Linear [CH ₃ (CH ₂) ₇] ₃ PO, peso molecular 386.63, pureza mínima de 99%, número CAS 78-50-2. Frasco com 500 g.
QMC01395	Oxo-diazinon (diazoxon), padrão analítico em solução, CAS 962-58-3. Frasco com, no mínimo, 1 mL.	Frasco	Oxo-diazinon (diazoxon) em solução, fórmula empírica C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₄ P, peso molecular 288.28, concentração 1mg/mL em metanol, pureza mínima a partir de 98%, número CAS 962-58-3. Frasco (ampola) com, no mínimo, 1mL.
QMC01972	Padrão de Alcanos Saturados C7-C40, 1000 microgramas por mL de cada componente em hexano, 98%. Ampola com 1 mL.	Ampola	Padrão de Alcanos Saturados C7-C40, material de referência certificada, 1000 microgramas por mL de cada componente em hexano, pureza mínima de 98%. Ampola com 1 mL.
QMC01830	Padrão multiânions para cromatografia iônica, 1000 mg/L cloreto, nitrato, fosfato e sulfato. Frasco com 125 mL.	Frasco	Padrão multiânions para cromatografia iônica, solução contendo 1000 mg/L de cloreto, nitrato, fosfato e sulfato com certificado de rastreabilidade ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC01829	Padrão multicátions para cromatografia iônica, 1000 mg/L amônio, cálcio, magnésio, potássio e sódio. Frasco com 125 mL.	Frasco	Padrão multicátions para cromatografia iônica, solução contendo 1000 mg/L de amônio, cálcio, magnésio, potássio e sódio, com certificado de rastreabilidade ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC01741	Padrão Multielementar solução 1 para ICP, em 10% de ácido nítrico (TraceCERT). Frasco com 100 mL.	Frasco	Padrão Multielementar solução 1 para uso em ICP. Material de referência certificado, contendo 10 mg/L de Ag, Ba, Ca, Cd, Co, Cu, Fe, Mg, Mn, Sr, Zn; 50 mg/L de Al, B, Cr, Li, Mo, Na, Ni, Ti; e 100 mg/L de Bi, K, Pb, em solução de ácido nítrico a 10%.. Marca aprovada TraceCERT (Sigma-Aldrich), outras marcas enviar amostra para teste. Frasco com 100 mL.
QMC01831	Padrão nitrito para cromatografia iônica, 1000 mg/L. Frasco com 125 mL.	Frasco	Padrão nitrito para cromatografia iônica, 1000 mg/L, com certificado de rastreabilidade ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC01364	Padrão referência, tipo oxigênio zero dissolvido. Frasco com 250 mL.	Frasco	Padrão referência tipo oxigênio zero dissolvido. Precisão a 25 °C de aproximadamente 1%, com certificado de rastreabilidade junto ao NIST ou RBC. Frasco com 250 mL.
QMC01627	p-Akt 1/2/3 (Thr 308)-R sc-16646 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	p-Akt 1/2/3 (Thr 308)-R, SC-16646 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01930	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 × USP. Frasco com 100 g.	Frasco	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 × USP. Frasco com 100 g.
QMC01929	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 × USP. Frasco com 25 g.	Frasco	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 × USP. Frasco com 25 g.
QMC00949	p-Anisaldeído P.A., 98%, CAS 123-11-5. Frasco com 100 g.	Frasco	p-Anisaldeído (4-Metoxibenzaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 98%, número CAS 123-11-5. Frasco com 100 g.
QMC00516	p-Anisaldeído P.A., 99,5%, CAS 123-11-5. Frasco com 100 mL.	Frasco	p-Anisaldeído (4-Metoxibenzaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-11-5. Frasco de 100 mL.
QMC00517	p-Anisaldeído P.A., 99,5%, CAS 123-11-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	p-Anisaldeído (4-Metoxibenzaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-11-5. Frasco de 1000 mL.
QMC00518	p-Anisaldeído P.A., 99,5%, CAS 123-11-5. Frasco com 500 mL.	Frasco	p-Anisaldeído (4-Metoxibenzaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-11-5. Frasco de 500 mL.
QMC00715	Parafina Histológica Purificada, em bastão, fusão 56-58 graus C. Barra de 500 g.	Barra	Parafina Histológica Purificada, em bastão, branca, faixa de fusão entre 56-58 graus Celsius. Barra de 500 g.
QMC00716	Parafina Histológica Purificada, em bastão, fusão 60-62 graus C. Barra de 500 g.	Barra	Parafina Histológica Purificada, em bastão, branca, faixa de fusão entre 60-62 graus Celsius. Barra de 500 g.

QMC01796	Parafina Histológica Purificada, em lentilhas, fusão 56-58 graus C. Embalagem contendo 500 g.	Embalagem	Parafina Histológica Purificada, em lentilhas, branca, faixa de fusão entre 56-58 graus Celsius. Embalagem contendo 500 g.
QMC00717	Paraformaldeído, 95%, CAS 30525-89-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Paraformaldeído, fórmula linear HO(CH ₂ O) _n H, pureza mínima de 95%, número CAS 30525-89-4. Frasco com 500 g.
QMC01401	Paration, padrão analítico, 98%, CAS 56-38-2. Frasco com 500 mg.	Frasco	Paration, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS, peso molecular 291.26, pureza mínima de 98%, número CAS 56-38-2. Frasco com 500 mg.
QMC02166	Pelargonidina 3-orto-glicosídeo cloridrato, 95%, CAS 18466-51-8. Frasco com 1 mg.	Frasco	Pelargonidina 3-orto-glicosídeo cloridrato, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₁ ClO ₁₀ , peso molecular 468.84, pureza mínima de 95%, número CAS 18466-51-8. Frasco com 1 mg.
QMC02183	Pelargonidina, grau HPCL, 95%, CAS 134-04-3. Frasco com 10 g.	Frasco	Pelargonidina, grau HPCL, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₁ O ₅ +, peso molecular 271.24, pureza mínima de 95%, número CAS 134-04-3. Frasco com 10 g.
QMC02136	Peneira Molecular 13X esférica com 1,6 mm de diâmetro, mesh de 8 a 12. Frasco com 567 g.	Frasco	Peneira Molecular 13X esférica com 1,6 mm de diâmetro, mesh de 8 a 12. Utilizado como dessecante na calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas PP Systems e Li-cor. Frasco com 567 g. Apresentar catálogo.
QMC01510	Peneira molecular 3 Å, pellets D médio, 1,6 mm, CAS 308080-99-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Peneira molecular 3 Å, pellets com 1,6 mm de diâmetro médio (maior que 12 mesh), número CAS 308080-99-1. Frasco com 1000 g.
QMC00718	Pentacloronitrobenzeno (PCNB), 99%, CAS 82-68-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Pentacloronitrobenzeno (PCNB), fórmula molecular C ₆ Cl ₅ NO ₂ , peso molecular 295,33, pureza mínima de 99%, número CAS 82-68-8. Frasco com 100 g.
QMC01074	Pentano grau HPLC, 99,5%, CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Pentano, grau HPLC, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ C ₅ H ₁₂ , peso molecular 72.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01075	Pentano P.A., 99%, CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Pentano P.A., fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ C ₅ H ₁₂ , peso molecular 72.15, pureza mínima de 99%, número CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01076	Pentano Puríssimo Absoluto, 99,8%, CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Pentano Puríssimo Absoluto, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ C ₅ H ₁₂ , peso molecular 72.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.
QMC00719	Pentóxido de fósforo, 98%, CAS 1314-56-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Pentóxido de Fósforo, fórmula linear P ₂ O ₅ , peso molecular 141,94, pureza mínima de 98%, número CAS 1314-56-3. Frasco com 500 g.
QMC02184	Peonidina, grau HPLC, 95%, CAS 134-01-0. Frasco com 10 g.	Frasco	Peonidina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₃ O ₆ +, peso molecular 301.27, pureza mínima de 95%, número CAS 134-01-0. Frasco com 10 g.
QMC01926	Pepsina de estômago suíno, em pó, 250 unidades/mg. Frasco com 100 g.	Frasco	Pepsina de estômago suíno, em pó. Concentração mínima 250 unidades/mg. Frasco com 100 g.
QMC00720	Peptona Bacteriológica. Frasco com 1000 g.	Frasco	Peptona Bacteriológica, suplemento para meio de cultura. Frasco com 1000 g.
QMC00721	Peptona Bacteriológica. Frasco com 250 g.	Frasco	Peptona Bacteriológica, suplemento para meio de cultura. Frasco com 250 g.
QMC00722	Peptona Bacteriológica. Frasco com 500 g.	Frasco	Peptona Bacteriológica, suplemento para meio de cultura. Frasco com 500 g.
QMC02247	Percloroeto de ferro em pó, para corrosão de placas de circuitos impressos. Embalagem com 1 kg.	Embalagem	Percloroeto de ferro em pó, para corrosão de placas de circuitos impressos. Embalagem com 1 kg.
QMC02115	Percloroeto de Ferro, solução aquosa 42%. CONJUNTO COM 10 frascos de 500mL	Conjunto	Percloroeto de Ferro solução aquosa a 42%, composta por aproximadamente 41% de FeCl ₃ e 1% de FeCl ₂ . CONJUNTO COM 10 frascos de 500mL
QMC01768	Percloroeto de Ferro, solução aquosa 42%. Frasco com 500 mL	Frasco	Percloroeto de Ferro solução aquosa a 42%, composta por aproximadamente 41% de FeCl ₃ e 1% de FeCl ₂ . Frasco com 500 mL.
QMC02201	Percloroetileno, 99%, CAS 127-18-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Percloroetileno, fórmula linear CCl ₂ =CCl ₂ , peso molecular 165.83, pureza mínima de 99%, número CAS 127-18-4. Frasco com 1000 mL.
QMC01612	P-ERK 1/2 (THR 202) rabbit polyclonal GG. Frasco com 200 ug.	Frasco	P-ERK 1/2 (THR 202) rabbit polyclonal GG. Frasco com 200 ug.

QMC00724	Permanganato de Potássio P.A., 99%, CAS 7722-64-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Permanganato de Potássio P.A., fórmula linear $KMnO_4$, peso molecular 158,03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-64-7. Frasco com 250 g.
QMC00725	Permanganato de Potássio P.A., 99%, CAS 7722-64-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Permanganato de Potássio P.A., fórmula linear $KMnO_4$, peso molecular 158,03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-64-7. Frasco com 500 g.
QMC00723	Permanganato de Potássio P.A., 99%, CAS 7722-64-7.. Frasco com 1000 g.	Frasco	Permanganato de Potássio P.A., fórmula linear $KMnO_4$, peso molecular 158,03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-64-7. Frasco com 1000 g.
QMC01201	Peróxido de Benzoíla para síntese, CAS 94-36-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Peróxido de Benzoíla para síntese, fórmula linear $(C_6H_5CO)_2O_2$, peso molecular 242,23, teor mínimo de 75% (estabilizado com 25% de água) número CAS 94-36-0. Frasco com 500 g.
QMC00727	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 100 V (30%), CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 100 V (30%), fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01, pureza mínima de 30%, número CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00728	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 130 V (35%), CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 130 V (35%), fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01, pureza mínima de 35%, número CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00729	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 200 V (50%), CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 200 V (50%), fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01, pureza mínima de 50%, número CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01337	Peróxido de Hidrogênio em solução, concentração aproximada de 3% (10 V), para uso em microbiologia. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução, concentração aproximada de 3% (10 V), para uso em microbiologia. Frasco com 1000 mL.
QMC01651	Peróxido de Hidrogênio em solução, grau técnico, 200 V (50%), CAS 7722-84-1. Embalagem com 35 Kg.	Embalagem	Peróxido de Hidrogênio em solução, grau técnico, 200 V (50%), fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01, número CAS 7722-84-1. Embalagem com 35 Kg.
QMC00726	Peróxido de Hidrogênio P.A., 100 V (30%), alta pureza, CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 100 V (30%), fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01, número CAS 7722-84-1, de alta pureza para decomposição de amostras e determinação de elementos em baixas concentrações. Frasco com 1000 mL.
QMC00730	Persulfato de Amônio P.A., 98%, CAS 7727-54-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Persulfato de Amônio P.A., fórmula química $H_8N_2O_8S_2$, peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-54-0. Frasco com 100 g.
QMC00731	Persulfato de Amônio P.A., 98%, CAS 7727-54-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Persulfato de Amônio P.A., fórmula química $H_8N_2O_8S_2$, peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-54-0. Frasco com 500 g.
QMC02148	Persulfato de Amônio para eletroforese, 98%, CAS 7727-54-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Persulfato de Amônio para eletroforese, fórmula química $H_8N_2O_8S_2$, peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-54-0. Frasco com 25 g.
QMC00732	Persulfato de Amônio, 98%, livre de DNAses, RNAses e proteases, número CAS 7727-54-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Persulfato de Amônio, fórmula química $H_8N_2O_8S_2$, peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, livre de DNAses, RNAses e proteases, número CAS 7727-54-0. Frasco com 100 g.
QMC00733	Persulfato de Amônio, 98%, livre de DNAses, RNAses e proteases, número CAS 7727-54-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Persulfato de Amônio, fórmula química $H_8N_2O_8S_2$, peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, livre de DNAses, RNAses e proteases, número CAS 7727-54-0. Frasco com 500 g.
QMC01545	Persulfato de Potássio P.A., 98%, CAS 7727-21-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Persulfato de Potássio P.A., fórmula química $K_2S_2O_8$, peso molecular 270,32, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-21-1. Frasco com 1000 g.
QMC00734	Persulfato de Potássio P.A., 98%, CAS 7727-21-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Persulfato de Potássio P.A., fórmula química $K_2S_2O_8$, peso molecular 270,32, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-21-1. Frasco com 250 g.
QMC01546	Persulfato de Potássio, 99%, CAS 7727-21-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Persulfato de Potássio, fórmula química $K_2S_2O_8$, peso molecular 270,32, pureza mínima de 99%, número CAS 7727-21-1. Frasco com 1000 g.
QMC00735	Persulfato de Potássio, 99%, CAS 7727-21-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Persulfato de Potássio, fórmula química $K_2S_2O_8$, peso molecular 270,32, pureza mínima de 99%, número CAS 7727-21-1. Frasco com 250 g.
QMC00736	Persulfato de Sódio P.A., CAS 7775-27-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Persulfato de Sódio P.A., fórmula linear $Na_2S_2O_8$, peso molecular 238,10, número CAS 7775-27-1. Frasco com 500 g.

