

Código Reduzido	Descrição Resumida	Unidade de Fornecimento	Descrição Detalhada
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. Fórmula molecular C ₁₀ H ₂₀ O, peso molecular 156,26, número CAS: 89-78-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	(-)-Mentol, adequado para formulações farmacêuticas. Fórmula molecular C ₁₀ H ₂₀ O, peso molecular 156,26, número CAS: 89-78-1. Frasco com 1000 g.
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.
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.
QMC01738	(3-aminopropyl)triethoxysilane, 98%, CAS 919-30-2. Frasco com 100 ml.	Frasco	(3-aminopropyl)triethoxysilane, fórmula empírica H ₂ N(CH ₂) ₃ Si(OC ₂ H ₅) ₃ , peso molecular 221.37, pureza mínima 98%, número CAS 919-30-2. Frasco com 100 ml.
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 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 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.
QMC01506	1,4-Diclorobenzeno (paradiclorobenzeno), 99%. 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.
QMC01954	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco de 500g	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 de 500g
QMC01952	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco de 5g	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 de 5g
QMC01953	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco de 100g	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 de 100g
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 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 linear C ₈ H ₁₄ O, peso molecular 126,20, pureza mínima de 97%, número CAS 4312-99-6. Ampola com 1 mL.
QMC01991	2-(4-Hidroxifenil)etanol, padrão analítico, 99,5%, CAS 501-94-0. Frasco com 100 mg.	Frasco	2-(4-Hidroxifenil)etanol (Tiosol, 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.
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, 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, 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, CAS 78-67-1. Frasco com 100 mL.	Frasco	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) em solução (AIBN), fórmula empírica C8H12N4, peso molecular 164.21, em solução de 0,2 M em tolueno, número CAS 78-67-1. Frasco de 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 C18H12N5O6, peso molecular 394.32, número CAS 1898-66-4. 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 C18H12N5O6, peso molecular 394.32, número CAS 1898-66-4. 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 (O2N)2C6H3NHNH2, 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 (O2N)2C6H3NHNH2, 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, 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 C6H2Cl3NO, peso molecular 210.45, pureza mínima 99%, número CAS 101-38-2. Frasco com 25 g.
QMC00936	2',7'-Dichlorofluorescein diacetate, 97%, CAS 4091-99-0. Frasco com 50 mg.	Frasco	2',7'-Dichlorofluorescein diacetate, fórmula empírica C24H16Cl2O7, peso molecular 487.29, número CAS 4091-99-0, com pureza mínima de 97%. Frasco com 50 mg.
QMC00935	2,7-Diclorofluoresceína, CAS 76-54-0. Frasco com 25 g.	Frasco	2,7-Diclorofluoresceína, fórmula empírica C20H10Cl2O5, peso molecular 401.20, número CAS 76-54-0. Frasco com 25 g.
QMC00933	2-bromoacetofenona, CAS 70-11-1. Frasco de 10 g.	Frasco	2-bromoacetofenona, fórmula linear C6H5COCH2Br, peso molecular 199.04, número CAS 70-11-1. Frasco de 10 g.
QMC00241	2-Deoxi-D-Ribose, 97%, CAS 533-67-5. Frasco com 1 g.	Frasco	2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C5H10O4, 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 C5H10O4, 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 C5H10O4, 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 C5H10O4, 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 C5H10O4, 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 C5H10O4, 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 CH3(CH2)4CH(OH)CH3, 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 CH2=C(CH3)COOCH2CH2OH, 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 empírica (CH3)2CHOC6H4OH, 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 HSCH2CH2OH, 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 HSCH2CH2OH, 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 HSCH2CH2OH, 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 HSCH2CH2OH, 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 CH3OC6H3(CH2CH2CH3)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 O2NC6H4OH, 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 O2NC6H4OH, 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 C7H15NO4S, peso molecular molecular 209.26, pureza mínima de 99%, número CAS 1132-61-2. Frasco com 100 g.
QMC01449	3,3',5,5'-tetrametilbenzidina (TMB) sistema de substrato líquido. Frasco com 100 mL	Frasco	3,3',5,5'-tetrametilbenzidina (TMB) sistema de substrato líquido. Frasco com 100 mL
QMC00253	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB), 99%, CAS 54827-17-7. Frasco com 1 g.	Frasco	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB), fórmula linear [-C6H2(CH3)2-4-NH2]2, peso molecular 240.34, pureza mínima de 99%, número CAS 54827-17-7. Frasco com 1 g.
QMC00254	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB), 99%, CAS 54827-17-7. Frasco com 5 g.	Frasco	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB), fórmula linear [-C6H2(CH3)2-4-NH2]2, peso molecular 240.34, pureza mínima de 99%, número CAS 54827-17-7. Frasco com 5 g.
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 C5H2Cl3NO, peso molecular 198.43, pureza mínima de 98%, CAS 6515-38-4. Frasco com 100 mg.
QMC01958	3-Hidroxitirosol, padrão analítico, 98%, CAS 10597-60-1. Frasco com 5 mg.	Frasco	3-Hidroxitirosol, padrão analítico, fórmula empírica C8H10O3, peso molecular 154.16, pureza mínima de 98%, número CAS 10597-60-1. Frasco com 5 mg.
QMC00255	4-(Dimetilamino)benzaldeído, 99%, CAS 100-10-7. Frasco com 25 g.	Frasco	4-(Dimetilamino)benzaldeído (Reagente de Ehrlich) P.A., fórmula linear (CH3)2NC6H4CHO, 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, pureza mínima de 98%, fórmula molecular C7H5HgNaO3, peso molecular 360,69, 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 H2NC6H4CN, peso molecular 118.14, número CAS 873-74-5, pureza mínima de 98%. Frasco com 10 g.
QMC01200	4-Aminofenol para síntese, CAS 123-30-8. Frasco com 250 g.	Frasco	4-Aminofenol para síntese, fórmula linear 4-(NH2)C6H4OH, peso molecular 109.13, 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 BrC6H4NH2, 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 BrC6H4CHO, 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 BrC6H4OH, 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 NCC6H4CHO, 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 ClC6H4CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 199.63 número CAS 7424-00. Frasco com 5 g.
QMC00942	4-Cloroanilina, 98%, CAS 106-47-8. Frasco com 100 g.	Frasco	4-Cloroanilina, fórmula linear ClC6H4NH2, 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 ClC6H4CHO, 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 ClC6H4OH, peso molecular 128.56, número CAS 106-48-9, pureza mínima de 99%. Frasco com 500 g.
QMC00945	4-Hidroxibenzaldeído, 98%, CAS 123-08-0. Frasco com 50 g.	Frasco	4-Hidroxibenzaldeído, fórmula linear HOC6H4CHO, 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 (CH3)2CHC6H4CHO, 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 (CH3)2CHC6H4OH, 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 (CH3)2CHC6H4NH2, peso molecular 135.21, número CAS 99-88-7, pureza mínima de 99%. Frasco com 10 g.
QMC00949	4-metoxibenzaldeído (p-anisaldeído), 98%, CAS 123-11-5. Frasco com 100 g.	Frasco	4-metoxibenzaldeído (p-anisaldeído), fórmula linear CH3OC6H4CHO, peso molecular 136.15, número CAS 123-11-5, pureza mínima de 98%. Frasco com 100 g.
QMC01989	4-Metil-2-pentanol, 98%, CAS 108-11-2. Frasco com 100 mL.	Frasco	4-Metil-2-pentanol, fórmula linear (CH3)2CHCH2CH(OH)CH3, peso molecular 102,17, pureza mínima 98%, número CAS 108-11-2. Frasco com 100 mL.

QMC00950	4-Metilnilina (p-toluidina), 99%, CAS 106-49-0. Frasco de 250 g.	Frasco	4-Metilnilina (p-toluidina), fórmula linear CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ , peso molecular 107.15, número CAS 106-49-0, pureza mínima de 99%. Frasco de 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), CAS 106-44-5. Frasco com 500 mL.	Frasco	4-metilfenol (p-cresol), fórmula linear CH ₃ C ₆ H ₄ OH, peso molecular 108.14, número CAS 106-44-5. Frasco com 500 mL.
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, 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 linear C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , peso molecular 301.25, número CAS 2492-87-7. Frasco com 1 g.
QMC01869	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 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 linear C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , peso molecular 301.25, número CAS 2492-87-7. Frasco com 5 g.
QMC01868	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 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 linear C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , peso molecular 301.25, número CAS 2492-87-7. Frasco com 500 mg.
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.
QMC00958	4-terc-butilnilina, 99%, CAS 769-92-6. Frasco com 5 g.	Frasco	4-terc-butilnilina, 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.
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), pureza mínima 95%, fórmula molecular C ₁₂ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 222.24, número CAS 484-31-1. Frasco com 100 mg.
QMC00961	6-Benzilaminopurina, 99%, CASS 1214-39-7. Frasco com 5 g.	Frasco	6-Benzilaminopurina, fórmula linear C ₁₂ H ₁₁ N ₅ , peso molecular 225.25, pureza mínima de 99%, número CAS 1214-39-7. Frasco com 5 g.
QMC01271	6x ou 10X DNA loading dye, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Composição em tampão de corrida. Composição: azul de bromofenol, xilenocianol e sacarose. Concentração 6x ou 10x, embalagem contendo 3 microtubos x 1 mL.	Conjunto	6x ou 10X DNA loading dye (pré mix loading buffer), para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: composição em tampão de corrida. Aspecto físico líquido. Composição azul de bromofenol, xilenocianol e sacarose. Concentração 6x ou 10x, embalagem contendo 3 microtubos x 1 mL.

