

Código Reduzido	Descrição Resumida	CATMAT	Unidade de Fornecimento	Descrição Detalhada
QMC00250AB	2-Mercaptoetanol, 99%, para biologia molecular, CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.	412799	Frasco	2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, para biologia molecular, número CAS 60-24-2. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00251AB	2-Mercaptoetanol, 99%, para biologia molecular, CAS 60-24-2. Frasco com 500 mL.	412799	Frasco	2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH ₂ CH ₂ OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, para biologia molecular, número CAS 60-24-2. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02303AB	4',6-diamidino-2-fenilindol (DAPI), CAS 28718-90-3. Frasco com 10 mg.		Frasco	4',6-diamidino-2-fenilindol (DAPI), para coloração de ácido nucleico. Fórmula linear C ₁₆ H ₁₅ N ₅ ·2HCl, peso molecular 350.25, número CAS 28718-90-3. Frasco com 10 mg.
QMC01100AB	Acetilcolinesterase obtida de Electrophorus electricus, VI-S, pó. Frasco com 500 UN.	380354	Frasco	Acetilcolinesterase tipo VI-S, obtida de Electrophorus electricus, em pó liofilizado, com concentração entre 200 e 1000 unidades de proteína por mg. Cotar o valor do frasco com 500 UN.
QMC00392AB	Acrilamida, 99%, para biologia molecular, CAS 79-06-1. Frasco com 100 g.	414791	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. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00393AB	Acrilamida, 99%, para biologia molecular, CAS 79-06-1. Frasco com 500 g.	414791	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. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00402AB	Ágar Bacteriológico. Frasco com 1000 g.	387015	Frasco	Ágar Bacteriológico (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00403AB	Ágar Bacteriológico. Frasco com 500 g.	387015	Frasco	Ágar Bacteriológico (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01232AB	Ágar Base Azida Sangue. Frasco de 500 gramas.	330217	Frasco	Ágar Base Azida Sangue. Cotar o valor do frasco de 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC00404AB	Ágar Base Bacillus Cereus. Frasco com 1000 g.	361565	Frasco	Ágar Base Bacillus Cereus (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00405AB	Ágar Base Bacillus Cereus. Frasco com 500 g.	361565	Frasco	Ágar Base Bacillus Cereus (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00406AB	Ágar Base Baird Parker. Frasco com 1000 g.	326289	Frasco	Ágar Base Baird Parker (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00407AB	Ágar Base Baird Parker. Frasco com 500 g.	326289	Frasco	Ágar Base Baird Parker (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01349AB	Ágar Base Cetrimida para microbiologia. Frasco com 500 g.	326811	Frasco	Ágar Base Cetrimida para microbiologia. Utilizado como meio seletivo para o isolamento e contagem de Pseudomonas aeruginosa. Composição: Peptona pancreática de gelatina 20,0 g/L; Cetrimida 0,3 g/L; Cloreto de magnésio 1,4 g/L; Sulfato de potássio 10,0 g/L; Ágar 15,0 g/L. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01351AB	Ágar Base Mannitol (MAS) para microbiologia. Frasco com 500 g.	400171	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00408AB	Ágar Base Sangue. Frasco com 1000 g.	326299	Frasco	Ágar Base Sangue. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00409AB	Ágar Base Sangue. Frasco com 500 g.	326299	Frasco	Ágar Base Sangue (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00410AB	Ágar Base Uréia Christensen. Frasco com 1000 g.	326867	Frasco	Ágar Base Uréia Christensen (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00411AB	Ágar Base Uréia Christensen. Frasco com 500 g.	326867	Frasco	Ágar Base Uréia Christensen (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00412AB	Ágar Batata Dextrose. Frasco com 1000 g.	326288	Frasco	Ágar Batata Dextrose (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.

QMC00413AB	Ágar Batata Dextrose. Frasco com 500 g.	326288	Frasco	Ágar Batata Dextrose (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01335AB	Ágar Bile Esculina para microbiologia (controle de alimentos). Frasco com 500 g.	405927	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). Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01228AB	Ágar Bile Esculina. Frasco de 500 g.	405927	Frasco	Ágar Bile Esculina. Meio seletivo para detecção e enumeração de coliformes totais e fecais em leite, laticínios e outros alimentos. Cotar o valor do 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.
QMC02080AB	Ágar bile vermelho violeta lactose, em pó. Frasco com 500 g.	411890	Frasco	Ágar bile vermelho violeta lactose VRBL, em pó, para detecção e enumeração de bactérias fermentadoras de lactose em produtos lácteos, água e alimentos. Validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do produto. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00414AB	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD. Frasco com 1000 g.	387814	Frasco	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00415AB	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD. Frasco com 500 g.	387814	Frasco	Ágar Bile Violeta Vermelho Glicose VRBD (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02822AB	Ágar bismuto sulfito (BS). Frasco com 500 g.	326290	Frasco	Ágar bismuto sulfito (BS). Meio seletivo diferencial para detecção de Salmonella spp. Cotar o valor do frasco com 500g.