QMC02185	Petunidina 3-glicosídeo cloreto, grau HPLC, CAS 6988-81-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Petunidina 3-glicosídeo cloreto, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₃ ClO ₁₂ , peso molecular 514.86, número CAS 6988-81-4. Frasco com 100 g.
QMC01960	Pinoresinol(+), padrão analítico, 95%, CAS 487-36-5. Frasco com 10 mg.	Frasco	Pinoresinol(+), padrão analítico, fórmula empírica C ₂₀ H ₂₂ O ₆ , peso molecular 358.39, pureza mínima de 95%, número CAS 487-36-5. Frasco com 10 mg.
QMC00737	Piperazina Anidra, 99%, CAS 110-85-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Piperazina Anidra (n,n-dietilenodiamina), fórmula empírica C ₄ H ₁₀ N ₂ , peso molecular 86.14, número CAS 110-85-0, pureza mínima de 99%. Frasco com 25 g.
QMC00738	Piridina P.A., 99,5%, CAS 110-86-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Piridina P.A., fórmula química C ₅ H ₅ N, peso molecular 79.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 110-86-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00739	Piridoxina cloridrato, 98%, CAS 58-56-0. Frasco de 25 g.	Frasco	Piridoxina cloridrato (vitamina B ₆), fórmula molecular C ₈ H ₁₁ NO ₃ · HCl, peso molecular 205,64, pureza mínima 98%, número CAS 58-56-0. Frasco de 25 g.
QMC01410	Pirimifós etílico, padrão analítico, 98%, CAS 23505-41-1. Frasco com 250 mg.	Frasco	Pirimifós etílico, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₃ H ₂₄ N ₃ O ₃ PS, peso molecular 333.39, pureza mínima de 98%, número CAS 23505-41-1. Frasco com 250 mg.
QMC01409	Pirimifós metílico, padrão analítico, 98%, CAS 29232-93-7. Frasco com 250 mg.	Frasco	Pirimifós metílico, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS, peso molecular 305.33, pureza mínima de 98%, número CAS 29232-93-7. Frasco com 250 mg.
QMC02116	Pirofosfato de Sódio Decahidratado, 99%, CAS 13472-36-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Pirofosfato de Sódio Decahidratado, fórmula linear Na ₄ P ₂ O ₇ ·10H ₂ O, peso molecular 446.06, pureza mínima de 99%, número CAS 13472-36-1. Frasco com 1000 g.
QMC01704	Pirogalol (ácido pirogálico), 99%, número CAS 87-66-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Pirogalol (ácido pirogálico), fórmula linear C ₆ H ₃ (OH) ₃ , peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 87-66-1. Frasco com 100 g.
QMC02200	Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio, 98%, CAS 5108-96-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio, fórmula linear C ₅ H ₉ NS ₂ · NH ₃ , peso molecular 164.29, pureza mínima de 98%, número CAS 5108-96-3. Frasco com 100 g.
QMC02199	Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio, 98%, CAS 5108-96-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio, fórmula linear C ₅ H ₉ NS ₂ · NH ₃ , peso molecular 164.29, pureza mínima de 98%, número CAS 5108-96-3. Frasco com 25 g.
QMC01489	Poliacrilonitrila (PAN), Mw média 150.000, CAS 25014-41-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Poliacrilonitrila (PAN), fórmula linear (C ₃ H ₃ N) _n , Mw média 150.000, número CAS 25014-41-9. Frasco com 100 g.
QMC01488	Poliacrilonitrila (PAN), Mw média 150.000, CAS 25014-41-9. Frasco com 50 g.	Frasco	Poliacrilonitrila (PAN), fórmula linear (C ₃ H ₃ N) _n , Mw média 150.000, número CAS 25014-41-9. Frasco com 50 g.
QMC01490	Polietileno óxido (PEO), em pó, Mv médio 900.000, CAS 25322-68-3. Frasco com 250 g.	Frasco	Polietileno óxido (PEO), em pó, fórmula linear (-CH ₂ CH ₂ O-) _n , Mv média 900.000, número CAS 25322-68-3. Frasco com 250 g.
QMC01491	Polietileno óxido (PEO), Mv médio 900.000, CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Polietileno óxido (PEO), em pó, fórmula linear (-CH ₂ CH ₂ O-) _n , Mv média 900.000, número CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.
QMC00740	Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.
QMC00741	Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.
QMC00742	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.
QMC00743	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.
QMC01465	Polietilenoglicol 6000 (PEG 6000) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Polietilenoglicol 6000 (PEG 6000) P.A., fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.

QMC01734	Polikit Piscicultura Água Doce. Kit analítico completo para análise de pH, oxigênio dissolvido, nitrogênio amoniacal, nitrogênio nitrito, transparência, alcalinidade total, gás carbônico, dureza total e temperatura da água. Preço pelo kit completo.	Kit	Polikit Piscicultura Água Doce. Kit analítico completo para análise de pH, pelo método indicador contendo uma cartela com faixas entre 4,5-5,0-5,5-6,0-6,5-7,0,7,5-8,0 unidades de pH; Oxigênio dissolvido com titulação pelo método de Winkler e resolução de 0,1 mg/L; Nitrogênio amoniacal com método do azul de indofenol contendo uma cartela de visualização com faixas entre 0,0-0,10-0,25-0,50-1,0-2,0-3,0 mg/l de N-NH; Nitrogênio Nitrito com indicador alfa-naftilamina com cartela para visualização entre 0,0-0,025-0,05-0,10-0,20-0,30-0,40-0,50 mg/L de N-NO ₂ ; Alcalinidade total através do método de neutralização com resolução de 2,0 mg/L de CaCO ₂ ; Dureza total através do método de titulação de complexação com resolução de 2,0 mg/L de CaCO ₂ ; Gás carbônico através do método de neutralização com resolução de 2,0 mg/ L de CO ₂ . Estes produtos devem vir acompanhados de: Maleta para transporte; Termômetro até 50 graus Celsius; Material para 100 testes de cada parâmetro; Papel filtro; Frasco para coleta de amostra de OD; Buretas semi-automáticas de polipropileno; Cartelas colorimétricas para comparação visual em material resistente a água com proteção UV; Frasco para titulação; Proveta e funil de plástico; Informações de segurança e Manual de instruções. Preço pelo kit completo.
QMC02242	Politungstato de Sódio, fórmula linear 3Na ₂ WO ₄ ·9WO ₃ ·H ₂ O, peso molecular 2986.01, número CAS 12141-67-2. Frasco com 25 mg.	Frasco	Politungstato de Sódio, fórmula linear 3Na ₂ WO ₄ ·9WO ₃ ·H ₂ O, peso molecular 2986.01, número CAS 12141-67-2. Frasco com 25 mg.
QMC00744	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, CAS 9003-39-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Polivinilpirrolidona K-30 (PVP) USP, fórmula linear (C ₆ H ₉ NO) _n , número CAS 9003-39-8. Frasco com 100 g.
QMC00745	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, CAS 9003-39-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Polivinilpirrolidona K-30 (PVP) USP, fórmula linear (C ₆ H ₉ NO) _n , número CAS 9003-39-8. Frasco com 500 g.
QMC01624	pro-BDNF Antibody (5H8): sc-65514 200ug/mL. Frasco com 1 mL.	Frasco	pro-BDNF Antibody (5H8): sc-65514 200ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01905	Prolina-D, 99%, CAS 344-25-2. Frasco com 500 mg.	Frasco	Prolina-D, fórmula molecular C ₅ H ₉ NO ₂ , peso molecular 115.13, pureza mínima de 99%, número CAS 344-25-2. Frasco com 500 mg.
QMC00747	Propargilamina, 98%, CAS 2450-71-7. Frasco com 5 g.	Frasco	Propargilamina, fórmula linear HCCCH ₂ NH ₂ , peso molecular 55.08, pureza mínima de 98%, número CAS 2450-71-7. Frasco com 5 g.
QMC00748	Propilenoglicol P.A., 99,5%, CAS 57-55-6. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Propilenoglicol P.A., fórmula linear CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH, peso molecular 76.09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 57-55-6. Frasco de 1000 mL.
QMC02058	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), grau farmacêutico, CAS 94-13-3. Frasco com 1 kg.	Frasco	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), pó branco cristalino, fórmula química C ₁₀ H ₁₂ O ₃ , peso molecular 180,2 g/mol, grau farmacêutico, número CAS 94-13-3. Frasco com 1 kg.
QMC00749	Propionato de Cálcio P. A., CAS 4075-81-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Propionato de Cálcio P. A., fórmula molecular (CH ₃ CH ₂ COO) ₂ Ca, peso molecular 186,22, número CAS 4075-81-4. Frasco com 250 g.
QMC01417	Propoxur, padrão analítico, 98%, CAS 114-26-1. Frasco com 250 mg.	Frasco	Propoxur, padrão analítico, formula empírica C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ , formula molecular 209.24, pureza mínima de 98%, número CAS 114-26-1. Frasco com 250 mg.
QMC02103	Púrpura de Bromocresol, CAS 115-40-2. Frasco com 5 g.	Frasco	Púrpura de Bromocresol, fórmula empírica C ₂₁ H ₁₆ Br ₂ O ₅ S, peso molecular 540.22, número CAS 115-40-2. Frasco com 5 g.
QMC02188	Quercetina 3-glicosídeo, grau HPLC, 90%, CAS 482-35-9. Frasco com 50 mg.	Frasco	Quercetina 3-glicosídeo, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , peso molecular 464.38, pureza mínima de 90%, número CAS 482-35-9. Frasco com 50 mg.