QMC01389	7-aminoclonazepam, solução padrão analítico, 98%, CAS 4959-17-5. Frasco 1mg/mL em acetona, ampola 1 mL.	Ampola	Solução 7-aminoclonazepam, padrão analítico, fórmula empírica C15H12ClN3O, peso molecular 285.73, pureza mínima de 98%, número CAS 4959-17-5. Frasco 1 mg/mL em acetona, ampola de 1 mL.
QMC01390	7-aminoflunitrazepam, solução padrão analítico, 98%, CAS 34084-50-9. Frasco 1mg/mL em acetona, ampola 1 mL.	Ampola	Solução 7-aminoflunitrazepam, fórmula empírica C16H14FN3O, peso molecular 283.306, pureza mínima de 98%, número CAS 34084-50-9. Frasco 1 mg/mL em acetona, ampola de 1 mL.
QMC00259	8-Hidroxiquinolina, 99%, CAS 148-24-3. Frasco com 100 g.	Frasco	8-Hidroxiquinolina, fórmula empírica C9H7NO, 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 CH3CHO, 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 CH3CHO, 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 CH3CONHC6H4OH, 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 CH3CONHC6H4OH, peso molecular 151.16, pureza mínima de 98%, número CAS 103-90-2. Frasco com 500 g.
QMC01676	Acetato de alfa-Tocoferol (Vitamina E), fórmula molecular: C31H52O3, peso molecular 472,74. Número CAS 7695-91-2. Frasco com 100g.	Frasco	Acetato de alfa-Tocoferol (Vitamina E), fórmula molecular: C31H52O3, peso molecular 472,74. 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 NH4C2H3O2, 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 NH4C2H3O2, 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 NH4C2H3O2, 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 Pb(CH3COO)2 · 3H2O, 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 Pb(CH3COO)2 · 3H2O, 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 Cu(CO2CH3)2 · H2O, 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 Cu(CO2CH3)2 · H2O, 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 CH3COOC2H5, 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 CH3COOC2H5, 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 CH3COOC2H5, 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 CH3COOC2H5, 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 CH3COOC2H5, 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 CH3COOC2H5, 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 CH3COOC2H5, 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 CH3COOC2H5, 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 Fe(CO2CH3)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 In(C2H3O2)3, peso molecular 291.95, com pureza superior a 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), CAS 1600-27-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Acetato de mercúrio (II), fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Hg}$, peso molecular 318.68, 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.
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 linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{CH}_2\text{C}=\text{CH}$, peso molecular 98.10, número CAS 627-09-8, pureza mínima de 98%. 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 linear 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 linear 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 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$, 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 obtida de Electrophorus electricus, tipo VI-S, 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 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 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 C3H6O, 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 C3H6O, 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 C3H6O, 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 C3H6O, 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 C3H6O, 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 CH3CN, 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 CH3CN, 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 CH3CN, 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 CH3CN, 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 CH3CN, 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 CH3CN, 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 HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, 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 HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, 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 HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, 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 HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, 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 HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, 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 HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, 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 C6H13NO4S · H2O, 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 O2NC6H4CO2H, 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 O2NC6H4CO2H, 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 linear C4H4N2O2S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 98%, número CAS 504-17-6. Frasco com 100 g.
QMC00307	Ácido 2-tiobarbitúrico, 98%, CAS 504-17-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula linear C4H4N2O2S, 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 linear C4H4N2O2S, 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 linear C4H4N2O2S, 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 (CH3O)3C6H2CH=CHCO2H, 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 (CH3O)2C6H3CH=CHCO2H, 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 (O2N)2C6H3CO2H, 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 (O2N)2C6H2-2-(OH)CO2H, 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 (O2N)2C6H2-2-(OH)CO2H, 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 ClC6H4CO2H, 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 BrC6H4CO2H, 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 BrC6H4CH=CHCO2H, 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 NCC6H4CO2H, 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 ClC6H4CO2H, 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 HO2CC6H4CHO, 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 HOC6H4CO2H, 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 HOC6H4CH=CHCO2H, 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 (CH3)2CHC6H4CO2H, 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 CH3C6H4CO2H, peso molecular 136.15, número CAS 99-94-5, pureza mínima de 98%. Frasco com 100 g.
QMC01114	Ácido 4-metoxibenzóico, 99%, CAS 100-09-4. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido 4-metoxibenzóico, fórmula linear CH3OC6H4CO2H, 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 CH3OC6H4CH=CHCO2H, peso molecular 178.18, número CAS 830-09-1, pureza mínima de 99%. Frasco com 5 g.
QMC01116	Ácido 4-N.N-dimetilaminobenzóico, 98%, CAS 619-84-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido 4-N.N-dimetilaminobenzóico, fórmula linear (CH3)2NC6H4CO2H, peso molecular 165.19, número CAS 619-84-1, pureza mínima de 98%. Frasco com 25 g.
QMC01117	Ácido 4-nitrobenzóico, 98%, CAS 62-23-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido 4-nitrobenzóico, fórmula linear O2NC6H4CO2H, peso molecular 167.12, número CAS 62-23-7, pureza mínima de 98%. Frasco com 250 g.
QMC01118	Ácido 4-nitrocinâmico, 97%, CAS 619-89-6. Frasco com 25 g.	Frasco	Ácido 4-nitrocinâmico, fórmula linear O2NC6H4CH=CHCO2H, peso molecular 193.16, número CAS 619-89-6, pureza mínima de 97%. Frasco com 25 g.
QMC00312	Ácido 5-Aminolevulínico Hidrocloreto, 98%, CAS 5451-09-2. Frasco com 1 g.	Frasco	Ácido 5-Aminolevulínico Hidrocloreto, fórmula linear NH2CH2C(O)CH2CH2COOH · HCl, peso molecular 167.59, pureza mínima de 98%, número CAS 5451-09-2. Frasco com 1 g.
QMC01119	Ácido 5-sulfossalicílico P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 100 g.	Frasco	Ácido 5-sulfossalicílico P.A., fórmula linear HO3SC6H3-2-(OH)CO2H·2H2O, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Frasco de 100 g.
QMC01120	Ácido 5-sulfossalicílico P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 250 g.	Frasco	Ácido 5-sulfossalicílico P.A., fórmula linear HO3SC6H3-2-(OH)CO2H·2H2O, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Frasco de 250 g.
QMC01121	Ácido 5-sulfossalicílico P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 500 g.	Frasco	Ácido 5-sulfossalicílico P.A., fórmula linear HO3SC6H3-2-(OH)CO2H·2H2O, 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) para uso veterinário, uso oral. Pó para reconstituição. Frasco de 50g.	Frasco	ácido 6-[D-alfa-aminofenilacetamido] penicilânico (Ampicilina) para uso veterinário, uso oral. Pó para reconstituição. Frasco de 50g.
QMC00313	Ácido 8-anilino-1-naftalenosulfônico (ANS), 97%, CAS 82-76-8. Frasco com 5 g.	Frasco	Ácido 8-anilino-1-naftalenosulfônico (ANS), fórmula linear C6H5NHC10H6SO3H, peso molecular 299.34, pureza mínima de 97%, número CAS 82-76-8. Frasco com 5 g.
QMC01727	Ácido abscísico, hormônio vegetal. Frasco com 100 mg.	Frasco	Ácido abscísico, 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 CH3CO2H, 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 CH ₃ CO ₂ 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 CH ₃ CO ₂ 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 CH ₃ CO ₂ 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 CH ₃ CO ₂ 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 CH ₃ CO ₂ H, peso molecular 60,05, pureza mínima de 99,8%, número CAS 64-19-7. Ampola com 5 mL.
QMC00317	Ácido Acetil Salicílico, 99%, CAS 50-78-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Acetil Salicílico, fórmula linear 2-(CH ₃ CO ₂)C ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-78-2. Frasco com 100 g.
QMC00318	Ácido Acetil Salicílico, 99%, CAS 50-78-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Acetil Salicílico, fórmula linear 2-(CH ₃ CO ₂)C ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-78-2. Frasco com 500 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 C ₆ H ₅ COOH, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,9%, número CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.
QMC01122	Ácido Benzoico P.A., 99,5%, CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido Benzoico P.A., fórmula linear C ₆ H ₅ 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 ₃ BO 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 ₃ BO 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 ₃ BO ₃ , peso molecular 61.83, pureza mínima de 99,5%, número CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.
QMC01272	Ácido Bórico p.a., grau biologia molecular, aspecto físico cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro, peso molecular 61.83, composição química H ₃ BO ₃ . Pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 10043-35-3. Frasco 500g	Frasco	Ácido Bórico p.a., grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, proteases e fosfatases, aspecto físico cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro, peso molecular 61.83, composição química H ₃ BO ₃ . Pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 10043-35-3. Frasco de 500g.
QMC01123	Ácido Bromídrico em solução 2M. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Ácido Bromídrico em solução 2M, fórmula química HBr, peso molecular 80.91. Frasco com 1000 mL.
QMC01124	Ácido Butírico, CAS 107-92-6. Frasco com 250 mL.	Frasco	Ácido Butírico, fórmula linear CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH, peso molecular 88.11, 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 (HO) ₂ C ₆ H ₃ CH=CHCO ₂ H, peso molecular 180.16, pureza mínima de 98%, número CAS 331-39-5. Frasco com 2 g.
QMC01125	Ácido Cinâmico, 97%, CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Cinâmico, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, número CAS 140-10-3, pureza mínima de 97%. Frasco com 100 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 HOC(COOH)(CH ₂ 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 HOC(COOH)(CH ₂ 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 HOC(COOH)(CH ₂ COOH) ₂ · H ₂ 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 HOC(COOH)(CH ₂ COOH) ₂ · H ₂ 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 C ₆ H ₂ Cl ₂ 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.
QMC01705	Ácido Clorogênico, grau HPLC, 99%, CAS 327-97-9. Frasco com 20 mg.	Frasco	Ácido Clorogênico, grau HPLC, fórmula empírica C16H18O9, 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 (HO)2C10H4(SO3Na)2.2H2O, 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 HO2CCH2CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 6893-26-1. Frasco com 5 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 CH3CH(OH)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 HO2CCH2CH(OH)CO2H, peso molecular 134.09, com pureza superior a 99%, número CAS 6915-15-7. Frasco de 250 g.
QMC01126	Ácido Esteárico, CAS 57-11-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Esteárico, fórmula linear CH3(CH2)16COOH, peso molecular 284.48, número CAS 57-11-4. Frasco com 1000 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.
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.
QMC00337	Ácido Fórmico P.A., 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.
QMC01127	Ácido Fosfórico (meta) em pedaços, 40% em HPO3, CAS 37267-86-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Fosfórico (meta) em pedaços, fórmula molecular (HPO3)n, número CAS 37267-86-0, 40% em HPO3. Frasco com o material em pedaços totalizando 100 g.
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.
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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$, 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 linear $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2$, 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 linear $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2$, 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 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$, 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 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$, 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 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$, 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 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$, 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 $\text{HO}_2\text{CCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 133.10, pureza mínima de 99%, número CAS 56-84-8. Frasco com 100 g.
QMC01527	Ácido Levulínico Natural, 99% (grau FG), CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g (W262701-1KG-K).	Frasco	Ácido Levulínico Natural, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, peso molecular 116.12, pureza mínima de 99% (grau FG), número CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.
QMC01526	Ácido Levulínico, 97% (grau FG), CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.	Frasco	Ácido Levulínico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, peso molecular 116.12, pureza mínima de 97% (grau FG), 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 $\text{HO}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 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 $\text{HO}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 56-86-0. Frasco de 500 g.
QMC00349	Ácido Linoleico, 99%, CAS 60-33-3. Frasco com 1 g.	Frasco	Ácido Linoleico, fórmula linear $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 280.45, pureza mínima de 99%, número CAS 60-33-3. Frasco de 5 g.
QMC01865	Ácido maleico P.S., 99%, CAS 110-16-7. Frasco com 100g.	Frasco	Ácido maleico P.S., fórmula linear $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$, peso molecular 116.07, pureza mínima de 99%, número CAS 110-16-7. Frasco com 100g.
QMC01866	Ácido maleico P.S., 99%, CAS 110-16-7. Frasco com 250g.	Frasco	Ácido maleico P.S., fórmula linear $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$, 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 $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$, 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 $\text{H}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{H}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 1163.9, teor mínimo de 85%, número CAS 7782-91-4. Frasco de 500 g.
QMC01751	Ácido monocloroacético, 99%, CAS 79-11-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Ácido monocloroacético, fórmula linear ClCH_2COOH , peso molecular 94,5, pureza mínima de 99%, número CAS 79-11-8. Frasco com 500 g.
QMC00353	Ácido Nicotínico P.A., 99%, CAS 59-67-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido Nicotínico P.A., fórmula empírica $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$, 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 25 g.
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.
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.
QMC01963	Ácido Siringico, padrão analítico, 98%, CAS 530-57-4. Frasco com 100 mg.	Frasco	Ácido Siringico, padrão analítico, fórmula linear HOC ₆ H ₂ (OCH ₃) ₂ CO ₂ H, peso molecular 198.17, pureza mínima de 98%, número CAS 530-57-4. Frasco com 100 mg.
QMC01897	Ácido sórbico 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 100 g	Frasco	Ácido sórbico, fórmula molecular CH ₃ CH=CHCH=CHCOOH, peso molecular 112,13, pureza mínima 99%, número CAS 110-44-1. Frasco com 100 g
QMC01896	Ácido sórbico 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 250 g	Frasco	Ácido sórbico, fórmula molecular CH ₃ CH=CHCH=CHCOOH, peso molecular 112,13, pureza mínima 99%, número CAS 110-44-1. Frasco com 250 g
QMC01895	Ácido sórbico 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 500 g	Frasco	Ácido sórbico, fórmula molecular CH ₃ CH=CHCH=CHCOOH, peso molecular 112,13, pureza mínima 99%, número CAS 110-44-1. Frasco com 500 g

QMC01941	Ácido sórbico 99%, CAS 110-44-1. Frasco de 100 g	Frasco	Ácido sórbico, fórmula molecular $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112,13, pureza mínima 99%, número CAS 110-44-1. Frasco de 100 g
QMC01940	Ácido sórbico 99%, CAS 110-44-1. Frasco de 250 g	Frasco	Ácido sórbico, fórmula molecular $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112,13, pureza mínima 99%, número CAS 110-44-1. Frasco de 250 g
QMC01939	Ácido sórbico 99%, CAS 110-44-1. Frasco de 500 g	Frasco	Ácido sórbico, fórmula molecular $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112,13, pureza mínima 99%, número CAS 110-44-1. Frasco de 500 g
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., 99%, 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 $4\text{-(H}_2\text{N)C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$, 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 $4\text{-(H}_2\text{N)C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 173.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-57-3. Frasco com 500 g.
QMC01246	Ácido sulfossalicílico dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido sulfossalicílico dihidratado P.A., fórmula linear $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_6\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Frasco com 100 g.
QMC01247	Ácido sulfossalicílico dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco com 250 g.	Frasco	Ácido sulfossalicílico dihidratado P.A., fórmula linear $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_6\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Frasco com 250 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 170.12, 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 170.12, 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 170.12, 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 170.12, 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 $\text{C}_6\text{H}_4\text{-1,4-(CO}_2\text{H)}_2$, peso molecular 166.13, pureza mínima de 98%, número CAS 100-21-0. Frasco com 500 g.
QMC01473	Ácido trans-cinâmico P.A., 99%, CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Ácido trans-cinâmico P.A., fórmula linear $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOH}$, 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_3CCOOH , 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_3CCOOH , peso molecular 163.39, pureza mínima de 99%, número CAS 76-03-9. Frasco com 500 g.

QMC01891	Ácido trifluoroacético (TFA), 99%, CAS 76-05-1. Frasco 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 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.
QMC01592	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 551,14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco de 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 551,14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco de 10 g.
QMC01591	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 551,14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco de 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 551,14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco de 25 g.
QMC01593	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 551,14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco de 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 551,14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Frasco de 5 g.
QMC00398	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico hidratado, 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico hidratado, fórmula linear C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, peso molecular 551.14, pureza mínima de 95%, número CAS 34369-07-8. Frasco com 1 g.
QMC00399	Adenosina, 99%, CAS 58-61-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Adenosina, fórmula linear 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 linear 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 linear 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 Ceftrimida para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar Base Ceftrimida para microbiologia. Utilizado como meio seletivo para o isolamento e contagem de Pseudomonas aeruginosa. Composição: Peptona pancreática de gelatina 20,0 g/L; Ceftrimida 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.
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.
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	Ágar Eosina Azul de Metileno (em pó). Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar 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.
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	AGAR SFP para microbiologia. Frasco com 500 g.	Frasco	Ágar SFP para microbiologia. Utilizado para identificação e enumeração de Clostridium perfringens. 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 sulfato 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 % à 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 25g	Frasco	Agarose Low Melting Point, grau biologia molecular, para uso em eletroforese de campo pulsado, EEO?0,10, resistência ?200g/cm ² (gel a 1%), livre de DNase, RNase e NICKase. Frasco 25g
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 autoclavagem 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 autoclavagem 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 autoclavagem 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 autoclavagem 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 autoclavagem 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 autoclavagem e filtração. Frasco de 1 L.
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), 98%, para uso farmacêutico, DCB 00453; CAS 97-59-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Alantoína (5-Ureído-hidantoína), adequada para formulações farmacêuticas. Fórmula empírica C4H6N4O3, peso 158.12, pureza mínima de 98%, números DCB 00453; CAS 97-59-6. Frasco com 1000 g.
QMC01684	Alantoína, padrão analítico para uso em HPLC, 98%, CAS 97-59-6. Frasco com 50 mg.	Frasco	Alantoína, padrão analítico para uso em HPLC, fórmula empírica C4H6N4O3, peso molecular 158.12, pureza mínima de 98%, número CAS 97-59-6. Frasco com 50 mg.
QMC01355	Alaranjado de Metila (C.I.13025), CAS 547-58-0. Frasco com 100 g.	Frasco	Alaranjado de Metila (C.I.13025) em pó, fórmula empírica C14H14N3NaO3S, peso molecular 327.33, número CAS 547-58-0. Frasco com 100 g.
QMC01138	Alaranjado de Metila (C.I.13025), CAS 547-58-0. Frasco com 25 g.	Frasco	Alaranjado de Metila (C.I.13025) em pó, fórmula empírica C14H14N3NaO3S, peso molecular 327.33, número CAS 547-58-0. Frasco com 25 g.
QMC01023	Albumina de Soro Bovino 22%. Frasco com 10 mL.	Frasco	Albumina de soro bovino 22%. Reagente potencializador para testes imunohematológicos. Contém: albumina bovina, salina tamponada e azida de sódio a 0,1% como conservante. Frasco com 10 mL.
QMC00453	Albumina de Soro Bovino, 96%. Frasco com 100 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%. Frasco com 100 g.
QMC00454	Albumina de Soro Bovino, 96%. Frasco com 25 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%. Frasco com 25 g.
QMC00455	Albumina de Soro Bovino, 96%. Frasco com 50 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%. Frasco com 50 g.
QMC01710	Albumina de Soro Bovino, 98%. Frasco com 10 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - cristais liofilizados), pureza mínima de 98%. Frasco com 10 g.
QMC00456	Albumina de Soro Bovino, 98%. Frasco com 100 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - cristais liofilizados), pureza mínima de 98%. Frasco com 100 g.
QMC00457	Albumina de Soro Bovino, 98%. Frasco com 25 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - cristais liofilizados), pureza mínima de 98%. Frasco com 25 g.
QMC00458	Albumina de Soro Bovino, 98%. Frasco com 50 g.	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - cristais liofilizados), pureza mínima de 98%. Frasco com 50 g.
QMC01139	Alconox Detergent. Bulk Packet com 1,8 Kg.	Unidade	Alconox Detergent. Bulk Packet com 1,8 Kg.
QMC01654	Álcoois graxos superiores etoxilados, número CAS 68439-46-3. Substância Ativa aprox. 80 %. Frasco com 5 Kg.	Frasco	Álcoois graxos superiores etoxilados. Mistura de álcoois graxos lineares etoxilados utilizada como tensoativo não-iônico, número CAS 68439-46-3. Substância Ativa aprox. 80 %. Densidade a 20 °C de aproximadamente 1.032 g/cm³. 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 HOC6H4CH2CH2OH, peso molecular 138.16, pureza mínima de 98%, número CAS 501-94-0. Frasco com 5 g.
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 CH3(CH2)4OH, 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 CH3(CH2)3OH, 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 (CH3)3COH, peso molecular 74.12, mínima de 99%, número CAS 75-65-0. Frasco com 1000 mL.
QMC01655	Álcool cetílico, para uso farmacêutico, DCB 00472; CAS 36653-82-4. Frasco com 1000 g.	Frasco	Álcool cetílico (hexadecano-1-ol, álcool palmítico), em pó, flocos ou grânulos, adequado para formulações farmacêuticas. Fórmula empírica C16H34O, peso molecular 242.4, números DCB 00472; CAS 36653-82-4. Frasco com 1000 g.
QMC01652	Álcool cetosteárilico 30:70, CAS 67762-27-0 e 8005-44-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Álcool cetosteárilico 30:70, utilizado como agente emulsificante e emoliente, fórmulas C16H34O e C18H38O, números CAS 67762-27-0 e 8005-44-5. Frasco com 1000 g.