QMC02781AB	Ágar BPLS (Ágar Verde Brilhante Vermelho de Fenol Lactose Sacarose. Frasco com 500 g.	354125	Frasco	Ágar BPLS (Ágar Verde Brilhante vermelho de fenol lactose sacarose ou Brilliant green phenol red lactose sucrose agar). Meio de cultura altamente seletivo para bactérias coliformes em amostras ambientais e alimentares. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01226AB	Ágar C.L.E.D. Frasco com 500 g.	326292	Frasco	Ágar C.L.E.D. Meio recomendado para isolamento, enumeração e diferenciação de microrganismos do trato urinário. Cotar o valor do 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.
QMC02940AB	Ágar Cetrimide. Para isolamento seletivo e identificação de Pseudomonas aeruginosa. Frasco com 500 g.	326811	Frasco	Ágar Cetrimide Meio de cultura seletivo e diferencial utilizado no isolamento e identificação de Pseudomonas aeruginosa em amostras clínicas, cosméticos e produtos farmacêuticos. Data de validade igual ou superior 1 ano, a contar da data de entrega. Cotar o valor por frasco com 500 g.
QMC00416AB	Ágar Citrato de Simmons. Frasco com 1000 g.	326291	Frasco	Ágar Citrato de Simmons (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00417AB	Ágar Citrato de Simmons. Frasco com 500 g.	326291	Frasco	Ágar Citrato de Simmons (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00418AB	Ágar Clostridial Reforçado. Frasco com 1000 g.		Frasco	Ágar Clostridial Reforçado (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00419AB	Ágar Clostridial Reforçado. Frasco com 500 g.		Frasco	Ágar Clostridial Reforçado (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02100AB	Ágar Dicloran Glicerol Meio Base. Frasco com 500 g.	474610	Frasco	Ágar Dicloran Glicerol Meio Base. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC01350AB	Ágar DNASE TEST para microbiologia. Frasco com 500 g.	336524	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01367AB	Agar Eosina Azul de Metileno (em pó). Frasco com 500 g.	326351	Frasco	Agar Eosina Azul de Metileno (em pó). Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00420AB	Ágar Extrato de Malte. Frasco com 1000 g.	338835	Frasco	Ágar Extrato de Malte (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00421AB	Ágar Extrato de Malte. Frasco com 500 g.	338835	Frasco	Ágar Extrato de Malte (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02733AB	Ágar Fenilalanina. Frasco 500g.	331192	Frasco	Ágar Fenilalanina. Meio de cultura para a diferenciação dos organismos do grupo Proteus e Providencia de outros membros de Enterobacteriaceae. Aspecto físico: pó amarelo claro, homogêneo. Cotar o valor do frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01340AB	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). Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00422AB	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI. Frasco com 1000 g.	326281	Frasco	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00423AB	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI. Frasco com 500 g.	326281	Frasco	Ágar Infusão de Cérebro e Coração BHI (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01341AB	Ágar LB(Luria Bertani Agar) para microbiologia e biologia molecular. Frasco com 500 g.	326294	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00424AB	Ágar Lisina Ferro LIA. Frasco com 1000 g.	326814	Frasco	Ágar Lisina Ferro LIA (em pó).Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00425AB	Ágar Lisina Ferro LIA. Frasco com 500 g.	326814	Frasco	Ágar Lisina Ferro LIA (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01219AB	Agar Luria Bertani (LB) em pó. Frasco com 500 g.	326294	Frasco	Agar Luria Bertani (LB) em pó. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00426AB	Ágar Mac Conkey. Frasco com 1000 g.	326284	Frasco	Ágar Mac Conkey (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00427AB	Ágar Mac Conkey. Frasco com 500 g.	326284	Frasco	Ágar Mac Conkey (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01688AB	Ágar Manitol em pó. Frasco 500 gramas.	330218	Frasco	Ágar Manitol (em pó). Cotar o valor do 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.
QMC02081AB	Ágar manitol gema de ovo polimixina, em pó. Frasco com 500 g.	387815	Frasco	Ágar manitol gema de ovo polimixina MYP, em pó, para identificação de Bacillus cereus em produtos alimentícios. Validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do produto. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC02336AB	Ágar microbiológico para coliformes Chromocult, ISO 9308-1: 2014. Marca aprovada: Chromocult Merck. Frasco com 500g.		Lata	Ágar microbiológico para coliformes Chromocult, para detecção, enumeração e confirmação simultânea de coliformes e E. coli em água e alimentos, com resultado em até 24 horas. Deve atender a composição definida na ISO 9308-1: 2014. Marca aprovada: Chromocult Merck. Frasco com 500g.