QMC00750	Quercetina P.A., 98 %, CAS 117-39-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Quercetina P.A., fórmula C ₁₅ H ₁₀ O ₇ , peso molecular 302.24, pureza mínima de 98 %, número CAS 117-39-5. Frasco com 25 g.
QMC02189	Quercetina, grau HPLC, 98%, CAS 117- 39-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Quercetina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₀ O ₇ , peso molecular 302.24, pureza mínima de 98%, número CAS 117- 39-5. Frasco com 25 g.
QMC02187	Quercitrina, grau HPLC, 95%, CAS 522-12-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Quercitrina, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₁ , peso molecular 448.4, pureza mínima de 95%, número CAS 522-12-3. Frasco com 25 g.
QMC02090	Querosene, número CAS 8008-20-6. Para limpeza/remoção de resíduos petroquímicos. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Querosene, solvente orgânico composto de uma mistura de hidrocarbonetos (alifáticos, naftênicos e aromáticos) derivados de petróleo, número CAS 8008-20-6. Para limpeza/remoção de resíduos petroquímicos. Frasco com 1000 mL.
QMC00751	Quinidrona P.A., 97%, CAS 106-34-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Quinidrona P.A., fórmula linear C ₆ H ₄ (OH) ₂ · C ₆ H ₄ O ₂ , peso molecular 218.21, número CAS 106-34-3, pureza mínima de 97%. Frasco com 100 g.
QMC01970	rac-Beta-Tocoferol (50 mg/mL em hexano), padrão analítico, 95%, CAS 148-03-8. Ampola com 1 mL.	Ampola	rac-Beta-Tocoferol padrão analítico, solução com concentração de 50 mg/mL em hexano, fórmula empírica C ₂₈ H ₄₈ O ₂ , peso molecular 416,68, número CAS 148-03-8. Ampola com 1 mL.
QMC01697	Ramnose monohidratado, 99%, número CAS 10030-85-0. Frasco de 100g.	Frasco	Ramnose monohidratado, pó branco, fórmula linear C ₆ H ₁₂ O ₅ .H ₂ O, peso molecular 182.17, pureza mínima 99%, número CAS 10030-85-0. Validade mínima de 2 anos, a partir da entrega. Frasco com 100g.
QMC02040	Ramnose solução aquosa 1000 ug/mL, padrão para HPLC. Frasco com 1 mL.	Frasco	Ramnose solução aquosa 1000 ug/mL, padrão de monossacarídeo para uso em cromatografia líquida de alta performance (HPLC). Frasco com 1 mL.
QMC01451	Reagente de Bradford. Frasco com 500 mL	Frasco	Reagente de Bradford. Para dosagem de 0,1-1,4 mg/mL de proteína. Frasco com 500 mL.
QMC00752	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 1N. Frasco com 100 mL.	Frasco	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 1N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Frasco com 100 mL.
QMC00753	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 1N. Frasco com 500 mL.	Frasco	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 1N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Frasco com 500 mL.
QMC00754	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 2N. Frasco com 100 mL.	Frasco	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 2N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Frasco com 100 mL.
QMC00755	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 2N. Frasco com 250 mL.	Frasco	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 2N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Frasco com 250 mL.
QMC00756	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 2N. Frasco com 500 mL.	Frasco	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 2N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Frasco com 500 mL.
QMC01906	Reagente de nitrito Griess-Ilosvay para microbiologia. Frasco com 500 mL.	Frasco	Reagente de nitrito Griess-Ilosvay para microbiologia. Utilizado em determinação de micro-organismos redutores de nitrito. Frasco com 500 mL.
QMC00758	Reativo de Kovacs. Frasco com 10 mL.	Frasco	Reativo de Kovacs para identificação de microorganismos indol-positivo e indol-negativo, composição: álcool isoamílico (710 g/L), para-dimetilaminobenzaldeído (50 g/L) e ácido clorídrico concentrado (240 g/L). Frasco com 10 mL.
QMC00759	Reativo de Kovacs. Frasco com 100 mL.	Frasco	Reativo de Kovacs para identificação de microorganismos indol-positivo e indol-negativo, composição: álcool isoamílico (710 g/L), para-dimetilaminobenzaldeído (50 g/L) e ácido clorídrico concentrado (240 g/L). Frasco com 100 mL.
QMC01606	Reserpina cristalizada em pó, pureza 99%, CAS 50-55-5. Frasco com 5g.	Frasco	Reserpina cristalizada em pó, pureza mínima 99%, fórmula empírica C ₃₃ H ₄₀ N ₂ O ₉ , peso molcular 608.68, número CAS 50-55-5. Frasco com 5g.

QMC01766	Resina Mista Deionizante, composta por resinas catiônicas e aniônicas, com relação volumétrica de cátion/ânion de 40%/60%. Embalagem com 25 Kg.	Embalagem	Resina Mista Deionizante, composta por resinas catiônicas e aniônicas. Características físico-químicas típicas: partículas esféricas, teor máximo de umidade de 65%, faixa de tamanho de partículas de 300 a 1200 µm, com componente catiônica fortemente ácida gel, com estrutura polimérica reticulada de poliestireno gel com divinilbenzeno, grupo funcional ácido sulfônico, forma H+; com componente aniônica fortemente básica gel, tipo I, estrutura polimérica reticulada de poliestireno gel com divinilbenzeno, grupo funcional quaternário de amônio, forma OH; com relação volumétrica de cátion/ânion de 40%/60%. Embalagem com 25 Kg.
QMC02085	Resina polimérica de troca iônica para purificação de biodiesel por via seca. Embalagem com 1 kg.	Embalagem	Resina polimérica de troca iônica para purificação de biodiesel por via seca (sem água), tipo Amberlite BD10DRY ou similar. Aplicação na remoção de impurezas, traços de água, metanol, glicerina, sabões e catalisador, no processo de purificação de biodiesel. Teor de umidade menor que 5%. Densidade aparente entre 870 e 900 g/L. Capacidade típica entre 0,05 e 0,1% por peso de biodiesel processado. Anexar catálogo. Embalagem com 1 kg.
QMC00760	Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Resorcinol P.A., fórmula empírica C6H4(OH)2, peso molecular 110.11, número CAS 108-46-3, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC00761	Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 250 g.	Frasco	Resorcinol P.A., fórmula empírica C6H4(OH)2, peso molecular 110.11, número CAS 108-46-3, pureza mínima de 99%. Frasco com 250 g.
QMC00762	Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Resorcinol P.A., fórmula empírica C6H4(OH)2, peso molecular 110.11, número CAS 108-46-3, pureza mínima de 99%. Frasco com 500 g.
QMC00763	Riboflavina(-) (vitamina B2), 98%, CAS 83-88-5. Frasco de 25 g.	Frasco	Riboflavina(-) (vitamina B2), fórmula empírica C17H20N4O6, peso molecular 376.36, número CAS 83-88-5, pureza mínima de 98%. Frasco de 25 g.
QMC00764	Riboflavina(-) (vitamina B2), 98%, CAS 83-88-5. Frasco de 5 g.	Frasco	Riboflavina(-), (vitamina B2), fórmula empírica C17H20N4O6, peso molecular 376.36, número CAS 83-88-5, pureza mínima de 98%. Frasco de 5 g.
QMC00765	Rodamina 110 cloreto, CAS 13558-31-1. Frasco com 1 g.	Frasco	Rodamina 110 cloreto, fórmula empírica C20H14N2O3 · HCl, peso molecular 366.80, número CAS 13558-31-1. Frasco com 1 g.
QMC00766	Rodamina B, 99%, CAS 81-88-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Rodamina B, fórmula empírica C28H31ClN2O3, peso molecular 479.01, pureza mínima de 99%, número CAS 81-88-9. Frasco com 100 g.
QMC02222	Rutina Hidratada, grau HPLC, 94%, CAS 207671-50-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Rutina Hidratada, grau HPLC, fórmula empírica C27H30O16·xH2O, peso molecular 610.52 (base anidra), pureza mínima de 94%, número CAS 207671-50-9. Frasco com 100 g.
QMC02233	Rutina Hidratada, grau HPLC, 94%, CAS 207671-50-9. Frasco com 50 g.	Frasco	Rutina Hidratada, grau HPLC, fórmula empírica C27H30O16·xH2O, peso molecular 610.52 (base anidra), pureza mínima de 94%, número CAS 207671-50-9. Frasco com 50 g.
QMC02174	Rutina, 98%, CAS 153-18-4. Frasco com 50 g.	Frasco	Rutina, fórmula empírica C27H30O16, peso molecular 610.52, pureza mínima de 98%, número CAS 153-18-4. Frasco com 50 g.
QMC00767	Sacarose, 98%, CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 98%, número CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.
QMC00768	Sacarose, 98%, CAS 57-50-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 98%, número CAS 57-50-1. Frasco com 500 g.
QMC00769	Sacarose, 99,5%, HPLC, CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 99,5%, grau HPLC, número CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.
QMC00770	Sacarose, 99,5%, HPLC, CAS 57-50-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 99,5%, grau HPLC, número CAS 57-50-1. Frasco com 500 g.
QMC01672	Salicilato de metila, para uso farmacêutico, DCB 00344; CAS 119-36-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Salicilato de metila, adequado para formulações farmacêuticas. Fórmula molecular: C8H8O3, peso molecular 152,1. Números DCB 00344; CAS 119-36-8. Frasco com 1000 g.

QMC00771	Salicilato de Sódio, 99,5%, CAS 54-21-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Salicilato de Sódio, fórmula linear HOC6H4COONa, peso molecular 160.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 54-21-7. Frasco com 100 g.
QMC00772	Salicilato de Sódio, 99,5%, CAS 54-21-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Salicilato de Sódio, fórmula linear HOC6H4COONa, peso molecular 160.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 54-21-7. Frasco com 500 g.
QMC01902	Sangue de carneiro desfibrinado estéril. Frasco com 50 mL.	Frasco	Sangue de carneiro desfibrinado. Líquido e estéril. Suplemento para meio de cultura. Frasco com 50 mL.
QMC02107	Sanitizante ácido peracético, 3 a 4%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Sanitizante ácido peracético, com teor de ácido peracético de 3 a 4%. Frasco com 1000 mL.
QMC02106	Sanitizante biguanida, 4%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Sanitizante biguanida, com teor de biguanida polimérica de 4%. Frasco com 1000 mL.
QMC02105	Sanitizante cloreto de benzalcônio, 22% (p/p). Frasco com 1000 mL.	Frasco	Sanitizante cloreto de benzalcônio, com teor de cloreto de alquil dimetil benzil amônio de 22% (p/p). Frasco com 1000 mL.
QMC02104	Sanitizante iodado, 3 a 4%. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Sanitizante iodado, com teor de iodo de 3 a 4%. Frasco com 1000 mL.
QMC01439	Saponina, 99%, CAS 8047-15-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Saponina, fórmula empírica C27H42O3, peso molecular 414.62, pureza mínima de 99%, número CAS 8047-15-2. Frasco com 100 g.
QMC02192	Secoisolariciresinol, grau HPLC, 95%, CAS 29388-59-8. Frasco com 25 mg.	Frasco	Secoisolariciresinol, grau HPLC, fórmula empírica C20H26O6, peso molecular 362.421, pureza mínima de 95%, número CAS 29388-59-8. Frasco com 25 mg.
QMC00773	Selênio em Pó P.A., 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Selênio em Pó P.A., fórmula química Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Frasco com 100 g.
QMC00774	Selênio em Pó P.A., 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 250 g.	Frasco	Selênio em Pó P.A., fórmula química Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Frasco com 250 g.
QMC00775	Selênio em Pó P.A., 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 50 g.	Frasco	Selênio em Pó P.A., fórmula química Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Frasco com 50 g.
QMC02249	Selênio metálico em pó, 100 mesh, 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 250 g.	Frasco	Selênio metálico em pó, tamanho da partícula 100 mesh, fórmula empírica Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Frasco com 250 g.
QMC00776	Selenito de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 10102-18-8. Frasco de 100 g.	Frasco	Selenito de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na2SeO3, peso molecular 172.94, pureza mínima de 98%, número CAS 10102-18-8. Frasco de 100 g.
QMC02042	Sephacryl S-300HR, número CAS 65546-95-4. Frasco com 100 mL.	Frasco	Sephacryl S-300HR. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 65546-95-4. Frasco com 100 mL.
QMC02041	Sephadex G-100, CAS 9050-94-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Sephadex G-100. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 9050-94-6. Frasco com 100 g.
QMC02043	Sephadex G-200, CAS CAS 9041-36-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Sephadex G-200. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 9041-36-5. Frasco com 100 g.
QMC01511	Sílica Fumê, tamanho de partícula entre 0,2 e 0,3 micrômetros, CAS 112945-52-5. Frasco de 500 g.	Frasco	Sílica Fumê, fórmula linear SiO2, peso molecular 60.08, tamanho de partícula entre 0,2 e 0,3 micrômetros, número CAS 112945-52-5. Frasco de 500 g.
QMC00778	Sílica Gel 60 G, mesh 230-400, CAS 112926-00-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sílica Gel 60 G, para cromatografia em camada fina, fórmula química SiO2, peso molecular 60.08, partículas com mesh entre 230-400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 1000 g.
QMC01747	Sílica gel 60G F254, para cromatografia em camada fina, CAS 112926-00-8. Frasco com 500g.	Frasco	Sílica gel 60G F254, para cromatografia em camada fina, com indicador UV 254, fórmula química SiO2, peso molecular 60.08 tamanho da partícula 90% < 55 micrômetros, número CAS 112926-00-8. Frasco com 500 g.
QMC01899	Sílica Gel com indicador azul, 1-4 mm. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sílica Gel com indicador azul, tamanho das partículas entre 1 e 4 mm. Frasco com 1000 g.
QMC00779	Sílica Gel com indicador azul, 4-8 mm. Frasco com 1000 g	Frasco	Sílica Gel com indicador azul, tamanho das partículas entre 4 a 8 mm. Frasco com 1000 g