QMC01441	Álcool etílico 97%, CAS 64-17-5. Galão de 200 litros.	Galão	Álcool etílico, fórmula molecular C ₂ H ₆ O, peso molecular 46,07, pureza mínima de 97%, número CAS 64-17-5. Galão de 200 litros.
QMC00462	Álcool Etílico Absoluto Anidro P.A. ACS, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Etílico 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.
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.
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.
QMC01330	Álcool etílico, grau biologia molecular, número CAS 64-17-5, pureza (GC) mínima de 99,45%, livre de DNase, RNase. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool etílico, grau biologia molecular, número CAS 64-17-5, pureza (GC) mínima de 99,45%, peso molecular 46,07, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, livre de DNase, RNase. Frasco com 1000 mL.
QMC01650	Álcool etílico, grau técnico, 96%, CAS 64-17-5. Embalagem de 50 litros.	Embalagem	Álcool etílico, grau técnico, fórmula molecular C ₂ H ₆ O, peso molecular 46,07, pureza mínima de 96%, número CAS 64-17-5. Embalagem de 50 litros.
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., pureza mínima de 99,5%, fórmula molecular C ₃ H ₈ O, peso molecular 60,10, número CAS 67-63-0. Frasco com 500 mL.
QMC01767	Álcool Isopropílico para limpeza em geral, 99,8%, CAS 67-63-0. Frasco plástico de 1000 mL com bico aplicador.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol) para limpeza em geral, 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, para biologia molecular, 99,5%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol), fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, para biologia molecular, pureza 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.

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	Álcool 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.
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, número CAS Number 66455-27-4, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 mg.
QMC01140	Alfa-Caroteno, CAS 7488-99-5. Embalagem de 1mg.	Embalagem	Alfa-Caroteno, fórmula empírica C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536.87, número CAS 7488-99-5. Embalagem de 1mg.
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, CAS 9005-84-9. Frasco com 500 g.	Frasco	Amido Solúvel P.A, fórmula empírica C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , peso molecular 342.30, número CAS 9005-84-9. Frasco com 500 g.
QMC01951	Ampicilina sal sódica CAS 69-52-3. Frasco com 100g.	Frasco	Ampicilina sal sódica, formula empírica C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S, peso molecular 371,39, número CAS 69-52-3. Frasco com 100g.
QMC01950	Ampicilina sal sódica CAS 69-52-3. Frasco com 25g.	Frasco	Ampicilina sal sódica, formula empírica C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S, peso molecular 371,39, número CAS 69-52-3. Frasco com 25g.
QMC01949	Ampicilina sal sódica CAS 69-52-3. Frasco com 5g.	Frasco	Ampicilina sal sódica, formula empírica C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S, peso molecular 371,39, número CAS 69-52-3. Frasco com 5g.
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-dicarbonato), CAS 24424-99-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Anidrido BOC (di-tert-butil-dicarbonato), fórmula linear [(CH ₃) ₃ COCO] ₂ O, 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 ₈ H ₄ O 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 linear C ₄ H ₂ O ₃ , peso molecular 98.06, número CAS 108-31-6, pureza mínima de 99%. Frasco com 250 g.
QMC01145	Anidrido Maleico, 99%, CAS 108-31-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Anidrido Maleico, fórmula linear C ₄ H ₂ O ₃ , peso molecular 98.06, número CAS 108-31-6, pureza mínima de 99%. Frasco com 500 g.
QMC01431	Anidrido Pentafluoropropionico (PFPA), CAS 356-42-3. Frasco com 5 mL.	Frasco	Anidrido Pentafluoropropionico (PFPA), fórmula empírica (CH ₃ CF ₂ CO) ₂ O, 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 linear C ₄ H ₄ O ₃ , peso molecular 100.07, número CAS 108-30-5, pureza mínima de 99%. Frasco com 250 g.
QMC01432	Anidrido Trifluoracético (TFAA) P.A., 99,5%, CAS 356-42-3. Frasco com 10 mL.	Frasco	Anidrido Trifluoracético (TFAA) P.A., fórmula empírica (CF ₃ CO) ₂ O, 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 ₆ H ₅ NH 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 ₆ H ₅ NH 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 (TNF?). 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? 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 K ₃ Sb(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 102-12-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Antraceno, fórmula empírica C14H10, 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 C14H8O2, 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 C14H8O2, 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 C15H10O5, peso molecular 270.24, pureza mínima de 99%, número CAS 520-36-5. Frasco com 10 mg.
QMC01456	Aprotinina de pulmão bovino, pureza maior que 3500 U / mg, CAS 9087-70-1. Frasco com 5 mg.	Frasco	Aprotinina de pulmão bovino, Liofilizada, fórmula empírica C284H432N84O79S7, peso molecular 6511,44, número CAS 9087-70-1, pureza maior que 3500 U / mg. Frasco contendo 5 mg.
QMC01147	Arginina-L P.A., 98%, CAS 74-79-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Arginina-L P.A., fórmula molecular C6H14N4O2, 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 C6H14N4O2, 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 C6H14N4O2, 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 C6H7NaO6, peso molecular 198.11, pureza mínima de 99%, número CAS 134-03-2. Frasco de 100 g.
QMC00503	Ascorbato de Sódio, 99%, CAS 134-03-2. Frasco com 50 g.	Frasco	Ascorbato de Sódio, fórmula empírica C6H7NaO6, peso molecular 198.11, pureza mínima de 99%, número CAS 134-03-2. Frasco de 50 g.
QMC00504	Astaxantina, 97%, CAS 472-61-7. Frasco com 1 mg.	Frasco	Astaxantina, fórmula empírica C40H52O4, peso molecular 596.84, pureza mínima de 97%, número CAS 472-61-7. Frasco de 1 mg.
QMC01393	Azametifós, padrão analítico, 98%, CAS 35575-96-3. Frasco com 250 mg.	Frasco	Azametifós, padrão analítico, fórmula empírica C9H10ClN2O5PS, 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 NaN3, 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 NaN3, peso molecular 65.01, pureza mínima de 99%, número CAS 26628-22-8. Frasco com 250 g.
QMC01828	Azometina H p.A., sal sódico, CAS 5941-07-1. Frasco com 10 g.	Frasco	Azometina H P.A., sal sódico, fórmula química C??H??NNaO?S?, massa molecular 445.39, CAS 5941-07-1. Frasco com 10 g.
QMC01453	Azul de bromofenol, CAS 115-39-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Azul de bromofenol, fórmula empírica C19H10Br4O5S, peso molecular 669,96, número CAS 115-39-9. Frasco contendo 25 g.
QMC00507	Azul de Bromotimol ACS, 95%, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Azul de Bromotimol ACS, fórmula empírica C27H28Br2O5S, peso molecular 624.40, pureza mínima de 95%, número CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.
QMC00143	Azul de bromotimol ACS, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Azul de bromotimol ACS, fórmula molecular C27H28Br2O5S, peso molecular 624,40, número CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.
QMC01871	Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 100g.	Frasco	Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C47H48N3NaO7S2, peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Frasco com 100 g.
QMC00508	Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 25 g.	Frasco	Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C47H48N3NaO7S2, peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Frasco com 25 g.
QMC01870	Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 5 g.	Frasco	Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C47H48N3NaO7S2, peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Frasco com 5 g.
QMC00509	Azul de Coomassie Brilhante R-250, CAS 6104-59-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Azul de Coomassie Brilhante R-250 (Corante Brilliant Blue R250 - C.I. 42660) em pó, fórmula empírica C45H44N3NaO7S2, peso molecular 825.97, número CAS 6104-59-2. Frasco com 25 g.
QMC00510	Azul de Metileno em solução para microscopia, CAS 61-73-4. Frasco com 100 mL.	Frasco	Azul de Metileno em solução para microscopia (C.I. 52015), fórmula linear C16H18ClN3S, peso molecular 319.85, número CAS 61-73-4. Frasco com 100 mL.
QMC00511	Azul de Metileno, CAS 61-73-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Azul de Metileno (C.I. 52015), fórmula linear C16H18ClN3S, peso molecular 319.85, número CAS 61-73-4. Frasco com 25 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 ₆ H 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 ₆ H 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 ₆ H 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 C ₁₄ H ₁₂ 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 C ₂₀ H ₂₅ CIN ₂ O ₅ · C ₆ H ₅ SO ₃ 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 C ₂₁ H ₂₆ N ₇ Na ₄ O ₁₇ P ₃ xH ₂ 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 C ₃₀ H ₅₀ 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 C ₄₀ 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(HOCH2)2CHOP(O)(ONa)2 ·xH2O, peso molecular 216,04, número CAS 154804-51-0, pureza maior que 1,0 mol % de L-alfa-isomero. 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 C2H6SO 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 C21H30N7O17P3 4C6H13N, 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 C29H50O, 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 NH4HCO3, 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 NH4HCO3, 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 NaHCO3, 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 NaHCO3, 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 NaHCO3, 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 NaHCO3, 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 NaHCO3, 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 NaHCO3, 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 C8H5KO4, 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 C8H5KO4, peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Biftalato de Potássio P.A., fórmula molecular C8H5KO4, 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 C8H5KO4, 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 C8H5KO4, 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 C8H5KO4, 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 KH(IO3)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 C10H16N2O3S, 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 C7H10O2N2, 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.
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 S, 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 S, 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.
QMC01338	Brometo de Etídio em pó para biologia molecular, CAS 1239-45-8. Frasco com 1 g.	Frasco	Brometo de Etídio em pó para biologia molecular, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ BrN ₃ , peso molecular 394.31, número CAS 1239-45-8. Frasco com 1 g.