QMC02770AB	Ágar Middlebrook 7H10. Frasco com 500 g.	416893	Frasco	Ágar Middlebrook 7H10 base. Adequado para isolamento e cultivo de espécies de Mycobacterium. Cotar o valor do frasco de 500 g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01229AB	Ágar Motilidade (MIO). Frasco de 500 g	354128	Frasco	Ágar Motilidade (MIO). Cotar o valor do 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.
QMC00428AB	Ágar MRS. Frasco com 1000 g.	326295	Frasco	Ágar MRS, preparado de acordo com De Man, Rogosa e Sharpe (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00429AB	Ágar MRS. Frasco com 500 g.	326295	Frasco	Ágar MRS, preparado de acordo com De Man, Rogosa e Sharpe (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01225AB	Ágar Mueller Hinton (MH). Frasco de 500 g.	326282	Frasco	Ágar Mueller Hinton (MH). Meio de cultura para teste de sensibilidade a antibióticos. Cotar o valor do 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.
QMC00430AB	Ágar Mueller Hinton. Frasco com 1000 g.	326282	Frasco	Ágar Mueller Hinton (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00431AB	Ágar Mueller Hinton. Frasco com 500 g.	326282	Frasco	Ágar Mueller Hinton (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00432AB	Ágar Nutriente. Frasco com 1000 g.	326278	Frasco	Ágar Nutriente (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00433AB	Ágar Nutriente. Frasco com 500 g.	326278	Frasco	Ágar Nutriente (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01689AB	Ágar Oxford, em pó, seletivo para Listéria. Frasco com 500 gramas.	327100	Frasco	Ágar Oxford (em pó) seletivo para Listéria. Cotar o valor do 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.
QMC00434AB	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Frasco com 1000 g.		Frasco	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00435AB	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Frasco com 500 g.	326296	Frasco	Ágar para Contagem de Placas (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00436AB	Ágar Peptona Dextrose. Frasco com 1000 g.	412883	Frasco	Ágar Peptona Dextrose (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00437AB	Ágar Peptona Dextrose. Frasco com 500 g.	412883	Frasco	Ágar Peptona Dextrose (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00438AB	Ágar Sabouraud Dextrose 2%. Frasco com 1000 g.	326298	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 2% (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00439AB	Ágar Sabouraud Dextrose 2%. Frasco com 500 g.	326298	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 2% (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00440AB	Ágar Sabouraud Dextrose 4%. Frasco com 1000 g.	326297	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 4% (em pó).Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00441AB	Ágar Sabouraud Dextrose 4%. Frasco com 500 g.	326297	Frasco	Ágar Sabouraud Dextrose 4% (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00442AB	Ágar Salmonella Shigella SS. Frasco com 1000 g.	326277	Frasco	Ágar Salmonella Shigella SS (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00443AB	Ágar Salmonella Shigella SS. Frasco com 500 g.	326277	Frasco	Ágar Salmonella Shigella SS (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01220AB	Ágar Sangue Meio Base. Frasco de 500 gramas.	326299	Frasco	Ágar Sangue Meio Base. Meio para isolamento de microrganismos fastidiosos (exigentes). Cotar o valor do 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.

QMC01348AB	ÁGAR SFP para microbiologia. Frasco com 500 g.	352175	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01230AB	Ágar SIM. Frasco de 500 g.	326812	Frasco	Ágar SIM. Recomendado para diferenciação de enterobactérias com base na motilidade dos microrganismos e produção de sulfito de hidrogênio e indol. Cotar o valor do 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.
QMC01699AB	Ágar Staphylococcus, pó. Frasco de 500g.	377561	Frasco	Ágar Staphylococcus, pó. Cotar o valor do 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.
QMC00444AB	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI. Frasco com 1000 g.	326303	Frasco	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00445AB	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI. Frasco com 500 g.	326303	Frasco	Ágar Tríplice Açúcar Ferro TSI (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00446AB	Ágar Triptona de Soja TSA. Frasco com 1000 g.	460178	Frasco	Ágar Triptona de Soja TSA (em pó). Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00447AB	Ágar Triptona de Soja TSA. Frasco com 500 g.	460178	Frasco	Ágar Triptona de Soja TSA (em pó). Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02825AB	Ágar TSC (Triptona-Sulfito-Cicloserina). Frasco com 500 g.	326350	Frasco	Ágar base TSC (Triptona-Sulfito-Cicloserina). Para detecção e enumeração de bactérias anaeróbias redutoras de sulfito e Clostridium perfringens. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01227AB	Ágar Ureia base em pó. Frasco de 500 g.	326867	Frasco	Ágar Ureia base em pó. Cotar o valor do 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.