QMC00780	Sílica Gel com indicador azul, 4-8 mm. Frasco com 500 g	Frasco	Sílica Gel com indicador azul, tamanho das partículas entre 4 a 8 mm. Frasco com 500 g.
QMC02253	Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, partículas de 40 a 63 micrômetros, mesh entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 25 Kg.	Frasco	Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , peso molecular 60.08, partículas de 40 a 63 micrômetros, mesh entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 25 Kg.
QMC00777	Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, partículas de 40 a 63 micrômetros, meshe entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 1000g.	Frasco	Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , peso molecular 60.08, partículas de 40 a 63 micrômetros, meshe entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 1000g.
QMC01581	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Frasco com 1000 g.	Frasco	Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Frasco com 1000 g.
QMC01580	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Frasco com 500 g.	Frasco	Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Frasco com 500 g.
QMC01703	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco com 1000 g.	Frasco	Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco com 1000 g.
QMC01702	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco com 500 g.	Frasco	Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco com 500 g.
QMC02013	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco plástico com 25 Kg.	Frasco	Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco plástico com 25 Kg.
QMC02186	Siringaldeído, grau HPLC, 98%, CAS 134-96-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Siringaldeído, grau HPLC, fórmula linear HOC6H2(OCH3)2CHO, peso molecular 182.17, pureza mínima de 98%, número CAS 134-96-3. Frasco com 25 g.
QMC00782	Solução Álcool-Acetona 70/30 para teste de Gram. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução de Álcool-Acetona para teste de coloração de Gram, composta de Álcool Etilico e acetona 70/30. Frasco com 500 mL.
QMC01017	Solução álcool-ácido para Ziehl-Neelsen. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução álcool-ácido para Ziehl-Neelsen. Descorante para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes (BAAR). Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco com 500 mL.
QMC00781	Solução aquosa de Cristal Violeta, 1%, CAS 548-62-9. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução aquosa de Cristal Violeta, com concentração 1%, fórmula molecular C ₂₅ H ₃₀ CIN ₃ , peso molecular 407.98, número CAS 548-62-9. Frasco com 500 mL.
QMC01012	Solução cristal violeta para gram. Frasco de 500 mL.	Frasco	Solução cristal violeta para gram. Corante para coloração diferencial em microbiologia. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco de 500 mL.
QMC01018	Solução de azul de metileno para Ziehl-Neelsen. Frasco de 500 mL.	Frasco	Solução de azul de metileno 0,3 % para Ziehl-Neelsen. Corante para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco de 500 mL.
QMC01548	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 1,25 ml.	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluida em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Frasco com 1,25 ml.
QMC01551	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 16 ml.	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluida em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Frasco com 16 ml.
QMC01549	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 4 ml.	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluida em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Frasco com 4 ml.
QMC01550	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 5 ml.	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluida em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Frasco com 5 ml.
QMC01015	Solução de fucsina fenicada para gram. Frasco de 500 mL.	Frasco	Solução de fucsina fenicada para gram. Corante para coloração diferencial em microbiologia. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco de 500 mL.
QMC01016	Solução de fucsina fenicada para Ziehl-Neelsen. Frasco de 500 mL.	Frasco	Solução de fucsina fenicada para Ziehl-Neelsen. Corante para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco de 500 mL.
QMC00784	Solução de MIF. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Solução de MIF modificado, composta de formol, glicerina e um conservante. Utilizada como sistema de transporte e conservação de material fecal. Frasco com 1000 mL.

QMC00627	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma. Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077, para isolamento de células mononucleares em amostras de sangue e medula. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Frasco com 100 mL.
QMC00628	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077, para isolamento de células mononucleares em amostras de sangue e medula. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Frasco com 500 mL.
QMC00629	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,083. Marca aprovada Histopaque-1083 Sigma. Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,083, para isolamento de células mononucleares viáveis de ratos, camundongos e outros mamíferos pequenos. Marca aprovada Histopaque-1083 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Frasco com 100 mL.
QMC00630	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,119. Marca aprovada Histopaque-1119 Sigma. Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,119, para separação de células mononucleares e granulócitos. Marca aprovada Histopaque-1119 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Frasco com 100 mL.
QMC01204	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas, densidade de 1,077 tipo Histopaque-1077 ou equivalente. Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077, para isolamento de células mononucleares em amostras de sangue e medula, tipo Histopaque-1077 ou equivalente. Frasco com 100 mL.
QMC01447	Solução de tripsina-EDTA 0,25%. Frasco de 500ml.	Frasco	Solução de tripsina-EDTA 0,25% esterilizada, adequada para cultura celular. Composta por 2,5 g de tripsina porcina e 0,2 g de EDTA · 4Na por litro de solução de sais de Hank com vermelho fenol. Frasco com 500 mL.
QMC01379	Solução eletrolítica tipo OXEL-03, compatível com sondas de medidor de oxigênio dissolvido modelo MO-900 Instrutherm. Frasco com 30 mL.	Frasco	Solução eletrolítica tipo OXEL-03, compatível com sondas de medidor de oxigênio dissolvido modelo MO-900 Instrutherm. Frasco com 30 mL.
QMC00757	Solução iodo cloro segundo Wijs 0,1 mol/L (Reagente de Wijs). Frasco com 1000 mL.	Frasco	Solução iodo cloro segundo Wijs 0,1 mol/L (Reagente de Wijs), para determinação do índice de iodo. Frasco com 1000 mL.
QMC00967	Solução lisante para hematologia Stromatolyser WH, compatível com aparelho KX-21 Sysmex. . Frasco com 500mL.	Frasco	Solução lisante para hematologia Stromatolyser WH, compatível com aparelho KX-21 Sysmex. . Frasco com 500mL.
QMC01823	Solução padrão (Na 140 mmol/L; K 5,0 mmol/L e Li 1,5 mmol/L) para determinação quantitativa por fotometria de chama. Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução padrão de sódio, potássio e lítio para determinação quantitativa por fotometria de chama. Concentração: sódio 140 mmol/L, potássio 5,0 mmol/L e lítio 1,5 mmol/L. Com certificado de análise e rastreabilidade junto ao NIST. Frasco com 100 mL.
QMC02205	Solução padrão de Alumínio com concentração de 10.000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Alumínio com concentração de 10.000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02206	Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02207	Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 500 mL.

QMC02209	Solução padrão de Cálcio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Cálcio com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC01363	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 100 NTU. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 100 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Frasco com 500 mL.
QMC01386	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 400 NTU. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 400 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Frasco com 500 mL.
QMC01834	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Frasco com 100 mL.
QMC01838	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Frasco com 500 mL.
QMC02204	Solução padrão de Cobre com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Cobre com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC01357	Solução padrão de condutividade 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução padrão de condutividade 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em águas. Com ficha FISPQ do produto e certificado de rastreabilidade junto ao NIST. Frasco com 500 mL.
QMC01824	Solução padrão de condutividade 146,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão de condutividade 146,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Com certificado de análise e rastreabilidade junto ao NIST. Frasco com 250 mL.
QMC02119	Solução padrão de condutividade 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C). Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão de condutividade 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Com certificado de análise, rastreável ao NIST. Frasco com 250 mL.
QMC01833	Solução padrão de cor Platina Cobalto (APHA 500), 500 mg/L \pm 5 mg/L de platina (Pt/Co). Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução padrão de cor Platina Cobalto (APHA 500), 500 mg/L \pm 5 mg/L de platina (Pt/Co). Rastreável ao NIST e a rede brasileira de calibração (RBC). Frasco com 100 mL.
QMC02208	Solução padrão de Ferro com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Ferro com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02210	Solução padrão de Fósforo com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Fósforo com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02240	Solução padrão de Magnésio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Magnésio com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02211	Solução padrão de Manganês com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Manganês com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02212	Solução padrão de Zinco com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	Frasco	Solução padrão de Zinco com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC01362	Solução padrão para colorimetria (DBO) de Glucose-Ácido Glutâmico 200 mg/L. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão para colorimetria (DBO) de Glucose-Ácido Glutâmico 200 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica da demanda bioquímica de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST ou ISOGUIDE 34, prazo de validade acima de 3 anos. Frasco com 250 mL.
QMC01359	Solução padrão para colorimetria (DQO) 100 mg/L. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão para colorimetria (DQO) 100 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Frasco com 250 mL.

QMC01360	Solução padrão para colorimetria (DQO) 1000 mg/L. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão para colorimetria (DQO) 1000 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Frasco com 250 mL.
QMC01358	Solução padrão para colorimetria (DQO) 20 mg/L. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão para colorimetria (DQO) 20 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Frasco com 250 mL.
QMC01361	Solução padrão para colorimetria (DQO) 2000 mg/L. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão para colorimetria (DQO) 2000 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Frasco com 250 mL.
QMC01446	Solução salina tamponada com fosfato de Dulbecco's (DPBS). Frasco de 1 L.	Frasco	Solução salina tamponada com fosfato de Dulbecco's (DPBS). Sem adição de cloreto de cálcio e magnésio, estéril, filtrada, adequada para cultura de células. MDL: MFCD00131855. Frasco de 1 L.
QMC00786	Solução tampão pH 10,0. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução tampão pH 10,0, para calibragem de pHmetro. Frasco com 500 mL com laudo de análise.
QMC00787	Solução tampão pH 4,0. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução tampão pH 4,0, para calibragem de pHmetro. Frasco com 500 mL com laudo de análise.
QMC00788	Solução tampão pH 7,0. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução tampão pH 7,0, para calibragem de pHmetro. Frasco com 500 mL com laudo de análise.
QMC00789	Solução tampão segundo Schinkel para espectrometria de absorção atômica. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Solução tampão segundo Schinkel para espectrometria de absorção atômica (cloreto de cério e cloreto de lantânio, 10 g/L de CsCl e 100 g/L de La). Frasco com 1000 mL.
QMC01315	Solução tampão TAE 50X. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Solução tampão Tris(hidroxi metil)aminometano acetato (TAE) 50X. Ultrapura, estéril, grau biologia molecular, para uso em eletroforese em gel de agarose, livre de DNase. Frasco com 1000 mL.
QMC01956	Solução tampão TBE 10X. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Solução tampão Tris-Borato-EDTA (TBE) 10X para eletroforese em gel de agarose ou poliacrilamida, composto de 1 M de Tris, 0,9 M de ácido bórico e 0,01 M de EDTA. Estéril, livre de DNase, RNase ou protease. Frasco com 1000 mL.
QMC00785	Solução tampão Tris-HCl, 0,5M, pH 6,8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Solução tampão do tipo TRIS-HCL, com concentração de 0,5 M, e pH 6,8. Frasco com 1000 mL.
QMC02009	Sorafenib, 98%, CAS 284461-73-0. Frasco com 10 mg.	Frasco	Sorafenib, fórmula empírica C ₂₁ H ₁₆ ClF ₃ N ₄ O ₃ , peso molecular 464.82, pureza mínima de 98%, número CAS 284461-73-0. Frasco com 10 mg.
QMC00790	Sorbato de Potássio, 98%, CAS 24634-61-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Sorbato de Potássio, fórmula linear CH ₃ CH=CHCH=CHCOOK, peso molecular 150.22, pureza mínima de 98%, número CAS 24634-61-5. Frasco com 500 g.
QMC01673	Sorbitol solução 70%, para uso farmacêutico. Números DCB 08061, CAS: 50-70-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sorbitol solução 70%, adequado para formulações farmacêuticas. Fórmula molecular C ₆ H ₁₄ O ₆ , peso molecular 182,17. Números DCB 08061, CAS: 50-70-4. Frasco com 1000 g.
QMC00791	Soro anti-A monoclonal. Frasco com 10 mL.	Frasco	Soro anti-A monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.
QMC00792	Soro anti-AB monoclonal. Frasco com 10 mL.	Frasco	Soro anti-AB monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.
QMC00793	Soro anti-B monoclonal. Frasco com 10 mL.	Frasco	Soro anti-B monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.
QMC00794	Soro anti-D monoclonal. Frasco com 10 mL.	Frasco	Soro anti-D monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.