QMC00064	Brometo de etídio, solução 10 mg/mL, CAS 1239-45-8. Frasco com 10 mL	Frasco	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.
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.
QMC01307	Bst2.0 DNA polimerase 8U/μL, 1.600U, otimizada para LAMP, WarmStart.	Conjunto	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.
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.
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 Sabourad 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 Tetrionato para microbiologia, em pó. Frasco com 500 g.	Frasco	Caldo Tetrionato 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.
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.
QMC01839	Carmim em pó BPC 54, CI 75470, CAS 1390-65-4. Frasco com 25 g.	Frasco	Carmim BPC 54 corante para diagnóstico de organismos microscópicos, em pó, CI 75470, CAS 1390-65-4. Frasco com 25g.
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
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 <i>Enterobacter aerogenes</i> , características adicionais ATCC 13048. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Enterobacter aerogenes</i> , características adicionais ATCC 13048. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01004	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Enterobacter cloacae</i> , características adicionais ATCC 13047. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Enterobacter cloacae</i> , características adicionais ATCC 13047. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00993	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Enterococcus faecalis</i> , características adicionais ATCC 29212. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Enterococcus faecalis</i> , características adicionais ATCC 29212. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00996	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Escherichia coli</i> , características adicionais ATCC 25922. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Escherichia coli</i> , características adicionais ATCC 25922. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00997	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Escherichia coli</i> , características adicionais ATCC 35218. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Escherichia coli</i> , características adicionais ATCC 35218. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00999	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> , características adicionais ATCC 13883. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> , características adicionais ATCC 13883. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00998	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Klebsiella pneumoniae</i> , características adicionais ATCC 700603. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Klebsiella pneumoniae</i> , características adicionais ATCC 700603. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01010	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Listeria monocytogenes</i> , características adicionais ATCC 19111. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Listeria monocytogenes</i> , características adicionais ATCC 19111. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01002	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Proteus mirabilis</i> , características adicionais ATCC 12453. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Proteus mirabilis</i> , características adicionais ATCC 12453. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01008	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Pseudomonas aeruginosa</i> características adicionais ATCC 27853. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Pseudomonas aeruginosa</i> características adicionais ATCC 27853. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01001	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Salmonella thyphimurium</i> , características adicionais ATCC 14028. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Salmonella thyphimurium</i> , características adicionais ATCC 14028. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01006	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Serratia marcescens</i> , características adicionais ATCC 43861. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Serratia marcescens</i> , características adicionais ATCC 43861. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01000	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Shigella flexneri</i> grupo b sorotipo 2b, características adicionais ATCC 12022. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Shigella flexneri</i> grupo b sorotipo 2b, características adicionais ATCC 12022. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00990	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Staphylococcus aureus</i> , características adicionais ATCC 29213. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Staphylococcus aureus</i> , características adicionais ATCC 29213. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00992	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Staphylococcus epidermidis</i> , características adicionais ATCC 12228. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Staphylococcus epidermidis</i> , características adicionais ATCC 12228. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00994	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Streptococcus pneumoniae</i> , características adicionais ATCC 49619. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Streptococcus pneumoniae</i> , características adicionais ATCC 49619. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00995	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Streptococcus pyogenes</i> , características adicionais ATCC 19615. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo <i>Streptococcus pyogenes</i> , 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.
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 cetosteárilico 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 C ₁₃ H ₁₆ NClO, 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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.
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.
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.
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 monoidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.	Frasco	Citrato de potássio tribásico monoidratado, fórmula linear HOC(COOK)(CH ₂ COOK) ₂ · H ₂ O, peso molecular 324.41, pureza mínima de 98%, número CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.
QMC01873	Citrato de potássio tribásico monoidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g.	Frasco	Citrato de potássio tribásico monoidratado, fórmula linear HOC(COOK)(CH ₂ COOK) ₂ · H ₂ 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 $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$, 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 $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$, 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 Molecular Formula $C_{15}H_{10}ClN_3O_3$, 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 $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$, 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.
QMC01471	Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, fórmula empírica $C_{19}H_{15}ClN_4$, 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 $C_{19}H_{15}ClN_4$, 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 $C_6H_{14}ClNO$, 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 ₂ O, CAS 3327-22-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Cloreto de 3-cloro-2-hidroxipropiltrimetilamônio P.A., fórmula molecular $C_6H_{15}Cl_2NO$, 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 $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 · 2H ₂ O, 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 · 2H ₂ O, 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 · 2H ₂ O, 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 · 2H ₂ O, 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 CIN · H ₂ O, 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 CIN, 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 ·6H ₂ O, 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 ·6H ₂ O, 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 ·6H ₂ O, 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 ·6H ₂ O, 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 CoCl ₂ ·6H ₂ 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 CoCl ₂ ·6H ₂ O, pureza superior a 99%, número CAS 7791-13-1. Frasco com 500 g.
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 SnCl ₂ ·2H ₂ 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 SrCl ₂ ·6H ₂ 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 SrCl ₂ ·6H ₂ 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 FeCl ₂ · 4H ₂ O, peso molecular 198.81, pureza mínima de 99%, número CAS 13478-10-9. Frasco com 250 g.
QMC01543	Cloreto de ferro III (íco) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Cloreto de ferro III (íco) hexahidratado P.A., fórmula molecular FeCl ₃ ·6H ₂ O, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Frasco com 1000 g.
QMC01354	Cloreto de ferro III (íco) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 250 g.	Frasco	Cloreto de ferro III (íco) hexahidratado P.A., fórmula molecular FeCl ₃ ·6H ₂ O, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Frasco com 250 g.
QMC00105	Cloreto de ferro III (íco) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Cloreto de ferro III (íco) hexahidratado P.A., fórmula molecular FeCl ₃ ·6H ₂ 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.
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.
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 $C_{10}H_{16}Cl_2O_2$, 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 $C_{10}H_{16}Cl_2O_2$, 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 VCl ₃ , 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 ZnCl ₂ , 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 ZrCl ₄ , peso molecular 233.04, número CAS 10026-11-6. Frasco com 250 g.
QMC01848	Cloridrato de fluoxetina, 98%, CAS 56296-78-7. Frasco com 1 g.	Frasco	Cloridrato de fluoxetina, fórmula linear C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NO · 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 NH ₂ OH · 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 C ₂₀ H ₃₈ N ₆ O ₄ 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 C ₁₉ H ₂₀ FN ₃ · 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 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.
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.
QMC00971	Clorofórmio anidro, 99%, CAS 67-66-3, estabilizado com 0,5-1% de etanol. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Clorofórmio anidro, fórmula molecular CHCl ₃ , 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 CDCl ₃ , 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 CHCl ₃ , 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 CHCl ₃ , 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 CHCl ₃ , 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 CHCl ₃ , 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 CHCl ₃ , 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 CHCl ₃ , 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 CHCl ₃ , 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 ₂ PtCl 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 ₂ PtCl 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.
QMC01398	Clorpirifós, padrão analítico, 98%, CAS 2921-88-2. Frasco com 250 mg.	Frasco	Clorpirifós, padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS, 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, fórmula 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, fórmula 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, fórmula 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, fórmula 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, fórmula 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.
QMC01308	Conjunto master mix WarmStart para LAMP colorimétrico, concentração 2x, capacidade 100 reações de 25µL.	Conjunto	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	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	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	Conjunto para extração de DNA plasmidial, mínimo de 100 reações.	Conjunto	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	Conjunto para extração de RNA a partir de células, rendimento mínimo de 50 preparações.	Conjunto	Conjunto para extração de RNA a partir de células, rendimento mínimo de 50 preparações. Componentes do kit: tampão de lise, tampão 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.
QMC01282	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	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.
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 C16H10N2Na2O7S2, 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 C16H10N2Na2O7S2, 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 C47H52CuN14O6S3, peso molecular 1068.75, CAS 82864-57-1. Frasco com 10 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 C27H28Br2O5S, peso molecular 624,40, número CAS 76-59-5. 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.
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 C15H16ClN3S · 0.5ZnCl2, 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 C15H16ClN3S · 0.5ZnCl2, peso molecular 373,97, número CAS 6586-04-5, número CI 52040. Frasco com 5 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 C20H6Br4Na2O5, 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 C20H8Br4O5, 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 C20H6Br4Na2O5, 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 C20H6Br4Na2O5, 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 C20H6Br4Na2O5, 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.
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.

QMC01099	Corante Orseína sintética, para microscopia/citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 10 g.	Frasco	Corante Orseína sintética, para microscopia/citologia. Fórmula molecular C ₂₈ H ₂₄ N ₂ O ₇ , peso molecular 500,51, número CAS 1400-62-0. 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.
QMC01520	Corante Rosa de Bengala (Cl. 45440). Frasco com 25 g.	Frasco	Corante Rosa de Bengala (Cl. 45440), fórmula C ₂₀ H ₂ Cl ₄ Na ₂ O ₅ , 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 C ₁₄ H ₁₂ Cl ₄ N ₄ O ₂ Zn, peso molecular 475.47, número CAS 14263-94-6. Frasco com 10 g.
QMC01826	Corante Verde de Metila, CAS 7114-03-6, Cl 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, Cl 42590. Frasco com 10 g.
QMC01293	Corante, tipo indicador fluorescente altamente sensível, concentração 10.000x, para eletroforese de DNA/RNA em gel de agarose. Produto deve ser aplicável junto com a amostra e sem efeito mutagênico. Frasco contendo 0,5mL.	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 0,5mL.
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	Cotinina, padrão analítico, 98%, CAS 486-56-6. Frasco com 250 mg.	Frasco	Cotinina, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O, fórmula molecular 176.22, pureza mínima de 98%, número CAS 486-56-6. Frasco com 250 mg.
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 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 50 g.
QMC01641	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 500 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 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 ₂ CrO 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 ₂ CrO 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 ₂ CrO ₄ · 4H ₂ O, peso molecular, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-82-9. Frasco com 250 g.
QMC01794	Cromotrope 2R, corante para histologia, em pó, CAS 4197-07-3. Frasco com 25 g	Frasco	Cromotrope 2R, corante para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂ , peso molecular 468.37, número CAS 4197-07-3, número Cl 16570. Frasco com 25 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.
QMC01515	CYANEX® 272 (Ácido Diisooctilfosfínico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P 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 Diisooctilfosfínico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P 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 Diisooctilfosfínico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P 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 Diisooctilfosfínico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P 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 (Trioctylphosphine 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 (Trioctylphosphine 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 (Trioctylphosphine 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 (Trioctylphosphine 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 ₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 150.13, pureza mínima de 99%, número CAS 10323-20-3. Frasco de 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 .H ₂ O, 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 ₅ H 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.
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.
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.
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.
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.
QMC01492	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), CAS 298-07-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), fórmula linear [CH ₃ (CH ₂) ₃ CH(C ₂ H ₅)CH ₂ O] ₂ P(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 [CH ₃ (CH ₂) ₃ CH(C ₂ H ₅)CH ₂ O] ₂ P(O)OH, peso molecular 322.42, número CAS 298-07-7. Frasco com 500 g.
QMC01394	Diazinon, padrão analítico, 98%, CAS 333-41-5. Frasco com 250 mg.	Frasco	Diazinon, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS, peso molecular 304.35, pureza mínima de 98, número CAS 333-41-5. Frasco com 250 mg.
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 C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ · 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 C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ · 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 CH ₂ Cl ₂ , 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 CH ₂ Cl ₂ , 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.
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 $K_2Cr_2O_7$, 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 $K_2Cr_2O_7$, 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 $K_2Cr_2O_7$, 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 $Na_2Cr_2O_7$, peso molecular 261,97, pureza mínima de 98%, número CAS 10588-01-9. 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 $C_4H_{11}N$, peso molecular 73.14, pureza mínima de 99%, número CAS 109-89-7. Frasco de 1000 mL.
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 $CH_3(CH_2)_5O(CH_2)_5CH_3$, 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 $(CH_3O)_2CO$, 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 $(CH_3O)_2CO$, peso molecular 90.08, pureza mínima de 99%, número CAS 616-38-6. Frasco de 2000 mL.
QMC00177	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A. ACS, 99%, CAS 67-68-5 . Frasco com 1000 mL.	Frasco	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A. ACS, fórmula molecular C_2H_6OS , 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 C_2H_6OS , 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 $(CD_3)_2SO$, 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 $(CD_3)_2SO$, 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 $(CD_3)_2SO$, 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 $(CD_3)_2SO$, 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 $(CD_3)_2SO$, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Frasco com 50 g.
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.
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.
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.
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 Nitrofurantoina 300 ug. Frasco com 50 discos.	Frasco	Disco para antibiograma Nitrofurantoina 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.
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.
QMC01372	DPD (dialquil-1,4-fenilenodiamino). Reagente em pó para realização de 100 testes. Frasco com no mínimo 10 g.	Frasco	DPD (dialquil-1,4-fenilenodiamino). Reagente em pó para realização de 100 testes. Frasco com no mínimo 10 g.
QMC00181	DTT (1,4-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 1 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitol), 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-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 10 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitol), 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-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 25 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitol), 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-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 5 g.	Frasco	DTT (1,4-Ditiotreitol), 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 C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₂ Se, 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 C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₂ Se, 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 C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₂ Se, peso molecular 274,18, número CAS 60940-34-3. Frasco com 25 mg
QMC01233	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ , 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 C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ , 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 C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ , 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 C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ , 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 C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ , 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 C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ , 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O, 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.
QMC00196	Entellan. Produto de montagem rápida para microscopia. CAS 109223-77-0. Frasco com 100 ml.	Frasco	Entellan. Produto de montagem rápida para microscopia, isento de água, número CAS 109223-77-0. Frasco com 100 ml.
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.
QMC01563	Enzima Desoxirribonuclease I (DNaseI) grau de amplificação, livre de RNase, para digerir fragmentos simples e duplos de DNA.	Conjunto	Enzima Desoxirribonuclease I (DNaseI) grau de amplificação, livre de RNase, para digerir fragmentos simples e duplos de DNA. Componentes do kit: tampão de enzima, EDTA e 100 U de DNase I. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer.
QMC01564	Enzima Desoxirribonuclease I (DNaseI), livre de RNase. Produz oligodesoxirribonucleotídeos com grupos 5'-fosfato e 3'-OH. Frasco com 1.000 unidades.	Frasco	Enzima Desoxirribonuclease I (DNaseI), livre de RNase. Produz oligodesoxirribonucleotídeos com grupos 5'-fosfato e 3'-OH. Frasco com 1.000 unidades. 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.
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.
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.
QMC01708	Enzima Taq DNA polimerase recombinante	Kit	Kit 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.
QMC01748	Epicloridrina P.A., 95%, CAS 106-89-8. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Epicloridrina (1-cloro-2,3-epoxipropano) P.A., fórmula empírica C3H5ClO, peso molecular 92,52, pureza mínima de 95%, número CAS 106-89-8. Frasco com 1000 mL.
QMC01373	Eriocromocianina-R P.A., CAS 3564-18-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Eriocromocianina-R P.A., fórmula molecular C23H15Na3O9S, 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 C30H50O2, 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 C6H5CH=CH2, 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 C21H39N7O12.1.5H2SO4, 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 CH3CH2OH, 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 CH3CH2OH, 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) Min. 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 C4H10O, 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 C4H10O, 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 C4H10O, 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 C4H10O, 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 C4H10O, 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 (CH3)3COCH3, 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 (CH3)3COCH3, 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 (CH3)3COCH3, 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 [-CH2OCH2CH2N(CH2CO2H)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 [-CH2OCH2CH2N(CH2CO2H)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 [-CH2OCH2CH2N(CH2CO2H)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 [-CH2OCH2CH2N(CH2CO2H)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 NH2CH2CH2NH2, 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 C2H6O2, 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 O2NC6H4OP(O)(OC2H5)2, peso molecular 275.20, pureza mínima de 98%, número CAS 311-45-5. Frasco com 100 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.
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.
QMC01502	Fenilfosfato de Sódio Dibásico Dihidratado, CAS 66778-08-3. Frasco com 25 g.	Frasco	Fenilfosfato de Sódio Dibásico Dihidratado, fórmula empírica C6H5PO4Na2 · 2H2O, 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 C9H12NO5PS, 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 C6H6O, 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 C6H6O, 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 C6H6O, 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 C6H6O, 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 C6H6O, 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 C20H14O4, 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 C20H14O4, 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 C20H14O4, 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 C9H12N2O, 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 C9H12N2O, 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 C6FeK4N6·3H2O, peso molecular 422,39, pureza mínima de 99%, número CAS 14459-95-1. Frasco com 500 g.
QMC01420	Fipronil desulfonil, padrão analítico, 98%, CAS 205650-65-3. Frasco com 25 mg.	Frasco	Fipronil desulfonil, padrão analítico, fórmula empírica C12H4Cl2F6N4, 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 C12H4Cl2F6N4O2S, 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 ₅ , peso molecular 437.15, 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, 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, fórmula 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 Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ 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 ₂ HPO 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 ₂ HPO 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 Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ 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 Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ 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 H ₂ NaO ₄ 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 H ₂ NaO ₄ 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 NaH ₂ PO ₄ .H ₂ 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 NaH ₂ PO ₄ .H ₂ O, peso molecular 137,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10049-21-5. Frasco com 500 g.
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 C ₆ H ₁₂ 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 C ₆ H ₁₂ 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 C ₆ H ₁₂ O ₆ , peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 57-48-7. Frasco com 500 g.
QMC01922	Fucsina Básica (C.I.42510), 85%, CAS 8075-08-9. Frasco com 25 g.	Frasco	Fucsina Básica (C.I.42510), fórmula molecular C ₃₉ H ₃₈ Cl ₂ N ₆ , peso molecular 661,675, pureza mínima de 85%, número CAS 8075-08-9. Frasco com 25 g.
QMC01531	Furfural, 99%, CAS 98-01-1. Frasco com 500 mL.	Frasco	Furfural, fórmula empírica C ₅ H ₄ O ₂ , peso molecular 96,08, pureza mínima de 99%, número CAS 98-01-1. Frasco com 500 mL.
QMC00451	Galato de Propila, 98%, CAS 121-79-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Galato de Propila, fórmula linear 3,4,5-(HO)3C ₆ H ₂ CO ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ , 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 C ₅ H ₈ 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 ₂ NCH ₂ CO ₂ Na · xH ₂ O, 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 ₆ H 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 ₆ H 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 ₆ H ₁₂ O ₆ , peso molecular 180,16, pureza mínima de 99% , número CAS 50-99-7. Frasco com 500 g.
QMC01771	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], 96%, CAS 1071-83-6. Frasco com 1 g.	Frasco	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], fórmula linear (HO) ₂ P(O)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, 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) ₂ P(O)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, 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) ₂ P(O)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, peso molecular 169.07, pureza mínima de 96%, número CAS 1071-83-6. Frasco com 5 g.
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) ₂ P(O)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, 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, monohidratado), fórmula molecular NaOOCCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)COOH · H ₂ O, 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, monohidratado), fórmula molecular NaOOCCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)COOH · H ₂ O, 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 $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{H}_2\text{NCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{H}_2\text{NCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{H}_2\text{NCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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.
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 $(\text{CH}_3\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$, peso molecular 124.14. Frasco com 1000 mL.
QMC00144	Hematoxilina, corante para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 10 g.	Frasco	Hematoxilina, corante para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_6$, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Frasco com 10 g.
QMC00146	Hematoxilina, corante para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Hematoxilina, corante para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_6$, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Frasco com 100 g.
QMC00145	Hematoxilina, corante para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Hematoxilina, corante para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_6$, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Frasco com 25 g.
QMC00589	Heptano (n-Heptano) P.A., 99%, CAS 142-82-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Heptano (n-Heptano) P.A., fórmula molecular C_7H_{16} , 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 C_7H_{16} , 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 C_7H_{16} , 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 CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃ , 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, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , 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, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , 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, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , 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, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , 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 CH ₃ (CH ₂) ₄ CHO, 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Frasco com 4 L.
QMC00597	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 NCl 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.
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.
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.
QMC00627	Histopaque-1077, estéril, filtrado, densidade 1.077 g/mL. Frasco com 100 mL.	Frasco	Histopaque-1077, estéril, filtrado, densidade 1.077 g/mL. Frasco com 100 mL.
QMC00628	Histopaque-1077, estéril, filtrado, densidade 1.077 g/mL. Frasco com 500 mL.	Frasco	Histopaque-1077, estéril, filtrado, densidade 1.077 g/mL. Frasco com 500 mL.
QMC00629	Histopaque-1083, estéril, filtrado, densidade 1.083 g/mL. Frasco com 100 mL.	Frasco	Histopaque-1083, estéril, filtrado, densidade 1.083 g/mL. Frasco com 100 mL.
QMC00630	Histopaque-1119, estéril, filtrado, densidade 1.119 g/mL. Frasco com 100 mL.	Frasco	Histopaque-1119, estéril, filtrado, densidade 1.119 g/mL. Frasco com 100 mL.
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 C ₁₃ H ₁₈ O ₂ , 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 C ₁₃ H ₁₈ O ₂ , 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 C ₁₃ H ₁₈ O ₂ , peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Frasco com 5 g.
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 C ₁₁ H ₁₆ N ₈ O ₈ , 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 KIO ₃ , peso molar 214,0, pureza mínima 98%, número CAS 7758-05-6. Frasco de 250 g.	Frasco	Iodato de potássio P.A., fórmula química KIO ₃ , peso molar 214,0, pureza mínima 98%, número CAS 7758-05-6. Frasco de 250 g.
QMC01907	Iodeto de Acetilcolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 1 g.	Frasco	Iodeto de Acetilcolina, fórmula linear CH ₃ COSCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₃ , 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 CH ₃ COSCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₃ , 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 CH ₃ COSCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₃ , 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 CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ N(I)(CH ₃) 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 CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ N(I)(CH ₃) 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 500 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. ACS, 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 I2, 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 I2, 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 CH3I, 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 C10H7NCO, 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 C10H7NCO, 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 C3H2ClF5O, 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 (CH3)2CHCH2C(CH3)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 C8H18, 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 (CH3)2CHCH2C(CH3)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 (CH3)2CHCH2C(CH3)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 (CH3)2CHOH, 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 (CH3)2CHOH, 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 (CH3)2CHOH, 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 (CH3)2CHNH2, 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 C9H18O5S, 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 C9H18O5S, peso molecular 238,30, pureza mínima de 99%, número CAS 367-93-1. Frasco de 5 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 C4H5NS, 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 C15H10O6, 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.