QMC01024	Soro anti-humano poliespecífico (soro COOMBS). Cor verde. Frasco com 10 mL.	Frasco	Soro anti-humano poliespecífico (soro COOMBS). Cor verde. Frasco com 10 mL.
QMC01183	Soro controle liofilizado multiparamétrico para bioquímica. Valores NORMAIS. Para preparo de, no mínimo, 5 mL.	Unidade	Soro controle normal. Reagente utilizado para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas. Possui concentração de aproximadamente 30 analitos representando parâmetros normais incorporados em matriz humana liofilizada. Somente para uso diagnóstico in vitro Apresentação: soro liofilizado para a preparação de, no mínimo, 5 mL.
QMC01184	Soro controle liofilizado multiparamétrico para bioquímica. Valores PATOLÓGICOS. Para preparo de, no mínimo, 5 mL.	Unidade	Soro controle patológico. Reagente utilizado para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas. Possui concentração de aproximadamente 30 analitos representando parâmetros patológicos incorporados em matriz humana liofilizada. Somente para uso diagnóstico in vitro Apresentação: soro liofilizado para a preparação de, no mínimo, 5 mL.
QMC00975	Soro E. coli 0157. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. coli enterohemorrágica 0157. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00976	Soro E. coli clássica polivalente A. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. coli clássica polivalente A. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00977	Soro E. coli clássica polivalente B. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. coli clássica polivalente B. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00978	Soro E. coli clássica polivalente C. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. coli clássica polivalente C. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00979	Soro E. coli invasora polivalente A. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. coli invasora polivalente A. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00980	Soro E. coli invasora polivalente B. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. coli invasora polivalente B. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00795	Soro fetal bovino estéril. Frasco com 500 mL.	Frasco	Soro fetal bovino estéril inativado para cultivo celular, isento de micoplasma e outros agentes contaminantes. Frasco com 500 mL.
QMC00981	Soro Salmonella polivalente flagelar. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Salmonella polivalente flagelar. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina para antígenos H a, b, c, d, i, 1, 2 e 5. Frasco com 3 mL.
QMC00982	Soro Salmonella polivalente somático. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Salmonella polivalente somático. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina, para antígenos O dos grupos A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4 e antígeno VI. Frasco com 3 mL.
QMC00984	Soro Shigella boydi polivalente I. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente I. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00985	Soro Shigella boydi polivalente II. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente II. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00986	Soro Shigella boydi polivalente III. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente III. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00987	Soro Shigella dysenteriae polivalente I. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella dysenteriae polivalente I. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00988	Soro Shigella dysenteriae polivalente II. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella dysenteriae polivalente II. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.

QMC00989	Soro Shigella flexneri. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella flexneri. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC00983	Soro Shigella sonnei polivalente. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella sonnei polivalente. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Frasco com 3 mL.
QMC01966	Stigmasterol, 95%, CAS 83-48-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Stigmasterol, fórmula empírica C ₂₉ H ₄₈ O, peso molecular 412.69, pureza mínima de 95%, número CAS 83-48-7. Frasco com 1 g.
QMC00797	Streptozocina, 98%, CAS 18883-66-4. Frasco com 1 g.	Frasco	Streptozocina, fórmula empírica C ₈ H ₁₅ N ₃ O ₇ , peso molecular 265.22, pureza mínima de 98%, número CAS 18883-66-4. Frasco com 1 g.
QMC00798	Subnitrato de Bismuto, 98%, CAS 1304-85-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Subnitrato de Bismuto, fórmula linear Bi ₅ O(OH) ₉ (NO ₃) ₄ , peso molecular 1461.99, pureza mínima de 98%, número CAS 1304-85-4. Frasco com 100 g.
QMC01266	Substrato cromogênico para determinação de coliformes totais e E. Coli. Caixa com 100 flaconetes.	Caixas	Substrato cromogênico definido ONPG-MUG para determinação de coliformes totais e Escherichia coli em 100 mL de água. Resultado confirmativo para coliformes totais em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e confirmativo para E. Coli pela observação de fluorescência, sem necessidade de adição de outros reagentes. Caixa com 100 flaconetes.
QMC01267	Substrato cromogênico para determinação de coliformes totais e E. Coli. Caixa com 200 flaconetes.	Caixas	Substrato cromogênico definido ONPG-MUG para determinação de coliformes totais e Escherichia coli em 100 mL de água. Resultado confirmativo para coliformes totais em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e confirmativo para E. Coli pela observação de fluorescência, sem necessidade de adição de outros reagentes. Caixa com 200 flaconetes.
QMC01623	Substrato para a detecção quimioluminescente em Western blot HRP. Marca aprovada Luminata TM Classico Western HRP substrate (Millipore) outras marcas enviar amostra para testes. Frasco com 500 mL.	Frasco	Substrato para a detecção quimioluminescente em aplicações de Western blot com anticorpos conjugados à peroxidase de rábano silvestre (HRP; horseradish peroxidase), para a detecção de proteínas de alta a média abundância. Marca aprovada Luminata Classico Western HRP substrate (Millipore) outras marcas enviar amostra para testes. Frasco com 500 mL.
QMC01622	Substrato para a detecção quimioluminescente em Western blot HRP. Marca aprovada Luminata TM Forte Western HRP substrate (Millipore), outras marcas enviar amostra para testes. Frasco com 100 mL.	Frasco	Substrato para a detecção quimioluminescente em aplicações de Western blot com anticorpos conjugados à peroxidase de rábano silvestre (HRP; horseradish peroxidase), para a detecção de proteínas de média a baixa abundância. Marca aprovada Luminata TM Forte Western HRP substrate (Millipore), outras marcas enviar amostra para testes. Frasco com 100 mL.
QMC01243	Sulfametoxazol padrão analítico, CAS 723-46-6. Frasco com 1 g.	Frasco	Sulfametoxazol padrão analítico, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S, peso molecular 253.28, número CAS 723-46-6. Frasco com 1 g.
QMC00800	Sulfanilamida P.A., 99%, CAS 63-74-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Sulfanilamida P.A., fórmula química C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S, peso molecular 172,21, pureza mínima de 99%, número CAS 63-74-1. Frasco com 100 g.
QMC00801	Sulfanilamida P.A., 99%, CAS 63-74-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfanilamida P.A., fórmula química C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S, peso molecular 172,21, pureza mínima de 99%, número CAS 63-74-1. Frasco com 250 g.
QMC01356	Sulfato de alumínio Anidro P.A, 98%, CAS 10043-01-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de alumínio Anidro P.A. Fórmula linear Al ₂ (SO ₄) ₃ , peso molecular 342.15, pureza mínima de 98%, número CAS 10043-01-3. Frasco com 500 g.
QMC01740	Sulfato de alumínio e potássio dodecahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 7784-24-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de alumínio e potássio dodecahidratado P.A. ACS, fórmula química AlK(SO ₄) ₂ .12H ₂ O, peso molar 474.39, pureza mínima 98%, número CAS 7784-24-9. Frasco com 500 g.
QMC00802	Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., 98%, CAS 7784-31-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., fórmula química Al ₂ (SO ₄) ₃ .18H ₂ O, peso molecular 666,43, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-31-8. Frasco com 1000 g.

QMC00803	Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., 98%, CAS 7784-31-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., fórmula química $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$, peso molecular 666,43, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-31-8. Frasco com 500 g.
QMC00804	Sulfato de Amônio P.A., 99%, CAS 7783-20-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Amônio P.A., fórmula química $H_8N_2O_4S$, peso molecular 132.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-20-2. Frasco com 1000 g.
QMC00805	Sulfato de Amônio P.A., 99%, CAS 7783-20-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Amônio P.A., fórmula química $H_8N_2O_4S$, peso molecular 132.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-20-2. Frasco com 500 g.
QMC00806	Sulfato de Bário P.A., 97%, CAS 7727-43-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Bário P.A., fórmula molecular $BaSO_4$, peso molecular 233.39, pureza mínima de 97%, número CAS 7727-43-7. Frasco com 500 g.
QMC02164	Sulfato de Cálcio dihidratado P.A., 99%, CAS 10101-41-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Cálcio dihidratado P.A., fórmula linear $CaSO_4 \cdot 2H_2O$, peso molecular 172.17, pureza mínima de 99%, número CAS 10101-41-4. Frasco com 500 g.
QMC00807	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., 97%, CAS 10026-24-1. Frasco de 1000 g.	Frasco	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., fórmula $CoSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 281.10, número CAS 10026-24-1, pureza mínima de 97%. Frasco de 1000 g.
QMC00808	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., 97%, CAS 10026-24-1. Frasco de 250 g.	Frasco	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., fórmula $CoSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 281.10, número CAS 10026-24-1, pureza mínima de 97%. Frasco de 250 g.
QMC00809	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., 97%, CAS 10026-24-1. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., fórmula $CoSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 281.10, número CAS 10026-24-1, pureza mínima de 97%. Frasco de 500 g.
QMC00810	Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., 99%, CAS 7758-98-7. Frasco de 250 g.	Frasco	Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., fórmula molecular $CuSO_4$, peso molecular 159.61, número CAS 7758-98-7, com pureza de no mínimo 99%. Frasco de 250 g.
QMC00811	Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., 99%, CAS 7758-98-7. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., fórmula molecular $CuSO_4$, peso molecular 159.61, número CAS 7758-98-7, com pureza de no mínimo 99%. Frasco de 500 g.
QMC00812	Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 7758-99-8. Frasco de 250 g.	Frasco	Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular $CuSO_4 \cdot 5H_2O$, peso molecular 249,69, com pureza mínima de 99%, número CAS 7758-99-8. Frasco de 250 g.
QMC00813	Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 7758-99-8. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular $CuSO_4 \cdot 5H_2O$, peso molecular 249,69, com pureza mínima de 99%, número CAS 7758-99-8. Frasco de 500 g.
QMC01853	Sulfato de colistina, padrão farmacêutico secundário, CAS 1264-72-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Sulfato de colistina, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear $C_53H_{102}N_{16}O_{17}S$, peso molecular 1267.55, número CAS 1264-72-8. Frasco com 1 g.
QMC00816	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 97%, CAS 7783-83-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 97%, número CAS 7783-83-7. Frasco com 1000 g.
QMC00817	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 97%, CAS 7783-83-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 97%, número CAS 7783-83-7. Frasco com 250 g.
QMC00818	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 97%, CAS 7783-83-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 97%, número CAS 7783-83-7. Frasco com 500 g.
QMC02213	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 99%, CAS 7783-83-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-83-7. Frasco com 1000 g.
QMC00819	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., 99%, CAS 7783-85-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., fórmula linear $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 392.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-85-9. Frasco com 1000 g.
QMC00820	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., 99%, CAS 7783-85-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., fórmula linear $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 392.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-85-9. Frasco com 250 g.
QMC00821	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., 99%, CAS 7783-85-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., fórmula linear $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 392.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-85-9. Frasco com 500 g.
QMC00814	Sulfato de Ferro II Heptahidratado P.A., 99%, CAS 7782-63-0. Frasco de 1000 g.	Frasco	Sulfato de Ferro (II) Heptahidratado P.A., fórmula molecular $FeSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 278.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-63-0. Frasco de 1000 g.

QMC00815	Sulfato de Ferro II Heptahidratado P.A., 99%, CAS 7782-63-0. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfato de Ferro (II) Heptahidratado P.A., fórmula molecular $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 278,01, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-63-0. Frasco de 500 g.
QMC01481	Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, 97%, CAS 15244-10-7. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, fórmula linear $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular (anidro) 399,88, pureza mínima de 97%, número CAS 15244-10-7. Frasco com 1000 g.
QMC01480	Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, 97%, CAS 15244-10-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, fórmula linear $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular (anidro) 399,88, pureza mínima de 97%, número CAS 15244-10-7. Frasco com 500 g.
QMC00822	Sulfato de Hidrazina P.A., 99%, CAS 10034-93-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Sulfato de Hidrazina P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$, peso molecular 130,12, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-93-2. Frasco com 100 g.
QMC00823	Sulfato de Hidrazina P.A., 99%, CAS 10034-93-2. Frasco com 50 g.	Frasco	Sulfato de Hidrazina P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$, peso molecular 130,12, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-93-2. Frasco com 50 g.
QMC00824	Sulfato de Índio, 99,99%, CAS 304655-87-6. Frasco com 10 g.	Frasco	Sulfato de Índio, fórmula linear $\text{In}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, pureza mínima de de 99,99%, número CAS 304655-87-6. Frasco com 10 g.
QMC00825	Sulfato de Magnésio anidro ACS, 99%, CAS 7487-88-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio anidro ACS, fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 99%, número CAS 7487-88-9. Frasco com 1000 g.
QMC00826	Sulfato de Magnésio anidro ACS, 99%, CAS 7487-88-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio anidro ACS, fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 99%, número CAS 7487-88-9. Frasco com 250 g.
QMC00827	Sulfato de Magnésio anidro ACS, 99%, CAS 7487-88-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio anidro ACS, fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 99%, número CAS 7487-88-9. Frasco com 500 g.
QMC00828	Sulfato de Magnésio anidro P.A., 98%, CAS 7487-88-9. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio anidro P.A., fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 98%, número CAS 7487-88-9. Frasco com 1000 g.
QMC00829	Sulfato de Magnésio anidro P.A., 98%, CAS 7487-88-9. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio anidro P.A., fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 98%, número CAS 7487-88-9. Frasco com 250 g.
QMC00830	Sulfato de Magnésio anidro P.A., 98%, CAS 7487-88-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio anidro P.A., fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 98%, número CAS 7487-88-9. Frasco com 500 g.
QMC00831	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., 99%, CAS 10034-99-8. Frasco de 1000 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., fórmula molecular $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 246,47, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-99-8. Frasco de 1000 g.
QMC00832	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., 99%, CAS 10034-99-8. Frasco de 250 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., fórmula molecular $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 246,47, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-99-8. Frasco de 250 g.
QMC00833	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., 99%, CAS 10034-99-8. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., fórmula molecular $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 246,47, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-99-8. Frasco de 500 g.
QMC01380	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., 98%, CAS 10034-96-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., fórmula química $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molar 169,02, pureza mínima 98%, número CAS 10034-96-5. Frasco com 1000 g.
QMC00834	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., 98%, CAS 10034-96-5. Frasco de 250 g.	Frasco	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., fórmula molecular $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 169,02, pureza mínima de 98%, número CAS 10034-96-5. Frasco de 250 g.
QMC00835	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., 98%, CAS 10034-96-5. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., fórmula molecular $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 169,02, pureza mínima de 98%, número CAS 10034-96-5. Frasco de 500 g.
QMC01721	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., ACS, 99%, CAS 10034-96-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., ACS, fórmula química $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molar 169,02, pureza mínima 99%, número CAS 10034-96-5. Frasco com 500 g.
QMC00836	Sulfato de Mercúrio (II) P.A., 99%, CAS 7783-35-9. Frasco de 250 g.	Frasco	Sulfato de Mercúrio (II) P.A., fórmula molecular HgSO_4 , peso molecular 296,64, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-35-9. Frasco de 250 g.

QMC00837	Sulfato de Mercúrio (II) P.A., 99%, CAS 7783-35-9. Frasco de 50 g.	Frasco	Sulfato de Mercúrio (II) P.A., fórmula molecular $HgSO_4$, peso molecular 296,64, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-35-9. Frasco de 50 g.
QMC00838	Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., 98%, CAS 10101-97-0. Frasco de 1000 g.	Frasco	Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., fórmula molecular $NiSO_4 \cdot 6H_2O$, peso molecular 262,85, pureza mínima de 98%, número CAS 10101-97-0. Frasco de 1000 g.
QMC00839	Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., 98%, CAS 10101-97-0. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., fórmula molecular $NiSO_4 \cdot 6H_2O$, peso molecular 262,85, pureza mínima de 98%, número CAS 10101-97-0. Frasco de 500 g.
QMC00840	Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7778-80-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, fórmula química K_2SO_4 , peso molecular 174,26, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-80-5. Frasco com 100 g.
QMC01722	Sulfato de potássio anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7778-80-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de potássio anidro P.A. ACS, fórmula química: K_2SO_4 , peso molecular 174,26, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-80-5. Frasco com 250 g.
QMC00841	Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7778-80-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, fórmula química K_2SO_4 , peso molecular 174,26, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-80-5. Frasco com 500 g.
QMC00842	Sulfato de Prata P.A., 99%, CAS 10294-26-5. Frasco de 100 g.	Frasco	Sulfato de Prata P.A., fórmula molecular Ag_2SO_4 , peso molecular 311.80, pureza mínima de 99%, número CAS 10294-26-5. Frasco de 100 g.
QMC00843	Sulfato de Prata P.A., 99%, CAS 10294-26-5. Frasco de 25 g.	Frasco	Sulfato de Prata P.A., fórmula molecular Ag_2SO_4 , peso molecular 311.80, pureza mínima de 99%, número CAS 10294-26-5. Frasco de 25 g.
QMC00844	Sulfato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 7757-82-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula química Na_2O_4S , peso molecular 142,04, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-82-6. Frasco com 1000 g.
QMC00845	Sulfato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 7757-82-6. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula química Na_2O_4S , peso molecular 142,04, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-82-6. Frasco com 250 g.
QMC00846	Sulfato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 7757-82-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula química Na_2O_4S , peso molecular 142,04, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-82-6. Frasco com 500 g.
QMC01882	Sulfato de Sódio decahidratado P.A., 99%, CAS 7727-73-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Sódio decahidratado P.A., fórmula linear $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$, peso molecular 322.20, pureza mínima 99%, número CAS 7727-73-3. Frasco com 1000 g.
QMC00847	Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, 99%, CAS 7446-20-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, fórmula química $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 287.56, pureza mínima de 99%, número CAS 7446-20-0. Frasco com 250 g.
QMC00848	Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, 99%, CAS 7446-20-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, fórmula química $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 287.56, pureza mínima de 99%, número CAS 7446-20-0. Frasco com 500 g.
QMC01723	Sulfato de zinco heptahidratado P.A., 98%, CAS 7446-20-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de zinco heptahidratado P.A., fórmula química $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molar 287,56, pureza mínima 98%, número CAS 7446-20-0. Frasco com 500 g.
QMC00849	Sulfeto de Amônio ACS, solução aquosa a 20% em massa, CAS 12135-76-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Sulfeto de Amônio ACS, solução aquosa a 20% em massa, fórmula linear $(NH_4)_2S$, peso molar 68.14, número CAS 12135-76-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01790	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., 98%, CAS 1313-84-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., fórmula molecular $Na_2S \cdot 9H_2O$, peso molecular 240,18, pureza mínima de 98%, número CAS 1313-84-4. Frasco com 100 g.
QMC00850	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., 98%, CAS 1313-84-4. Frasco de 250 g.	Frasco	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., fórmula molecular $Na_2S \cdot 9H_2O$, peso molecular 240,18, pureza mínima de 98%, número CAS 1313-84-4. Frasco com 250 g.
QMC00851	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., 98%, CAS 1313-84-4. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., fórmula molecular $Na_2S \cdot 9H_2O$, peso molecular 240,18, pureza mínima de 98%, número CAS 1313-84-4. Frasco de 500 g.
QMC00852	Sulfito de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7757-83-7. Frasco de 1000 g.	Frasco	Sulfito de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na_2SO_3 , peso molecular 126,04, pureza mínima de 98%, número CAS 7757-83-7. Frasco de 1000 g.
QMC00853	Sulfito de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7757-83-7. Frasco de 500 g.	Frasco	Sulfito de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na_2SO_3 , peso molecular 126,04, pureza mínima de 98%, número CAS 7757-83-7. Frasco de 500 g.

QMC01459	Superóxido dismutase de eritrócito bovino liofilizada, 3.000 unidades/mg de proteína, CAS 9054-89-1. Frasco com 30.000 unidades.	Frasco	Superóxido dismutase de eritrócito bovino liofilizada, pureza mínima de 3.000 unidades por mg de proteína, número CAS 9054-89-1. Frasco com 30.000 unidades.
QMC02018	Suplemento para meio de cultura do tipo solução penicilina-estreptomicina com 10.000 UI de penicilina e 10 mg/mL de estreptomicina. Frasco com 100 mL.	Frasco	Suplemento para meio de cultura do tipo solução penicilina-estreptomicina com 10.000 UI de penicilina e 10 mg/mL estreptomicina em NaCl 0.9 %, estéril, adequado para cultivo celular. Frasco com 100 mL.
QMC02095	Tampão catodo para sequenciamento. Embalagem com quatro unidades de ao menos 125 reações cada.	Embalagem	Tampão catodo para sequenciamento. Com recipiente plástico e características compatíveis com o equipamento SeqStudio Genetic Analyzer. Embalagem com quatro unidades de ao menos 125 reações cada.
QMC02094	Tampão para Kit de terminadores de cadeia com marcação fluorescente. Concentração 5x e volume de ao menos 1 mL.	Unidade	Tampão para Kit/conjunto de terminadores de cadeia com marcação fluorescente. Compatível com o produto "BigDye Terminator v3.1". Concentração 5x e volume de ao menos 1 mL.
QMC01381	Tartarato de Antimônio e Potássio Trihidratado P.A., 99%, CAS 28300-74-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Tartarato de Antimônio e Potássio Trihidratado P.A., fórmula empírica $C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$, peso molecular 667.87, pureza mínima de 99%, número CAS 28300-74-5. Frasco com 250 g.
QMC00854	Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., 99,5%, CAS 6106-24-7. Frasco de 250 g.	Frasco	Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula empírica $C_4H_4Na_2O_6 \cdot 2H_2O$, peso molecular 230.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6106-24-7. Frasco de 250 g.
QMC00855	Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., 99,5%, CAS 6106-24-7. Frasco de 500 g.	Frasco	Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula empírica $C_4H_4Na_2O_6 \cdot 2H_2O$, peso molecular 230.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6106-24-7. Frasco de 500 g.
QMC00856	Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 6381-59-5. Frasco de 250 g.	Frasco	Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., fórmula linear $KOCOCH(OH)CH(OH)COONa \cdot 4H_2O$, peso molecular 282.22, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-59-5. Frasco de 250 g.
QMC00857	Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 6381-59-5. Frasco de 500 g.	Frasco	Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., fórmula linear $KOCOCH(OH)CH(OH)COONa \cdot 4H_2O$, peso molecular 282.22, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-59-5. Frasco de 500 g.
QMC02250	Telúrio metálico em pó, 200 mesh, 99,8%, CAS 13494-80-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Telúrio metálico em pó, tamanho da partícula 200 mesh, fórmula empírica Te, peso molecular 127.60, pureza mínima de 99,8%, número CAS 13494-80-9. Frasco com 100 g.
QMC01698	Telurito de potássio anidro, 90%, Frasco com 25 gramas.	Frasco	Telurito de potássio anidro, pó. Fórmula química K_2TeO_3 , peso molar 253,79, pureza mínima 90%, número CAS 7790-58-1. Frasco com 25 gramas. Apresentar catálogo.
QMC01791	Temozolamida, padrão farmacêutico secundário, CAS 85622-93-1. Frasco com 1g.	Frasco	Temozolamida, fórmula linear $C_6H_6N_6O_2$, peso molecular 194.15, padrão farmacêutico secundário, número CAS 85622-93-1. Frasco com 1g.
QMC00858	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, 99%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, fórmula linear $(CH_3)_3COCH_3$, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99%, número CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00859	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, 99%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, fórmula linear $(CH_3)_3COCH_3$, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99%, número CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.
QMC00860	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, fórmula linear $(CH_3)_3COCH_3$, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.
QMC00861	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, fórmula linear $(CH_3)_3COCH_3$, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.

QMC01302	Teste diagnóstico in vitro qualitativo para detecção e diferenciação rápida das sequências dos genes blaKPC, blaNDM, blaVIM, blaOXA-48 e blaIMP-1, por PCR em tempo real. Para uso no sistema GeneXpert. Kit para 10 amostras.	Conjunto	Kit/conjunto para teste diagnóstico in vitro qualitativo para detecção e diferenciação rápida das sequências dos genes blaKPC, blaNDM, blaVIM, blaOXA-48 e blaIMP-1 de amostras de swab retal, por PCR em tempo real. Para uso no sistema GeneXpert. Kit contendo reagentes com capacidade para 10 amostras.
QMC01303	Teste diagnóstico in vitro, semi-quantitativo de "nested" PCR em tempo real, para detecção do DNA do complexo Mycobacterium tuberculosis e para detecção de mutações do gene rpoB. Para uso no sistema GeneXpert. Kit para 10 amostras.	Conjunto	Kit/conjunto para teste diagnóstico in vitro, semi-quantitativo de "nested" PCR em tempo real, para detecção do DNA do complexo Mycobacterium tuberculosis em amostras de expectoração ou em sedimentos concentrados preparados a partir de expectorações induzidas ou expectoradas e para detecção de mutações do gene rpoB, associadas a resistência à rifampicina. Para uso no sistema GeneXpert. Kit contendo reagentes com capacidade para 10 amostras.
QMC01215	Teste imunocromatográfico para detecção de 10 tipos de drogas na urina. Preço por unidade.	Unidade	Teste para detecção qualitativa rápida e simultânea de 10 tipos de drogas e seus metabólitos na urina humana por imunocromatografia. Controle embutido no próprio teste. Armazenamento a temperatura ambiente. Tipos de drogas e quantidades mínimas detectáveis: Anfetamina (AMP) 1000 ng/mL; Barbitúricos (BAR) 300 ng/mL; Benzodiazepínicos (BZO) 300 ng/mL; Benzoilegonina/Cocaína (COC) 300 ng/mL; Metanfetamina (M-AMP) 1000 ng /mL; Metadona (MTD) 300 ng/mL; Morfina (MOR) 300 ng/mL; Marijuana (THC) 50 ng/mL; Ecstasy (MDMA) 1000 ng/mL; Antidepressivos Tricíclicos (TCA) 1000ng/mL. Preço por unidade.
QMC01218	Teste para detecção de anfetamina, metanfetamina, cocaína, maconha e opióides em amostra de urina. Preço por unidade.	Unidade	Teste rápido para detecção simultânea e qualitativa das seguintes drogas e/ou metabólitos na urina: anfetamina, metanfetamina, cocaína, maconha e opióides por imunocromatografia. Controle embutido no próprio teste. Armazenamento a temperatura ambiente. Preço por unidade.
QMC01217	Teste para detecção qualitativa de cocaína na urina. Caixa com 20 unidades.	Caixas	Teste rápido para detecção qualitativa de cocaína e/ou metabólito na urina por imunocromatografia. Controle embutido no próprio teste. Armazenamento a temperatura ambiente. Caixa com, no mínimo, 20 unidades.
QMC01216	Teste para detecção qualitativa de maconha na urina. Caixa com 20 unidades.	Caixas	Teste rápido para detecção qualitativa de maconha e/ou metabólito na urina por imunocromatografia. Controle embutido no próprio teste. Armazenamento a temperatura ambiente. Caixa com, no mínimo, 20 unidades.
QMC00862	Tetraborato de Sódio Anidro P.A., 99,5%, CAS 1330-43-4. Frasco de 500 g.	Frasco	Tetraborato de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ , peso molecular 201,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 1330-43-4. Frasco de 500 g.
QMC01845	Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, CAS 1303-96-4. Embalagem com 25 Kg.	Embalagem	Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, número CAS 1303-96-4. Embalagem com 25 Kg.
QMC01648	Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, CAS 1303-96-4. Embalagem com 250 Kg.	Embalagem	Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, número CAS 1303-96-4. Embalagem com 250 Kg.
QMC00863	Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, 99,5%, CAS 1303-96-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, pureza mínima de 99,5%, número CAS 1303-96-4. Frasco com 25 g.
QMC00864	Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, 99,5%, CAS 1303-96-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, pureza mínima de 99,5%, número CAS 1303-96-4. Frasco com 500 g.
QMC00865	Tetracloro de Carbono P.A., 99%, CAS 56-23-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tetracloro de Carbono P.A., fórmula química CCl ₄ , peso molecular 153.82, pureza mínima de 99%, número CAS 56-23-5. Frasco com 1000 mL.
QMC00866	Tetrahydrofurano (THF) grau HPLC, 99,8%, CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tetrahydrofurano (THF) grau HPLC, fórmula empírica C ₄ H ₈ O, peso molecular 72.11, com pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.