QMC01332	Kit corante para coloração de gram, líquido, contendo cristal violeta, lugol, etanol-acetona e fucsina básica.	Kit	Kit corante 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.
QMC01333	Kit corante para coloração ziehl-neelsen, líquido, contendo álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno.	Kit	Kit corante 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.
QMC01208	Kit de clonagem para produtos de PCR. Kit para 20 reações.	Kit	Kit de clonagem para produtos de PCR contendo: vetor, ligase, tampão e controle. Preço por kit para no mínimo 20 reações.
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.
QMC01281	Kit 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 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.
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 líquor 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.
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.
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.
QMC01154	Kit para a determinação de ALFA-AMILASE no soro, plasma e urina por método cinético de tempo fixo (Caraway Modificado). Número mínimo de testes: 50.	Kit	Kit para a determinação da atividade enzimática da ALFA-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: 50. Validade de, no mínimo, um ano 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.

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.
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.
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 - cresolftaleína). 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.
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 ⁹ . Para preparo de, no mínimo, 3,5 mL. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
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.
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.
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.

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.
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.
QMC01210	Kit para extração seletiva de DNA de fungos e bactérias. Preço por kit para 50 reações.	Kit	Kit para extração seletiva de DNA de fungos e bactérias. Preço por kit com capacidade mínima de 50 reações.
QMC01304	Kit 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 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.
QMC01305	Kit para sequenciamento de nova geração, com reagentes v2 para sequenciamento no sistema MiSeq (300 ciclos/kit). Compatível com sistema MiSeq.	Conjunto	Kit 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 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 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.
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.
QMC01280	Kit PCR master mix, Hot Start, concentração 2x, 100 reações de 50uL. Conjunto com água livre de RNase, taxa de extensão 2-4kb/minuto a 72°C, eficiência de amplificação 100.000x, com proteína ativadora de hot start e prevenção de formação de primer-dimer	Conjunto	Kit 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 referencia: ThermoFisher/Invitrogen.
QMC01314	Kit purificação produtos PCR em coluna para 100 reações	Conjunto	Kit purificação produtos de PCR em coluna, capacidade 100 reações. Características adicionais: recuperação de fragmentos de DNA de 40bp-40kb.
QMC01325	Kit purificação produtos PCR em coluna, capacidade 250 reações.	Kit	Kit 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 purificação produtos PCR em coluna, capacidade 50 reações.	Kit	Kit 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.

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 benzoila e um frasco com 40 mL de endurecedor ácido barbitúrico.	Kit	Kit resina de inclusão histológica (Histoiresina). 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 benzoila 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.
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 C12H22O11.H2O, 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 C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 99%, número CAS 63-42-3. Frasco com 500 g.
QMC01312	Ladder 50bp, concentração 0,34µg/µL, frasco com 90µg, para eletroforese em gel de agarose, acompanhado de frasco de loading buffer (gel loading dye).	Frasco	Padrão de peso molecular 50bp, 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 50-800bp em incrementos de 50bp. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x(gel loading dye 6x).
QMC01313	Ladder 50bp, concentração 0,5µg/µL, frasco com 0,1mL, para eletroforese em gel de agarose, acompanhado de frasco de loading buffer (gel loading dye).	Frasco	Padrão de peso molecular 50bp, 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 50-2500bp. Os fragmentos de 350bp, 800bp e 2500bp devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x(gel loading dye 6x).
QMC01311	Ladder 50bp, concentração 1mg/mL, frasco com 0,1mL, para eletroforese em gel de agarose, acompanhado de frasco de loading buffer (gel loading dye).	Frasco	Padrão de peso molecular 50bp, 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 50-1350bp. Os fragmentos de 200bp e 500bp devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x(gel loading dye 6x).
QMC00512	L-Alanina, 98%, CAS 56-41-7. Frasco com 100 g.	Frasco	L-Alanina, fórmula empírica C3H7NO2, 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 C3H7NO2, 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 C3H7NO2, 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 C3H7NO2, 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 C10H17N3O6S, 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 C10H17N3O6S, 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.
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.
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.
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 tetrabutylamônio (MDA), 97%, CAS 100683-54-3. Frasco de 1 g.	Frasco	Malondialdeído sal tetrabutylamônio (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.
QMC00652	Marcador de peso molecular 1 kb. Contendo pelo menos 10 fragmentos. Frasco com no mínimo 50 µg.	Frasco	Marcador de peso molecular 1 kb. Contendo pelo menos 10 fragmentos. Frasco com no mínimo 50 µg.
QMC01211	Marcador de peso molecular 100 pb, mínimo 10 fragmentos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.	Frasco	Marcador de peso molecular 100 pb. Contendo no mínimo 10 fragmentos com diferentes tamanhos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.
QMC00653	Marcador de peso molecular 100 pb. Contendo pelo menos 10 fragmentos. Frasco com no mínimo 50 µg.	Frasco	Marcador de peso molecular 100 pb. Contendo pelo menos 10 fragmentos. Frasco com no mínimo 50 µg.
QMC01212	Marcador de peso molecular 1Kb, mínimo 10 fragmentos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.	Frasco	Marcador de peso molecular 1Kb. Contendo no mínimo 10 fragmentos com diferentes tamanhos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.
QMC01213	Marcador de peso molecular 50 pb, mínimo 10 fragmentos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.	Frasco	Marcador de peso molecular 50 pb. Contendo no mínimo 10 fragmentos com diferentes tamanhos. Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.
QMC01214	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	Master Mix para PCR multiplex Hot Start, contendo água livre de RNase e todos os reagentes. Kit para 100 reações de 50uL.	Kit	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.
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.
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.
QMC01898	Meio de montagem sintético para histologia e citologia, à base de polímeros dissolvidos em tolueno. 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: Permount. 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, Aqar 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.
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.
QMC01399	Metil-clorpirifós, padrão analítico, 98%, CAS 5598-13-0. Frasco com 250 mg.	Frasco	Metil-clorpirifós, padrão analítico, fórmula empírica C7H7Cl3NO3PS, 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 C8H10NO6P, 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 C8H10NO5P, fórmula 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 CH3SCH2CH2CH(NH2)CO2H, 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 C5H10N2O2S, peso molecular 162.21, pureza mínima de 99%, número CAS 16752-77-5. Frasco com 100 mg.
QMC01682	Miristato de isopropila, 90%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 1 L.	Frasco	Miristato de isopropila, fórmula molecular C17H34O2, 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 C17H34O2, 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 C17H34O2, 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 C17H34O2, 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 C17H34O2, 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 C17H34O2, peso molecular 270,45, pureza mínima de 98%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 250 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 (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, 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 (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, 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 (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, 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 Na2MoO4 · 2H2O, 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 Na2MoO4 · 2H2O, 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 Na2MoO4 · 2H2O, 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 BI. SC. Frasco com 0,5 mL.	Frasco	Mouse anti-rabbit IGG-HRP, 200 ug/0,5mL BI. 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 C18H17N5S, 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 C8H8N6O6, 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 C8H8N6O6, 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 empírica C6H12O6, 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 empírica C6H12O6, 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 C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, 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 C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, 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 C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, peso molecular 259.18, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Frasco de 25 g.
QMC00677	N,N,N',N'-Tetrametiletlenodiamina (TEMED) P.A., 99%, CAS 110-18-9. Frasco de 100 mL.	Frasco	N,N,N',N'-Tetrametiletlenodiamina (TEMED) P.A., fórmula linear (CH3)2NCH2CH2N(CH3)2, peso molecular 116.20, pureza de no mínimo 99%, número CAS 110-18-9. Frasco de 100 mL.
QMC00678	N,N,N',N'-Tetrametiletlenodiamina (TEMED), 99%, para eletroforese, CAS 110-18-9. Frasco de 50 mL.	Frasco	N,N,N',N'-Tetrametiletlenodiamina (TEMED), fórmula linear (CH3)2NCH2CH2N(CH3)2, peso molecular 116.20, pureza de no mínimo 99%, para eletroforese, número CAS 110-18-9. Frasco de 50 mL.

QMC01819	N,N-Dimetilformamida (DMF) ACS, 99,8%, CAS 68-12-2. Frasco de 1000 mL.	Frasco	N,N-Dimetilformamida (DMF) ACS, fórmula linear $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$, 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 $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$, 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 $(\text{H}_2\text{C}=\text{CHCONH})_2\text{CH}_2$, 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 $(\text{H}_2\text{C}=\text{CHCONH})_2\text{CH}_2$, 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 $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$, 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 $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$, peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Frasco com 100g.
QMC01590	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 25g.	Frasco	N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$, peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Frasco com 100g.
QMC01588	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 500g.	Frasco	N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$, peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Frasco com 100g.
QMC00671	N-Acetil-L-cisteína, 99%, CAS 616-91-1. Frasco com 5 g.	Frasco	N-Acetil-L-cisteína, fórmula linear $\text{HSCH}_2\text{CH}(\text{NHCOCH}_3)\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_8$, 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 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OH}$, 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 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OH}$, peso molecular 144.17, pureza mínima de 99%, número CAS 135-19-3. Frasco com 500 g.
QMC00672	N-bromosuccinimida, 99%, CAS 128-08-5. Frasco com 100 g.	Frasco	N-bromosuccinimida, fórmula empírica $\text{C}_4\text{H}_4\text{BrNO}_2$, 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 $\text{C}_{40}\text{H}_{30}\text{N}_{10}\text{O}_6 \cdot 2\text{CL}$, 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 $\text{C}_{40}\text{H}_{30}\text{N}_{10}\text{O}_6 \cdot 2\text{CL}$, 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 $\text{C}_{40}\text{H}_{30}\text{N}_{10}\text{O}_6 \cdot 2\text{CL}$, 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 $\text{C}_{40}\text{H}_{30}\text{N}_{10}\text{O}_6 \cdot 2\text{CL}$, 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 $\text{C}_{40}\text{H}_{30}\text{N}_{10}\text{O}_6 \cdot 2\text{CL}$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$, peso molecular 73.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-73-9. Frasco de 500 mL.
QMC00681	Negro de Eriocromo (C.I. 14645) P.A., CAS 1787-61-7. Frasco com 25 g.	Frasco	Negro de Eriocromo (C.I. 14645) P.A., fórmula molecular $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NAO}_7\text{S}$, peso molecular 461.38, número CAS 1787-61-7. Frasco com 25 g.
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 $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{CIN}_4$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{CIN}_4$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{CIN}_4$, peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Frasco com 5 g.

QMC01900	N-Feniltioureia (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, CAS 103-85-5. Frasco com 100 mL.	Frasco	N-Feniltioureia (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, número CAS 103-85-5. Frasco com 100 mL.
QMC01860	N-Feniltioureia (feniltiocarbamida ou PTC), 98%, CAS 103-85-5. Frasco com 10 g.	Frasco	N-Feniltioureia (feniltiocarbamida ou PTC), fórmula linear C6H5NHCSNH2, 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 C4H5NO3, 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 C10H14N2, 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 C13H12N2O5S, 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 C13H12N2O5S, 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 C13H12N2O5S, 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 C9H6O4, 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 C9H6O4, 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 C9H6O4, 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 C9H6O4, 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(NO3)3.9H2O, 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(NO3)3.9H2O, 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 H4N2O3, 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 H4N2O3, 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(NO3)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(NO3)2 · 4H2O, peso moleclar, 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 CaN2O6. 4H2O, 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 CaN2O6. 4H2O, 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 CaN2O6. 4H2O, 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(NO3)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(NO3)2.6H2O, 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(NO3)2.6H2O, 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(NO3)2.6H2O, peso molecular 291.03, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-22-9. 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 CrN3O9· 9H2O, 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(NO3)3 · 9H2O, 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.
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.
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 $CF_3CON(CH_3)Si(CH_3)_2C(CH_3)_3$, 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 $C_9H_{18}F_3NOSi$, 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 $[-NH(CH_2)_5CO-]_n$, 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.
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.
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.
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.
QMC01301	Oligonucleotídeos, tamanho 20 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, pode conter bases degeneradas e inosina, escala 25 nmol.	Frasco	Oligonucleotídeos, tamanho 20 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, pode conter bases degeneradas e inosina, escala 25 nmol.
QMC01859	Orceína acética, solução corante a 1% para microscopia e citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 100 mL.	Frasco	Orceína acética, solução corante a 1% para microscopia e citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 100 mL.
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.
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 $C_{29}H_{44}O_{12} \cdot 8H_2O$, 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 $C_{29}H_{44}O_{12} \cdot 8H_2O$, 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 $C_{29}H_{44}O_{12} \cdot 8H_2O$, 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 $C_{29}H_{44}O_{12} \cdot 8H_2O$, 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 $(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$, 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 $C_{20}H_{21}FN_2O \cdot C_2H_2O_4$, peso molecular 414.43, número CAS 219861-08-2. Frasco com 250 mg.
QMC00705	Oxalato de Sódio P.A., 99,5%, CAS 62-76-0. Frasco com 500 g.	Frasco	Oxalato de Sódio P.A., fórmula linear $NaOCCOONa$, 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 $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$, 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 $C_{21}H_{19}ClN_2O_8$, 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_2O_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_2O_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_2O_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_2O_3 , peso molecular 151,99, pureza mínima de 99%, número CAS 1308-38-9. Frasco com 500 g.
QMC01827	Óxido de Lantânio III P.A., 99,5%, CAS 1312-81-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Óxido de Lantânio III P.A., fórmula química La_2O_3 , massa molar 325,81, pureza mínima 99,5%, 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.
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 $C_{12}H_{21}N_2O_4P$, 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.

QMC01323	Padrão de peso molecular DNA 100bp, 50 microgramas, concentração 0,1µg/µl, para eletroforese em gel de agarose. Acompanhado de frasco de loading buffer 6x(gel loading dye 6x). Frasco 500µL.	Frasco	Padrão de peso molecular 100bp, tipo dna ladder, 50 microgramas, concentração 0,1µg/µL, 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 100-2000bp. Os fragmentos de 600bp, 1500bp e 2000bp devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x(gel loading dye 6x). Frasco com 500µL.
QMC01268	Padrão de peso molecular DNA 100bp, 50 microgramas, concentração 500µg/mL, para eletroforese em gel de agarose. Deve apresentar no mínimo 12 bandas e incluir fragmentos de 100 a 1517bp. Os fragmentos de 500bp e 1000bp devem possuir intensidade aumentada	Frasco	Padrão de peso molecular 100bp, 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 100-1517bp. Os fragmentos de 500bp e 1000bp devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x(gel loading dye 6x).
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 para uso em ICP. TraceCERT®, solução 1, em 10% de ácido nítrico. Frasco com 100 mL.	Frasco	Padrão Multielementar para uso em ICP. TraceCERT®, solução 1, em 10% de ácido nítrico. 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. 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 à 25 °C de aproximadamente 1%.Com ficha FISPQ do produto e certificado de rastreabilidade junto ao NIST ou RBC. Validade mínima de 1 ano. 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 x USP. Frasco com 100 g.	Frasco	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 x USP. Frasco com 100 g.
QMC01929	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 x USP. Frasco com 25 g.	Frasco	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 x USP. Frasco com 25 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, 56-58 °C, bastões. Barra de 500 g.	Barra	Parafina Histológica Purificada, sólida, branca e com ponto de fusão entre 56-58 °C, apresentação em bastões. Barra de 500 g.
QMC01796	Parafina Histológica Purificada, 56-58 °C, em lentilhas. Embalagem contendo 500 g.	Embalagem	Parafina Histológica Purificada, sólida, branca e com ponto de fusão entre 56-58 °C, apresentação em lentilhas. Embalagem contendo 500 g.
QMC00716	Parafina Histológica Purificada, 60-62 °C, bastões. Barra de 500 g.	Barra	Parafina Histológica Purificada, sólida, branca e com ponto de fusão entre 60-62 °C, apresentação em bastões. Barra de 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.
QMC01510	Peneira molecular 3 Å, pellets de D médio=1,6 mm, CAS 308080-99-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Peneira molecular 3 Å, pellets de D médio=1,6 mm (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.
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.

QMC01074	Pentano, 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.
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.
QMC01926	Pepsina de estômago suíno, em pó. Concentração mínima 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. Frasco com 1000 g.
QMC00721	Peptona Bacteriológica. Frasco com 250 g.	Frasco	Peptona Bacteriológica. Frasco com 250 g.
QMC00722	Peptona Bacteriológica. Frasco com 500 g.	Frasco	Peptona Bacteriológica. Frasco com 500 g.
QMC01768	Percloroeto de Ferro, solução aquosa 42%. Frasco com 500 mL	Frasco	Percloroeto de Ferro em solução aquosa de concentração 42%, composta de FeCl ₃ 40% +- 1% e FeCl ₂ 1% +- 1%. Frasco com 500 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 ₆ H ₅ CO) ₂ O ₂ , peso molecular 242.23, 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 ₂ O 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-. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 130 V (35%), fórmula química H ₂ O 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 ₂ O ₂ , peso molecular 34,01, pureza mínima de 50%, número CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.
QMC01337	Peróxido de Hidrogênio em solução, com concentração entre 1-5%, para uso em microbiologia. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução, com concentração entre 1-5%, 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 ₂ O 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 ₂ O 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 ₈ N ₂ O ₈ S 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 ₈ N ₂ O ₈ S ₂ , peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-54-0. Frasco com 500 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 ₈ N ₂ O ₈ S 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 ₈ N ₂ O ₈ S 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 ₂ S ₂ O 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 ₂ S ₂ O 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 ₂ S ₂ O 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 ₂ S ₂ O 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 ₂ S ₂ O ₈ , peso molecular 238.10, número CAS 7775-27-1. Frasco com 500 g.
QMC01269	Peso molecular DNA 1kb (1000bp), concentração 500µg/mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Deve possuir no mínimo 10 bandas, fragmentos de 0.5-10Kb com no mínimo 1 fragmento de intensidade aumentada para servir como ponto de referência.	Frasco	Peso molecular 1kb (1000bp), 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 0.5-10Kb 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).
QMC01960	Pinosinol, padrão analítico, 95%, CAS 487-36-5. Frasco com 10 mg.	Frasco	Pinosinol, 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 Hidrocloreto 98%, CAS 58-56-0. Frasco de 25 g.	Frasco	Piridoxina Hidrocloreto (vitamina B6), fórmula molecular C ₈ H ₁₁ NO ₃ .H-CL, 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.
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.
QMC01489	Poliacrilonitrila (PAN), peso molecular médio 150, CAS 25014-41-9. Frasco com 100 g.	Frasco	Poliacrilonitrila (PAN), fórmula linear (C ₃ H ₃ N) _n , peso molecular médio 150, número CAS 25014-41-9. Frasco com 100 g.
QMC01488	Poliacrilonitrila (PAN), peso molecular médio 150, CAS 25014-41-9. Frasco com 50 g.	Frasco	Poliacrilonitrila (PAN), fórmula linear (C ₃ H ₃ N) _n , peso molecular médio 150, número CAS 25014-41-9. Frasco com 50 g.
QMC01490	Polietileno óxido (PEO), em pó, Mv médio 900, CAS 25322-68-3. Frasco com 250 g.	Frasco	Polietileno óxido (PEO), em pó, fórmula linear (-CH ₂ CH ₂ O-) _n , Mv médio 900, número CAS 25322-68-3. Frasco com 250 g.
QMC01491	Polietileno óxido (PEO), em pó, Mv médio 900, CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Polietileno óxido (PEO), em pó, fórmula linear (-CH ₂ CH ₂ O-) _n , Mv médio 900, número CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.
QMC00740	Polietilenoglicol 400 (PEG 400), CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Polietilenoglicol 400 (PEG 400), fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.
QMC00741	Polietilenoglicol 400 (PEG 400), CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Polietilenoglicol 400 (PEG 400), fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.
QMC00742	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000), CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000), fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.
QMC00743	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000), CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	Frasco	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000), fórmula linear H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, número CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.
QMC01465	Polietilenoglicol 6000 (PEG 6000), 99%, CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	Frasco	Polietilenoglicol 6000 (PEG 6000), fórmula molecular HO(C ₂ H ₄ O) _n C ₂ H ₄ OH, pureza mínima de 99%, 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 composto de solução 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 através 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 ₃ ; 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°C; Reagentes 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.

QMC00744	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, CAS 9003-39-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, fórmula linear (C ₆ H ₉ NO), número CAS 9003-39-8. Frasco com 100 g.
QMC00745	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, CAS 9003-39-8. Frasco com 500 g.	Frasco	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, fórmula linear (C ₆ H ₉ NO), número CAS 9003-39-8. Frasco com 500 g.
QMC01610	Ponceau S em pó, para eletroforese, grau prático, frasco com 10 g.	Frasco	Ponceau S em pó, para eletroforese, grau prático, frasco com 10 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.
QMC00746	PRODAN (N,N-Dimethyl-6-propionyl-2-naphthylamine), 98%, CAS 70504-01-7, bioreagente para fluorescência/HPLC. Frasco com 25 mg.	Frasco	PRODAN (N,N-Dimethyl-6-propionyl-2-naphthylamine), fórmula linear C ₁₅ H ₁₇ NO, peso molecular 227.30, número CAS 70504-01-7, bioreagente para fluorescência/HPLC, com pureza superior a 98%. Frasco com 25 mg.
QMC01905	Prolina-D (padrão) P.A. ACS, 99%, CAS 344-25-2. Frasco com 500 mg.	Frasco	Prolina-D (padrão) P.A. ACS, 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 HC=CCH ₂ NH ₂ , peso molecular 55.08, número CAS 2450-71-7, pureza mínima de 98%. 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.
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, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ , fórmula molecular 209.24, pureza mínima de 98%, número CAS 114-26-1. Frasco com 250 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.
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 (solução com concentração de 50 mg/mL em hexano), padrão analítico, fórmula empírica C ₂₈ H ₄₈ O ₂ , peso molecular 416,68, pureza mínima de 95%, 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. Frasco de 100g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
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.
QMC00755	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 2. 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.
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.
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.
QMC00757	Reagente de Wijs, 0,1 mol/L. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Reagente de Wijs, com concentração de 0,1 mol/L. Frasco com 1000 mL.
QMC01565	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	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 (Trizol™).
QMC00758	Reativo de Kovacs. Frasco com 10 mL.	Frasco	Reativo de Kovacs para identificação de microorganismos indol-positivo e indol-negativo. 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. Frasco com 100 mL.