QMC00867	Tetraidrofurano (THF) grau HPLC, 99,8%, CAS 109-99-9. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Tetraidrofurano (THF) grau HPLC, fórmula empírica C ₄ H ₈ O, peso molecular 72.11, com pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-99-9. Frasco com 4000 mL.
QMC00868	Tetraidrofurano (THF) P.A., 99,5%, CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tetraidrofurano (THF) P.A., fórmula empírica C ₄ H ₈ O, peso molecular 72.11, com pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.
QMC00869	Tiamina Cloridrato P.A., 99%, número CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Tiamina Cloridrato P.A., fórmula linear C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ OS · HCl, peso molecular 337.27, pureza mínima de 99%, número CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.
QMC01732	Tidiazurom (TDZ) para cultura de células vegetais, CAS 51707-55-2. Frasco com 25 mg.	Frasco	Tidiazurom (TDZ) adequado para cultura de células vegetais, fórmula empírica C ₉ H ₈ N ₄ O ₅ , peso molecular 220,25, número CAS 51707-55-2. Frasco com 25 mg.
QMC01188	Tioacetamida P.A. ACS, 99%, CAS 62-55-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Tioacetamida P.A. ACS, fórmula linear CH ₃ CSNH ₂ , peso molecular 75.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-55-5. Frasco com 100 g.
QMC01187	Tioacetamida P.A. ACS, 99%, CAS 62-55-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Tioacetamida P.A. ACS, fórmula linear CH ₃ CSNH ₂ , peso molecular 75.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-55-5. Frasco com 500 g.
QMC02065	Tiobencarbe padrão analítico, 98%, CAS 28249-77-6. Frasco com 250 mg.	Frasco	Tiobencarbe padrão analítico (dietiltiocarbamato de S-4-clorobenzila), fórmula empírica C ₁₂ H ₁₆ CINOS, peso molecular 257.78, pureza mínima de 98%, número CAS 28249-77-6. Frasco com 250 mg.
QMC00870	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, 99%, CAS 1762-95-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, fórmula molecular NH ₄ SCN, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1762-95-4. Frasco com 100 g.
QMC00871	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, 99%, CAS 1762-95-4. Frasco com 250 g.	Frasco	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, fórmula molecular NH ₄ SCN, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1762-95-4. Frasco com 250 g.
QMC00872	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, 99%, CAS 1762-95-4. Frasco com 500 g.	Frasco	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, fórmula molecular NH ₄ SCN, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1762-95-4. Frasco com 500 g.
QMC02142	Tiocianato de Guanidina, para biologia molecular, 99%, CAS 593-84-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Tiocianato de Guanidina, para biologia molecular, fórmula linear NH ₂ C(=NH)NH ₂ ·HSCN, peso molecular 118.16, pureza mínima de 99%, número CAS 593-84-0. Frasco com 100 g.
QMC02024	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Frasco com 100 g.
QMC01586	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Frasco com 1000 g.
QMC01584	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 250 g.	Frasco	Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Frasco com 250 g.
QMC01585	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Frasco com 500 g.
QMC02025	Tiocianato de Sódio, 98%, CAS 540-72-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Tiocianato de Sódio, fórmula linear NaSCN, peso molecular 81.07, pureza mínima de 98%, número CAS 540-72-7. Frasco com 100 g.
QMC02026	Tiocianato de Sódio, 98%, CAS 540-72-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Tiocianato de Sódio, fórmula linear NaSCN, peso molecular 81.07, pureza mínima de 98%, número CAS 540-72-7. Frasco com 500 g.
QMC01443	Tiopental sódico, pó para solução injetável, estéril, CAS 71-73-8. Frasco ampola com 1g.	Frasco	Tiopental sódico, pó para solução injetável, estéril, ((RS)-[5-ethyl-4,6-dioxo-5-(pentan-2-yl)-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-2-yl]sulfanide sodium), fórmula molecular C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S, peso molecular 264,32 g/mol, número CAS 71-73-8. Frasco ampola com 1g.
QMC00873	Tiossemicarbazida, 99%, CAS 79-19-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Tiossemicarbazida, fórmula linear NH ₂ CSNH ₂ , peso molecular 91.14, pureza mínima de 99%, número CAS 79-19-6. Frasco com 100 g.
QMC00874	Tiosulfato de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7772-98-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Tiosulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula linear Na ₂ S ₂ O ₃ , peso molecular 158.11, pureza mínima de 98%, número CAS 7772-98-7. Frasco com 500 g.

QMC00875	Tiossulfato de Sódio Pentahidratado P.A., 99,5%, CAS 10102-17-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Tiossulfato de Sódio Pentahidratado P.A., fórmula molecular $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 248.18, número CAS 10102-17-7, pureza mínima de 99,5%. Frasco com 500 g.
QMC01172	Tira para determinação qualitativa de Gonadotrofina Coriônica Humana por imunocromatografia. Caixa com 25 unidades.	Caixas	Tira para determinação qualitativa rápida de Gonadotrofina Coriônica Humana (hCG) em amostras de soro ou urina por imunocromatografia. Sensibilidade de 25mUI/mL. Caixa com 25 unidades.
QMC01186	Tira para determinação semi-quantitativa de 10 parâmetros em amostras de urina. Frasco com 100 tiras.	Frasco	Tira reagente para a determinação semiquantitativa de, no mínimo, dez parâmetros em amostra de urina: leucócitos, urobilinogênio, bilirrubina, sangue (hemoglobina), nitritos, pH, densidade específica, proteína, glicose e cetonas. Marcas aprovadas: ChoiceLine 10 (Roche), Multistix 10 SG (Siemens) e Combur Test (Roche), outras marcas enviar amostras para teste. Frasco com 100 tiras.
QMC01020	Tiras para detecção da enzima oxidase. Frasco com 10 tiras.	Frasco	Tiras para detecção da enzima oxidase, auxiliar no processo de identificação de bacilos gram negativos não fermentadores da glicose. Frasco com 10 tiras.
QMC01021	Tiras para detecção da enzima oxidase. Frasco com 20 tiras.	Frasco	Tiras para detecção da enzima oxidase, auxiliar no processo de identificação de bacilos gram negativos não fermentadores da glicose. Frasco com 20 tiras.
QMC01923	Tiras reativas para determinação de fosfatase alcalina. Caixa com 50 tiras.	Caixas	Tiras reativas para avaliação da eficiência do tratamento térmico através da pesquisa qualitativa da presença/ausência da enzima fosfatase alcalina em amostras de leite. Teste rápido (2-3 minutos) e de fácil interpretação. Caixa com 50 tiras.
QMC01924	Tiras reativas para determinação de peroxidases. Caixa com 50 tiras.	Caixas	Tiras reativas para avaliação da eficiência do tratamento térmico através da pesquisa qualitativa da presença/ausência da enzima peroxidase em amostras de leite. Teste rápido (10 segundos) e de fácil interpretação. Caixa com 50 tiras.
QMC01579	TNF-alfa kit para ELISA em amostras de rato. Placa com 96 testes.	Unidade	TNF-alfa kit completo para dosagem de fator de necrose tumoral alfa de rato por ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA), adequado para cultura de células, sobrenadantes, plasma e sêrum de rato. Placa com 96 testes.
QMC00876	Tolueno P.A., 99,5%, CAS 108-88-3. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tolueno P.A., fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$, peso molecular 92.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 108-88-3. Frasco com 1000 mL.
QMC01547	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 1 g.	Frasco	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_6$, peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Frasco com 1 g.
QMC00877	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 25 g.	Frasco	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_6$, peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Frasco com 25 g.
QMC00878	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 5 g.	Frasco	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_6$, peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Frasco com 5 g.
QMC01980	Trans-2-Heptenal, padrão analítico, 95%, CAS 18829-55-5. Frasco com 100 mg.	Frasco	Trans-2-Heptenal, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}=\text{CHCHO}$, peso molecular 112,17, pureza mínima de 95%, número CAS 18829-55-5. Frasco com 100 mg.
QMC00879	Trans-4-Hidroxi-L-Prolina, 99%, CAS 51-35-4. Frasco de 25 g.	Frasco	Trans-4-Hidroxi-L-Prolina, peso molecular 131.13, fórmula empírica $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_3$, número CAS 51-35-4, pureza mínima de 99%. Frasco de 25 g.
QMC00880	trans-Cinamaldeído, 99%, CAS 14371-10-9. Frasco com 250 mL.	Frasco	trans-Cinamaldeído, fórmula linear $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCHO}$, peso molecular 132,16, pureza mínima de 99%, número CAS 14371-10-9. Frasco de 250 mL.
QMC00881	Treonina-L, 98%, número CAS 72-19-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Treonina-L, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2$, peso molecular 119,12, pureza mínima de 98%, número CAS 72-19-5. Frasco com 100 g.
QMC01411	Triazofós, padrão analítico, 98%, CAS 24017-47-8. Frasco com 50 mg.	Frasco	Triazofós, padrão analítico, fórmula empírica $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_3\text{O}_3\text{PS}$, peso molecular 313.31, pureza mínima de 98%, número CAS 24017-47-8. Frasco com 50 mg.
QMC01534	Tributil Fosfato (TBP), 99%, CAS 126-73-8. Frasco com 100 mL.	Frasco	Tributil Fosfato (TBP), fórmula empírica $(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O})_3\text{PO}$, peso molecular 266.31, pureza mínima de 99%, número CAS 126-73-8. Frasco com 100 mL.

QMC02147	Tricina, N-[Tris(hydroxymethyl)methyl]glycine, 99%, CAS 5704-04-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tricina, N-[Tris(hydroxymethyl)methyl]glycine, fórmula linear (HOCH ₂) ₃ CNHCH ₂ CO ₂ H, peso molecular 179.17, pureza mínima de 99%, número CAS 5704-04-1. Frasco com 100 g.
QMC01486	Tricloreto de Iodo, 97%, CAS 865-44-1. Frasco com 50 g.	Frasco	Tricloreto de Iodo, fórmula linear ICl ₃ , peso molecular 233.26, pureza mínima de 97%, número CAS 865-44-1. Frasco com 50 g.
QMC01396	Triclorfon (metrifonate), padrão analítico, 98%, CAS 52-68-6. Frasco com 250 mg.	Frasco	Triclorfon (metrifonate), padrão analítico, fórmula empírica C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P, peso molecular 257.44, pureza mínima de 98%, número CAS 52-68-6. Frasco com 250 mg.
QMC01957	Tricosanoato de Metila, padrão analítico, 99%, CAS 2433-97-8. Frasco com 250 mg.	Frasco	Tricosanoato de Metila, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₂₁ COOCH ₃ , peso molecular 368.64, pureza mínima de 99%, número CAS 2433-97-8. Frasco com 250 mg.
QMC00882	Trietanolamina P.A., 99%, CAS 102-71-6. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Trietanolamina P.A., fórmula linear (HOCH ₂ CH ₂) ₃ N, peso molecular 149,19, pureza mínima de 99%, número CAS 102-71-6. Frasco com 1000 mL.
QMC00883	Trietanolamina P.A., 99%, CAS 102-71-6. Frasco com 500 mL.	Frasco	Trietanolamina P.A., fórmula linear (HOCH ₂ CH ₂) ₃ N, peso molecular 149,19, pureza mínima de 99%, número CAS 102-71-6. Frasco com 500 mL.
QMC01429	Trietilamina, 99%, CAS 121-44-8. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Trietilamina, fórmula empírica (C ₂ H ₅) ₃ N, peso molecular 101.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-44-8. Frasco de 1000 mL.
QMC00884	Trietilenoglicol Anidro, 99%, CAS 112-27-6. Frasco com 500 mL.	Frasco	Trietilenoglicol Anidro, fórmula linear HO(CH ₂ CH ₂ O) ₂ CH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 150,17, pureza mínima de 99%, número CAS 112-27-6. Frasco com 500 mL.
QMC01993	Trifluoreto de Boro em solução metanólica a 14% (BF ₃ · MeOH), CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL.	Frasco	Trifluoreto de Boro em solução metanólica com concentração de 14% em massa, fórmula linear BF ₃ · MeOH, peso molecular 99.85, número CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL.
QMC01512	Trifluoreto de Boro em solução metanólica a 50% (BF ₃ · MeOH), CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL.	Frasco	Trifluoreto de Boro em solução metanólica com concentração de 50% em massa, fórmula linear BF ₃ · MeOH, peso molecular 99.85, número CAS 373-57-9. Frasco com 250 mL.
QMC01674	Triglicerídeos dos ácidos cáprico e caprílico derivados do óleo de coco (TACC), para formulações farmacêuticas, CAS 65381-09-01, 73398-61-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Triglicerídeos dos ácidos cáprico (C ₈) e caprílico (C ₁₀) derivados do óleo de coco (TACC), adequado para formulações farmacêuticas, números CAS 65381-09-01, 73398-61-5. Frasco com 1000 mL.
QMC01244	Trimetoprima, 98%, CAS 738-70-5. Frasco de 5 g.	Frasco	Trimetoprima, fórmula empírica C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ , peso molecular 290.32, pureza mínima de 98%, número CAS 738-70-5. Frasco de 5 g.
QMC00007	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, número CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.
QMC00009	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, número CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.
QMC00008	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, número CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.
QMC00003	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ínima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.
QMC00005	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ínima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.
QMC00006	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ínima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.
QMC00004	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ínima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.
QMC00891	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.

QMC00015	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.
QMC00892	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.
QMC00888	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99,8%, para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, reagente para biologia molecular livre de DNAs e RNAs, número CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.
QMC00889	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99,8%, para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, reagente para biologia molecular livre de DNAs e RNAs, número CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.
QMC00890	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99,8%, para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, reagente para biologia molecular livre de DNAs e RNAs, número CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.
QMC00885	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 1000g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}$, peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1. Frasco de 1000g.
QMC00886	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 100g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}$, peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1. Frasco de 100g.
QMC00887	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 500g.	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}$, peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1. Frasco de 500g.
QMC01483	TRITON X-100, CAS 9002-93-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	TRITON X-100, fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_2\text{CH}_2)\text{nOH}$, número CAS 9002-93-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01565	Trizol, reagente pronto para o uso, a base de fenol e isotiocinato de guanidina, para isolamento de RNA de alta qualidade ou isolamento simultâneo de RNA, DNA e proteínas. Frasco com 100 mL.	Frasco	Trizol, reagente pronto para o uso, a base de fenol e isotiocinato de guanidina, para isolamento de RNA de alta qualidade ou isolamento simultâneo de RNA, DNA e proteínas de células e tecidos de animais, plantas, fungos ou bactérias. Frasco com 100 mL. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer (TrizolTM).
QMC00896	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), CAS 9005-64-5. Frasco de 100 mL.	Frasco	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), número CAS 9005-64-5. Frasco de 100 mL.
QMC00897	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), CAS 9005-64-5. Frasco de 250 mL.	Frasco	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), número CAS 9005-64-5. Frasco de 250 mL.
QMC00898	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), CAS 9005-64-5. Frasco de 500 mL.	Frasco	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), número CAS 9005-64-5. Frasco de 500 mL.
QMC00899	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), CAS 9005-66-7. Frasco de 100 mL.	Frasco	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), número CAS 9005-66-7. Frasco de 100 mL.
QMC00900	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), CAS 9005-66-7. Frasco de 250 mL.	Frasco	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), número CAS 9005-66-7. Frasco de 250 mL.
QMC00901	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), CAS 9005-66-7. Frasco de 500 mL.	Frasco	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), número CAS 9005-66-7. Frasco de 500 mL.
QMC00902	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 100 mL.	Frasco	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 100 mL.
QMC00903	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 250 mL.	Frasco	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 250 mL.

QMC00904	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 500 mL.	Frasco	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 500 mL.
QMC01888	Undecano, 99%, CAS 1120-21-4. Frasco com 25 mL.	Frasco	Undecano (n-undecano), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₉ CH ₃ , peso molecular 156.31, pureza mínima de 99%, número CAS 1120-21-4. Frasco com 25 mL.
QMC01889	Undecanol, 99%, CAS 112-42-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Undecanol (álcool undecilico), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₀ OH, peso molecular 172.31, pureza mínima de 99%, número CAS 112-42-5. Frasco com 100 g.
QMC00905	Uréia P.A. ACS, 99%, CAS 57-13-6. Frasco de 1000 g.	Frasco	Uréia P.A. ACS, fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 99%, número CAS 57-13-6. Frasco de 1000 g.
QMC00906	Uréia P.A. ACS, 99%, CAS 57-13-6. Frasco de 250 g.	Frasco	Uréia P.A. ACS, fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 99%, número CAS 57-13-6. Frasco de 250 g.
QMC00907	Uréia P.A. ACS, 99%, CAS 57-13-6. Frasco de 500 g.	Frasco	Uréia P.A. ACS, fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 99%, número CAS 57-13-6. Frasco de 500 g.
QMC00908	Uréia P.A., 98%, CAS 57-13-6. Frasco de 100 g.	Frasco	Uréia P.A., fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 98%, número CAS 57-13-6. Frasco de 100 g.
QMC00909	Uréia P.A., 98%, CAS 57-13-6. Frasco de 1000 g.	Frasco	Uréia P.A., fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 98%, número CAS 57-13-6. Frasco de 1000 g.
QMC00910	Uréia P.A., 98%, CAS 57-13-6. Frasco de 500 g.	Frasco	Uréia P.A., fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 98%, número CAS 57-13-6. Frasco de 500 g.
QMC01969	Uvaol, 95%, CAS 545-46-0. Frasco com 25 mg.	Frasco	Uvaol, fórmula empírica C ₃₀ H ₅₀ O ₂ , peso molecular 442.72, pureza mínima de 95%, número CAS 545-46-0. Frasco com 25 mg.
QMC01975	Valeraldeído, padrão analítico, 97,5%, CAS 110-62-3. Ampola com 1 mL.	Ampola	Valeraldeído, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 86.13, pureza mínima de 97,5%, número CAS 110-62-3. Ampola com 1 mL.
QMC01850	Valsartana, padrão farmacêutico secundário, CAS 137862-53-4. Frasco com 1 g.	Frasco	Valsartana, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃ , peso molecular 435.52, número CAS 137862-53-4. Frasco com 1 g.
QMC00911	Vanadato de Amônio V (metavanadato) P.A. ACS, 99%, número CAS 7803-55-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Vanadato de Amônio V (metavanadato) P.A. ACS, fórmula linear NH ₄ VO ₃ , peso molecular 116.98, pureza mínima de 99%, número CAS 7803-55-6. Frasco com 100 g.
QMC00912	Vanilina, 99%, CAS 121-33-5. Frasco com 100 g.	Frasco	Vanilina, fórmula linear 4-(HO)C ₆ H ₃ -3-(OCH ₃)CHO, peso molecular 152.15, pureza mínima de 99%, número CAS 121-33-5. Frasco com 100 g.
QMC00913	Vanilina, 99%, CAS 121-33-5. Frasco com 250 g.	Frasco	Vanilina, fórmula linear 4-(HO)C ₆ H ₃ -3-(OCH ₃)CHO, peso molecular 152.15, pureza mínima de 99%, número CAS 121-33-5. Frasco com 250 g.
QMC01019	Vaselina líquida estéril. Frasco com 100 mL.	Frasco	Vaselina líquida estéril para vedação de meios de ágar ou líquidos para identificação bacteriana. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco com 100 mL.
QMC00914	Vaselina Líquida USP, número CAS 8042-47-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Vaselina Líquida USP, número CAS 8042-47-5. Frasco com 1000 mL.
QMC01675	Vaselina sólida altamente refinada, número CAS 8009-03-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Vaselina sólida altamente refinada. Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos de petróleo, número CAS 8009-03-8. Frasco com 1000 g.
QMC01497	Xantina Oxidase Grau I obtida a partir de leite bovino. Em suspensão de sulfato de amônio, com no mínimo 0,4 unidades por mg de proteína. Frasco com 25 UN.	Frasco	Xantina Oxidase Grau I obtida a partir de leite bovino. Em suspensão de sulfato de amônio, com no mínimo 0,4 unidades por mg de proteína. Frasco com 25 UN.
QMC01687	Xantina, padrão analítico para uso em HPLC, 99,5%, CAS 69-89-6. Frasco com 5 g.	Frasco	Xantina, padrão analítico para uso em HPLC, fórmula empírica C ₅ H ₄ N ₄ O ₂ , peso molecular 152.11, pureza mínima de 99,5%, número CAS 69-89-6. Frasco com 5 g.

QMC00925	X-Gal (5-Bromo-4-cloro-3-indolil β-D-galactopiranosida), pó, 98%, CAS 7240-90-6. Frasco de 100 mg.	Frasco	X-Gal (5-Bromo-4-cloro-3-indolil β-D-galactopiranosida) em pó, peso molecular 408.63, pureza mínima de 98%, número CAS 7240-90-6. Frasco de 100 mg.
QMC00926	Xilazina (N-(2,6-Dimetilfenil)-5,6-dihidro-4-H-1,3-tiazin-2-amina), 99%, CAS 7361-61-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Xilazina (N-(2,6-Dimetilfenil)-5,6-dihidro-4-H-1,3-tiazin-2-amina), fórmula empírica C ₁₂ H ₁₆ N ₂ S, peso molecular 220.33, pureza mínima de 99%, número CAS 7361-61-7. Frasco com 1 g.
QMC01444	Xilazina cloridrato 2%, solução injetável. Frasco ampola de 10 mL.	Frasco	Xilazina cloridrato 2%, solução injetável. Frasco ampola de 10 mL.
QMC00927	Xileno P.A. ACS, 99,8%, CAS 1330-20-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Xileno P.A. ACS, mistura de isômeros orto, para e meta, fórmula linear C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ , peso molecular 106.17, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1330-20-7. Frasco com 1000 mL.
QMC00928	Xileno P.A., 98%, CAS 1330-20-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Xileno P.A., mistura de isômeros orto, para e meta, fórmula linear C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ , peso molecular 106.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1330-20-7. Frasco com 1000 mL.
QMC02039	Xilose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.	Frasco	Xilose padrão. Padrão do monossacarídeo XILOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de xilose em água grau HPLC. Frasco com 1 mL de solução.
QMC01728	Zeatina, hormônio vegetal, CAS 13114-27-7. Frasco com 5 mg.	Frasco	Zeatina, hormônio vegetal, fórmula química C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O, peso molecular 219.24, número CAS 13114-27-7. Frasco com 5 mg.
QMC00929	Zeaxantina, padrão analítico, CAS 144-68-3. Frasco com 1mg.	Frasco	Zeaxantina, fórmula linear C ₄₀ H ₅₆ O ₂ , peso molecular 568.87, padrão analítico, número CAS 144-68-3. Frasco com 1 mg.
QMC01091	Zinco P.A. em folhas, 99,8%, CAS 7440-66-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Zinco P.A. em folhas, fórmula química Zn, peso molecular 65.38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7440-66-6. Frasco com 500 g.
QMC01092	Zinco P.A. em grânulos branco-azulados, 99,8%, CAS 7440-66-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Zinco P.A. em grânulos branco azulados, fórmula química Zn, peso molecular 65.38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7440-66-6. Frasco com 500 g.
QMC02219	Zincover 5, reagente para a análise de zinco em amostras de 50 mL. Embalagem com 25 sachês.	Embalagem	Zincover 5, reagente padronizado para a análise de zinco em água e efluentes. Reagente em pó, embalado em sachês de alumínio e pré dosado para amostras de 50 mL. Embalagem com 25 sachês.