QMC01606	Reserpina cristalizada em pó, 99%, CAS 50-55-. Frasco com 5g.	Frasco	Reserpina cristalizada em pó, pureza mínima 99%, fórmula empírica C ₃₃ H ₄₀ N ₂ O ₉ , peso molecular 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.
QMC00760	Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 100 g.	Frasco	Resorcinol P.A., fórmula empírica C ₆ H ₄ (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 C ₆ H ₄ (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 C ₆ H ₄ (OH) ₂ , peso molecular 110.11, número CAS 108-46-3, pureza mínima de 99%. Frasco com 500 g.
QMC01623	Revelador Luminata Classico Western HRP substrate. Frasco com 500 mL.	Frasco	Revelador Luminata Classico Western HRP substrate. Frasco com 500 mL.
QMC01622	Revelador Luminata Forte Western HRP substrate. Frasco com 100 mL.	Frasco	Revelador Luminata Forte Western HRP substrate. Frasco com 100 mL.
QMC00763	Riboflavina(-) (vitamina B2), 98%, CAS 83-88-5. Frasco de 25 g.	Frasco	Riboflavina(-) (vitamina B2), fórmula linear C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆ , 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 linear C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆ , peso molecular 376.36, número CAS 83-88-5, pureza mínima de 98%. Frasco de 5 g.
QMC01854	RNase A, pó liofilizado, obtida de pâncreas bovino, livre de DNase e protease. Frasco com 100 mg.	Frasco	RNase A, pó liofilizado, obtida de pâncreas bovino, livre de DNase e protease. Peso 13,7 kDa monomero. Frasco com 100 mg.
QMC00765	Rodamina 110 cloreto, CAS 13558-31-1. Frasco com 1 g.	Frasco	Rodamina 110 cloreto, fórmula empírica C ₂₀ H ₁₄ N ₂ O ₃ · 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 C ₂₈ H ₃₁ CIN ₂ O ₃ , peso molecular 479.01, número CAS 81-88-9, pureza mínima de 99%. Frasco com 100 g.
QMC00767	Sacarose, 98%, CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sacarose, fórmula empírica C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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: C ₈ H ₈ O ₃ , 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 HOC ₆ H ₄ COONa, 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 HOC ₆ H ₄ COONa, 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.
QMC01439	Saponina, 99%, CAS 8047-15-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Saponina, fórmula empírica C ₂₇ H ₄₂ O ₃ , peso molecular 414.62, pureza mínima de 99%, número CAS 8047-15-2. Frasco com 100 g.
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.

QMC00776	Selenito de Sódio Anidro P.A., CAS 10102-18-8. Frasco de 100 g.	Frasco	Selenito de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na ₂ SeO ₃ , peso molecular 172.94, número CAS 10102-18-8. Frasco de 100 g.
QMC00777	Sílica flash, mesh 200-400, CAS 112926-00-8. Frasco com 1000g.	Frasco	Sílica flash de alta pureza, partículas com mesh entre 200 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 1000g.
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 SiO ₂ , 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. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sílica Gel 60 G, para cromatografia em camada fina, fórmula química SiO ₂ , peso molecular 60.08, partículas com mesh entre 230-400. Frasco com 1000 g.
QMC01747	Sílica gel 60G F254. Frasco com 500g.	Frasco	Sílica gel 60G F254, para cromatografia em camada fina. Fórmula química SiO ₂ , ponto de fusão 1710 °C, valor do pH 7 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C) (pasta), densidade a granel: 200 - 800 kg/m ³ , solubilidade (20 °C) insolúvel, valor do pH (suspensão a 10%) 6.0 - 7.0, Fe (ferro) = 0,02%, sulfato de cálcio (CaSO ₄ * 0,5 HgO) 12,0 - 13,5%, tamanho da partícula 90% < 55 µm. 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.
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.
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 Etilíco e acetona 70/30. 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 %. 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. Diluída 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. Diluída 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. Diluída 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. Diluída 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.
QMC01013	Solução de lugol para gram. Frasco de 500 mL.	Frasco	Solução de lugol para gram. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco de 500 mL.
QMC00783	Solução de Lugol para microscopia. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução de Lugol para microscopia. Frasco com 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.
QMC01204	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio livre de endotoxinas. Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077. Frasco com 100 mL.

QMC01447	Solução de tripsina-EDTA 0,25%. Frasco de 500ml.	Frasco	Solução de tripsina-EDTA 0,25%. BioReagente esterilizado, adequado para cultura celular, 2,5 g de tripsina porcina e 0,2 g de EDTA x 4Na por litro de solução de Hanks com vermelho fenol. Frasco de 500 mL.
QMC01017	Solução descorante de álcool-ácido. Frasco de 500 mL.	Frasco	Solução de álcool-ácido. Descorante para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Validade igual ou superior a 2 anos. Frasco de 500 mL.
QMC01379	Solução eletrolítica OXEL-03, para sondas de medidor de oxigênio dissolvido modelo MO-900 Instrutherm. Frasco com 30 mL.	Frasco	Solução eletrolítica OXEL-03, para sondas de medidor de oxigênio dissolvido modelo MO-900 Instrutherm. Frasco com 30 mL.
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. Validade mínima de 1 ano após a entrega. Frasco com 100 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. Validade mínima de 1 ano. 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. Validade mínima de 1 ano. 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. Validade mínima de 12 meses após entrega. 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. Validade mínima de 12 meses após entrega. Frasco com 500 mL.
QMC01357	Solução padrão de condutividade 1413 µs/cm. Frasco com 500 mL.	Frasco	Solução padrão de condutividade 1413 µs/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, validade mínima de 1 ano.
QMC01824	Solução padrão de condutividade 146,9 µS/cm (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão de condutividade 146,9 µS/cm (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Com certificado de análise e rastreabilidade junto ao NIST. Validade mínima de 1 ano após a entrega. Frasco com 250 mL.
QMC01833	Solução padrão de cor Platina Cobalto (APHA 500), 500 mg/L ± 5 mg/L de platina (Pt/Co). Frasco com 100 mL.	Frasco	Solução padrão de cor Platina Cobalto (APHA 500), 500 mg/L ± 5 mg/L de platina (Pt/Co). Rastreável ao NIST e a rede brasileira de calibração (RBC). Validade mínima de 12 meses após entrega. Frasco com 100 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 rastreado ao NIST_USA, pronta para uso, validade mínima de 01 ano. 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 rastreado ao NIST_USA, pronta para uso, validade mínima de 01 ano. 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 rastreado ao NIST_USA, pronta para uso, validade mínima de 01 ano. 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 rastreado ao NIST_USA, pronta para uso, validade mínima de 01 ano. Frasco com 250 mL.
QMC01362	Solução padrão para colorimetria (DQO) de Glucose-Ácido Glutâmico 200 mg/L. Frasco com 250 mL.	Frasco	Solução padrão para colorimetria (DQO) de Glucose-Ácido Glutâmico 200 mg/L (ppm). Rastreável ao NIST ou ISOGUIDE 34, com certificado de qualidade, com prazo de validade acima de 3 anos. 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.
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.
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. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
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. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC00975	Soro E. Coli 0157. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. Coli 0157. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00976	Soro E. Coli clássica polivalente A. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. Coli clássica polivalente A. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00978	Soro E. Coli clássica polivalente C. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. Coli clássica polivalente C. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00979	Soro E. Coli invasora polivalente A. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. Coli invasora polivalente A. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00980	Soro E. Coli invasora polivalente B. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro E. Coli invasora polivalente B. Validade igual ou superior a 1 ano. 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.
QMC00796	Soro polivalente anti-salmonella somático. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro polivalente anti-salmonella somático. Composição anti A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI. Frasco com 3 mL.
QMC00981	Soro Salmonella polivalente flagelar. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Salmonella polivalente flagelar. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00982	Soro Salmonella polivalente somática. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Salmonella polivalente somática. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00984	Soro Shigella boydi polivalente I. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente I. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00985	Soro Shigella boydi polivalente II. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente II. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00986	Soro Shigella boydi polivalente III. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente III. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00987	Soro Shigella dysenteriae polivalente I. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella dysenteriae polivalente I. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00988	Soro Shigella dysenteriae polivalente II. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella dysenteriae polivalente II. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00989	Soro Shigella flexneri. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella flexneri. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00983	Soro Shigella sonnei polivalente I. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro Shigella sonnei polivalente I. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 3 mL.
QMC00977	Soro, E.coli clássica polivalente B. Frasco com 3 mL.	Frasco	Soro, E.coli clássica polivalente B. Validade igual ou superior a 1 ano. 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.
QMC00967	Stromatolyser - Solução lisante para uso no equipamento analisador hematológico KX-21 Sysmex. Frasco com 500mL.	Frasco	Stromatolyser - Solução lisante para uso no equipamento analisador hematológico KX-21 Sysmex. Para bom funcionamento do equipamento e confiabilidade nos resultados o produto deve ser original. Frasco com 500mL.
QMC00798	Subnitrato de Bismuto, 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, 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.
QMC00799	Sudan Black B (C.I. 26150), CAS 4197-25-5. Frasco com 25 g.	Frasco	Sudan Black B (C.I. 26150), número CAS 4197-25-5. Frasco com 25 g.
QMC01243	Sulfametoxazol, CAS 723-46-6. Frasco com 1 g.	Frasco	Sulfametoxazol, fórmula empírica C10H11N3O3S, 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 C6H8N2O2S, 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 C6H8N2O2S, 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 Al2(SO4)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(SO4)2.12H2O, 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 Al2(SO4)3.18H2O, 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 Al2(SO4)3.18H2O, 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 H8N2O4S, 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 H8N2O4S, 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 BaSO4, peso molecular 233.39, pureza mínima de 97%, número CAS 7727-43-7. 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 CoSO4 · 7H2O, 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 CoSO4 · 7H2O, 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 CoSO4 · 7H2O, 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 CuSO4, 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 CuSO4, 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 CuSO4 · 5H2O, 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 CuSO4 · 5H2O, 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 C53H102N16O17S, peso molecular 1267.55, número CAS 1264-72-8. Frasco com 1 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 FeSO4 · 7H2O, 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 FeSO4 · 7H2O, peso molecular 278.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-63-0. Frasco de 500 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 NH4Fe(SO4)2 · 12H2O, 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 NH4Fe(SO4)2 · 12H2O, 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 NH4Fe(SO4)2 · 12H2O, peso molecular 482.19, pureza mínima de 97%, número CAS 7783-83-7. Frasco com 500 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 $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 392.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-85-9. Frasco com 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.
QMC01721	Sulfato de manganês II (oso) monohidratado P.A. ACS, 98%, CAS 10034-96-5. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de manganês II (oso) monohidratado P.A. ACS, 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 500 g.
QMC01380	Sulfato de Manganês Monohidratado II (OSO) P.A., 98%, CAS 10034-96-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Sulfato de Manganês Monohidratado II (OSO) 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 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.
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 $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 262,85, pureza mínima de 98%, número CAS 10101-97-0. Frasco de 500 g.
QMC01722	Sulfato de potássio anidro P.A. ACS, 98%, 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 98%, número CAS 7778-80-5. Frasco com 250 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.
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.
QMC01088	Sulfato de Potássio Hidrogenado (Bissulfato de Potássio) P.A., 99%, CAS 7646-93-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Sulfato de Potássio Hidrogenado (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	Sulfato de Potássio Hidrogenado (Bissulfato de Potássio), 90-100%, CAS 7646-93-7. Frasco com 250 g.	Frasco	Sulfato de Potássio Hidrogenado (Bissulfato de Potássio), fórmula empírica $KHSO_4$, peso molecular 136.17, concentração entre 90-100%, número CAS 7646-93-7. Frasco com 250 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 em solução 20% P/P, CAS 12135-76-1. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Sulfeto de Amônio ACS, grau de pureza mínimo 20 P/P em solução, fórmula molecular $(NH_4)_2S$, peso molecular 68.14, número CAS 12135-76-1. Frasco de 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., 98%, CAS 1313-84-4. Frasco de 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, 3,000 unidades / mg de proteína, CAS 9054-89-1. Frasco com 30000 unidades.	Frasco	Superóxido dismutase de eritrócito bovino liofilizada, CAS 9054-89-1. Pureza mínima de 3,000 unidades / mg de proteína. Frasco com 30000 unidades.
QMC01309	SYBR-Green, corante para ácidos nucleicos, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO, frasco com 0,5mL.	Frasco	SYBR-Green, corante ultra-sensível para ácidos nucleicos, para coloração em gel de agarose e de poliacrilamida bem como quantificação em PCR em tempo real e citometria de fluxo, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO, frasco com 0.5mL.
QMC01310	SYBR-Green, corante para ácidos nucleicos, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO, frasco com 1,0mL.	Frasco	SYBR-Green, corante ultra-sensível para ácidos nucleicos, para coloração em gel de agarose e de poliacrilamida bem como quantificação em PCR em tempo real e citometria de fluxo, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO, frasco com 0.5mL.
QMC01315	TAE 50x, frasco de 1000 mL.	Frasco	TAE 50X - TAMPÃO TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO ACETATO 50X (1L), ultrapure, estéril, grau biologia molecular, para uso em eletroforese em gel de agarose, livre de DNase. Frasco de 1000 mL.
QMC00786	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	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	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	Tampão Schinkel. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Solução tampão segundo Schinkel (cloreto de céso e cloreto de lantânio, 10 g/L de CsCl e 100 g/L de La, respectivamente), com pureza suficiente para análises por espectrometria de absorção atômica com chama. Frasco com 1000 mL.
QMC00785	Tampão Tris-Hcl, 0,5M, pH 6,8. Frasco de 1000 mL.	Frasco	Solução tampão do tipo TRIS-HCL, com concentração de 0,5 M, e pH 6,8. Frasco com 1000 mL.
QMC01278	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	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. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.
QMC01277	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	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. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.
QMC01276	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	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. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.
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 ₈ H ₄ K ₂ O ₁₂ Sb ₂ · 3H ₂ O, 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 ₄ H ₄ Na ₂ O ₆ · 2H ₂ O, 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 ₄ H ₄ Na ₂ O ₆ · 2H ₂ O, 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 · 4H ₂ O, 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 · 4H ₂ O, peso molecular 282.22, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-59-5. Frasco de 500 g.
QMC01698	Telurito de potássio anidro, 90%, Frasco com 25 gramas.	Frasco	Telurito de potássio anidro, pó. Fórmula química K ₂ TeO 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 ₆ H ₆ N ₆ O 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) ₃ COCH 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) ₃ COCH 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) ₃ COCH 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) ₃ COCH 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 com capacidade para 10 amostras.	Conjunto	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 com capacidade para 10 amostras.	Conjunto	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; Benzoilecgonina/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	Tetracloroeto de Carbono P.A., 99%, CAS 56-23-5. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tetracloroeto 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	Tetrahidrofurano (THF) grau HPLC, 99,8%, CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tetrahidrofurano (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	Tetrahidrofurano (THF) grau HPLC, 99,8%, CAS 109-99-9. Frasco com 4000 mL.	Frasco	Tetrahidrofurano (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	Tetrahidrofurano (THF) P.A., 99,5%, CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Tetrahidrofurano (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.
QMC01732	Thidiazuron (TDZ), CAS 51707-55-2. Frasco com 25 mg.	Frasco	Thidiazuron (TDZ). Fórmula molecular C ₉ H ₈ N ₄ O ₅ , peso molecular 220,251, número CAS 51707-55-2. Frasco com 25 mg.
QMC00869	Tiamina Hidrocloroeto P.A., 99%, CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Tiamina Hidrocloroeto P.A., fórmula linear C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ O ₅ · Hcl, peso molecular 337.27, pureza mínima de 99%, número CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.
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.
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.
QMC01586	Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número 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, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número 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, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número 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.
QMC01443	Tiopental sódico ((RS)-[5-ethyl-4,6-dioxo-5-(pentan-2-yl)-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-2-yl]sulfanide sodium), CAS 76-75-5. Frasco ampola de 1g.	Frasco	Tiopental sódico ((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 76-75-5. Frasco ampola de 1g.
QMC00873	Tiossemicabazida, 99%, CAS 79-19-6. Frasco com 25 g.	Frasco	Tiossemicabazida, fórmula linear NH ₂ CSNHNH ₂ , peso molecular 91.14, pureza mínima de 99%, número CAS 79-19-6. Frasco com 25 g.
QMC00874	Tiossulfato de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7772-98-7. Frasco com 500 g.	Frasco	Tiossulfato 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 Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O, peso molecular 248.18, número CAS 10102-17-7, pureza mínima de 99,5%. Frasco com 500 g.
QMC01186	Tira (teste) para determinação semi-quantitativa de 10 parâmetros em amostras de urina. Frasco com 100 tiras teste.	Frasco	Tira (teste) 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. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Marcas aprovadas: ChoiceLine 10 (Roche), Multistix 10 SG (Siemens) e Combust Test (Roche), outras marcas enviar amostras para teste. Frasco com 100 tiras.
QMC01172	Tira para determinação qualitativa de Gonadotrofina Coriônica Humana por imunocromatografia. Caixa com 25 unidades.	Caixas	Tira (teste) para determinação qualitativa rápida de Gonadotrofina Coriônica Humana (hCG) em amostras de soro ou urina por imunocromatografia. Sensibilidade de 25mUI/mL. Armazenamento de 15 a 30°C. Caixa com 25 unidades. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01020	Tiras de oxidase. Frasco com 10 tiras.	Frasco	Tira de oxidase para auxiliar no processo de identificação de bacilos gram negativos não fermentadores da glicose. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 10 tiras.
QMC01021	Tiras de oxidase. Frasco com 20 tiras.	Frasco	Tira de oxidase para auxiliar no processo de identificação de bacilos gram negativos não fermentadores da glicose. Validade igual ou superior a 1 ano. Frasco com 20 tiras.
QMC01923	Tiras reativas para determinação de fosfatase alcalina. Caixa com 50 tiras.	Caixas	Tiras reativas para determinação de fosfatase alcalina. Caixa com 50 tiras.
QMC01924	Tiras reativas para determinação de peroxidases. Caixa com 50 tiras.	Caixas	Tiras reativas para determinação de peroxidases. Caixa com 50 tiras.
QMC01579	TNT-alfa kit para ELISA de rato. Placa com 96 testes.	Unidade	TNT-alfa Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) 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 C ₆ H ₅ 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-pyridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 1 g.	Frasco	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ 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-pyridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 25 g.	Frasco	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ 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-pyridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 5 g.	Frasco	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ 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 CH ₃ (CH ₂) ₃ CH=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 C ₅ H ₉ 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 C ₆ H ₅ CH=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 CH ₃ CH(OH)CH(NH ₂)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 C ₁₂ H ₁₆ N ₃ O ₃ 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 (CH ₃ (CH ₂) ₃ O) ₃ PO, peso molecular 266.31, pureza mínima de 99%, número CAS 126-73-8. Frasco com 100 mL.
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 14%, 97%, CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL.	Frasco	Trifluoreto de Boro em solução metanólica 14%, fórmula linear BF ₃ -MeOH, peso molecular 99.85, 97%, número CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL.
QMC01512	Trifluoreto de Boro em solução metanólica 50% w/w, fórmula linear BF ₃ -MeOH, CAS 373-57-9. Frasco de 250 mL.	Frasco	Trifluoreto de Boro em solução metanólica 50% w/w, fórmula linear BF ₃ -MeOH, peso molecular 99.85, número CAS 373-57-9. Frasco de 250 mL.
QMC01995	Triglicerídeos do Ácido Cáprico e Caprílico. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Triglicerídeos do Ácido Cáprico e Caprílico. Triglicerídeos de cadeia média (TCM) constituídos principalmente por ésteres de ácidos caprílicos (C ₈) e cápricos (C ₁₀) derivados do óleo de coco. Frasco com 1000 mL.
QMC01674	Triglicérides dos ácidos cáprico/caprílico derivados do óleo de coco. Adequado para formulações farmacêuticas. Número CAS: 65381-09-01, 73398-61-5. Frasco com 1000 g.	Frasco	Triglicérides dos ácidos cáprico/caprílico derivados do óleo de coco. Adequado para formulações farmacêuticas. Número CAS: 65381-09-01, 73398-61-5. Frasco com 1000 g.
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.
QMC01494	Tri-n-octylphosphine oxide (TOPO), 99%, CAS 78-50-2. Frasco com 500 g.	Frasco	Tri-n-octylphosphine oxide (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.
QMC00003	Tris Base ultrapura, >99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), ultrapura, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,9%. Frasco com 100 g.
QMC00005	Tris Base ultrapura, >99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), ultrapura, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,9%. Frasco com 1000 g.
QMC00006	Tris Base ultrapura, >99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), ultrapura, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,9%. Frasco com 5 kg.
QMC00004	Tris Base ultrapura, >99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), ultrapura, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,9%. Frasco com 500 g.
QMC00014	Tris Base, grau reagente, >99%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), grau reagente, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99%. Frasco com 1000 g.
QMC00015	Tris Base, grau reagente, >99%, CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), grau reagente, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99%. Frasco com 5 kg.
QMC00013	Tris Base, grau reagente, >99%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), grau reagente, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99%. Frasco com 500 g.
QMC00007	Tris Base, P.A., ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), P.A., ACS, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,8%. Frasco com 100 g.
QMC00010	Tris Base, P.A., ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), P.A., ACS, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,8%. Isento de DNase e RNase, apropriado para biologia molecular. Frasco com 100 g.
QMC00009	Tris Base, P.A., ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), P.A., ACS, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,8%. Frasco com 1000 g.
QMC00012	Tris Base, P.A., ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), P.A., ACS, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,8%. Isento de DNase e RNase, apropriado para biologia molecular. Frasco com 1000 g.
QMC00008	Tris Base, P.A., ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroximetil)aminometano), P.A., ACS, fórmula molecular NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,8%. Frasco com 500 g.

QMC00011	Tris Base, P.A., ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris Base (Tris(hidroxi metil)aminometano), P.A., ACS, fórmula molecular $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, número CAS 77-86-1, concentração mínima 99,8%. . Frasco com 500 g.
QMC00885	Tris(hidroxi metil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 1000g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano Hidrocloreto (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(hidroxi metil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 100g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano Hidrocloreto (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(hidroxi metil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 500g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano Hidrocloreto (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.
QMC00891	Tris(hidroxi metil)aminometano, 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano, fórmula molecular $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.
QMC00892	Tris(hidroxi metil)aminometano, 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano, fórmula molecular $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.
QMC00888	Tris(hidroxi metil)aminometano, 99,8%, biologia molecular livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano, fórmula molecular $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, peso molecular 121,14, com 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(hidroxi metil)aminometano, 99,8%, biologia molecular livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano, fórmula molecular $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, peso molecular 121,14, com 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(hidroxi metil)aminometano, 99,8%, biologia molecular livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	Frasco	Tris(hidroxi metil)aminometano, fórmula molecular $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, peso molecular 121,14, com pureza mínima de 99,8%, reagente para biologia molecular livre de DNAs e RNAs, número CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.
QMC01270	TRIS-HCL. tris(hidroxi metil)aminometano. Aspecto físico pó branco cristalino. Peso molecular 121.14, pureza mínima de 99.8%. Isento de DNase/RNase. Reagente grau biologia molecular, número de referência química CAS 77-86-1. Frasco 500g.	Frasco	TRIS-HCL. tris(hidroxi metil)aminometano. Composição química $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$. Aspecto físico pó branco cristalino. Peso molecular 121.14, pureza mínima de 99.8%. Características adicionais: isento de DNase/RNase. Reagente grau biologia molecular, número de referência química CAS 77-86-1. Frasco de 500g.
QMC01483	TRITON X-100, CAS 9002-93-1. Frasco com 1000 mL.	Frasco	TRITON X-100, fórmula molecular $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$, número CAS 9002-93-1. Frasco com 1000 mL.
QMC00893	TROLOX ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid), 97%, número CAS 53188-07-1. Frasco de 1 g.	Frasco	TROLOX ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid), fórmula empírica $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_4$, peso molecular 250.29, número CAS 53188-07-1, com pureza mínima de 97%. Frasco de 1 g.
QMC00894	TROLOX ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid), 97%, número CAS 53188-07-1. Frasco de 25 g.	Frasco	TROLOX ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid), fórmula empírica $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_4$, peso molecular 250.29, número CAS 53188-07-1, com pureza mínima de 97%. Frasco de 25 g.
QMC00895	TROLOX ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid), 97%, número CAS 53188-07-1. Frasco de 5 g.	Frasco	TROLOX ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid), fórmula empírica $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_4$, peso molecular 250.29, número CAS 53188-07-1, com pureza mínima de 97%. Frasco de 5 g.
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 P.A., 99%, CAS 7803-55-6. Frasco com 100 g.	Frasco	Vanadato de Amônio V P.A., 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. Composição: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos. Número CAS: 8009-03-8. Frasco com 1000 g.	Frasco	Vaselina sólida. Composição: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos. Número CAS: 8009-03-8. Frasco com 1000 g.
QMC00915	Verde de Bromocresol P.A. ACS, CAS 76-60-8. Frasco de 5 g.	Frasco	Verde de Bromocresol P.A. ACS, CAS 76-60-8. Frasco de 5 g.
QMC00916	Verde Malaquita (C.I. 42000), CAS 569-64-2. Frasco com 100 g.	Frasco	Verde Malaquita (C.I. 42000), número CAS 569-64-2. Frasco com 100 g.
QMC00917	Verde Malaquita (C.I. 42000), CAS 569-64-2. Frasco com 25 g.	Frasco	Verde Malaquita (C.I. 42000), número CAS 569-64-2. Frasco com 25 g.
QMC00918	Verde Malaquita Base Carbinol, 90%, CAS 510-13-4. Frasco com 5 g.	Frasco	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	Verde Rápido (C.I. 42053), CAS 2353-45-9. Frasco de 25 g.	Frasco	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.
QMC00920	Vermelho de Fenol ACS, 90%, CAS 143-74-8. Frasco com 100 g.	Frasco	Vermelho de Fenol 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	Vermelho de Fenol ACS, 90%, CAS 143-74-8. Frasco com 25 g.	Frasco	Vermelho de Fenol 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	Vermelho de Metila (C.I. 13020), CAS 493-52-7. Frasco com 100 g.	Frasco	Vermelho de Metila (C.I. 13020), número CAS 493-52-7. Frasco com 100 g.
QMC00923	Vermelho de Metila (C.I. 13020), CAS 493-52-7. Frasco com 25 g.	Frasco	Vermelho de Metila (C.I. 13020), número CAS 493-52-7. Frasco com 25 g.

QMC00924	Vermelho Ponceau (C.I. 16255). Frasco com 25 g.	Frasco	Vermelho Ponceau (C.I. 16255). Frasco com 25 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.
QMC01444	Xilazina (N-(2,6-Dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4-H-1,3-thiazin-2-amine), CAS 7361-61-7. Frasco ampola de 10 mL.	Frasco	Xilazina (N-(2,6-Dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4-H-1,3-thiazin-2-amine), fórmula molecular C ₁₂ H ₁₆ N ₂ S, peso molecular 220,33 g/mol, número CAS 7361-61-7. Frasco ampola de 10 mL.
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.
QMC00927	Xileno P.A. ACS, 99,8%, CAS 1330-20-7. Frasco com 1000 mL.	Frasco	Xileno P.A. ACS, 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., 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.
QMC01728	Zeatina, hormônio vegetal. Frasco com 5 mg.	Frasco	Zeatina, hormônio vegetal, fórmula química C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O, peso molecular 219.24. 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.