QMC01342AB	Ágar XLD (Xilose-Lisina Deoxicholate Ágar) para microbiologia. Frasco com 500 g.	326304	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01736AB	Ágar-ágar, em pó. Frasco com 500 g.	397085	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00448AB	Agarose (alta eletroendosmose), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.	341939	Frasco	Agarose (alta eletroendosmose), high EEO), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00449AB	Agarose (baixa eletroendosmose), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.	328135	Frasco	Agarose (baixa eletroendosmose), low EEO), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Cotar valor do frasco com 100 g.

QMC00450AB	Agarose (media eletroendosmose)), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Frasco com 100 g.	328129	Frasco	Agarose (media eletroendosmose), medium EEO), para biologia molecular, número CAS 9012-36-6. Cotar valor do frasco com 100 g..
QMC01274AB	AGAROSE LE, grau biologia molecular, aspecto físico pó, livre de DNase e RNase. Frasco 100g	328135	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 DNasee RNase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm ² (gel a 1%), número CAS 9012-36-6. Aplicação: eletroforese de DNA e RNA. Cotar o valor do frasco 100g.
QMC01762AB	AGAROSE LE, grau biologia molecular, aspecto físico pó, livre de DNase e RNase. Frasco com 500 g.	328135	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 DNasee RNase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm ² (gel a 1%), número CAS 9012-36-6. Aplicação: eletroforese de DNA e RNA. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01279AB	Agarose Low Melting Point, grau biologia molecular, para uso em eletroforese de campo pulsado. Frasco com 25 g.	412320	Frasco	Agarose Low Melting Point, grau biologia molecular, para uso em eletroforese de campo pulsado, EEO menor ou igual a 0.10, resistência maior ou igual a 200g/cm ² (gel a 1%), livre de DNase, RNase e NICKase. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01322AB	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. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01319AB	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. Cotar o valor do conjunto contendo 10 frascos de 50mL.
QMC01318AB	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. Cotar o valor do frasco de 1000mL.
QMC01317AB	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. Cotar o valor do frasco de 100mL.
QMC01316AB	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. Cotar o valor do frasco de 500mL.
QMC01320AB	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração. Conjunto contendo 200 frascos de 1,25mL.		Conjunto	Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC 0,1%, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração, testada para atividade de DNase e RNase. Cotar o valor do conjunto contendo 200 frascos de 1,25mL.

QMC01321AB	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. Cotar o valor do conjunto contendo 4 frascos de 1,25 mL.
QMC01577AB	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. Cotar o valor do frasco de 1 L.
QMC02082AB	Água peptonada tamponada em pó. Frasco com 500 g.	328533	Frasco	Água peptonada tamponada em pó. Validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do produto. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01339AB	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. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01023AB	Albumina de soro bovino em solução 22%, CAS 9048-46-8. Frasco com 10 mL.	344422	Frasco	Albumina de soro bovino em solução 22%. Reagente potencializador para testes imunohematológicos, contendo 22% de albumina bovina, solução salina e azida de sódio a 0,1%, número CAS 9048-46-8. Cotar o valor do frasco com 10 mL.
QMC00453AB	Albumina de Soro Bovino, 96%, CAS 9048-46-8. Frasco com 100 g.	438875	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%, número CAS 9048-46-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00454AB	Albumina de Soro Bovino, 96%, CAS 9048-46-8. Frasco com 25 g.	438875	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%, número CAS 9048-46-8. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00455AB	Albumina de Soro Bovino, 96%, CAS 9048-46-8. Frasco com 50 g.	438875	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 96%, número CAS 9048-46-8. Cotar valor do frasco com 50 g.
QMC01710AB	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 10 g.	341263	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00456AB	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 100 g.	341263	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00457AB	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 25 g.	341263	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00458AB	Albumina de Soro Bovino, 98%, CAS 9048-46-8. Frasco com 50 g.	341263	Frasco	Albumina de Soro Bovino (BSA - pó liofilizado), pureza mínima de 98%, número CAS 9048-46-8. Cotar valor do frasco com 50 g.
QMC02259AB	Albumina de soro de camundongo, 96%, CAS 9048-46-8. Frasco com 50 mg.		Frasco	Albumina de soro de camundongo (pó liofilizado), pureza mínima de 96%, número CAS 9048-46-8. Frasco com 50 mg.
QMC01330AB	Álcool Etílico Absoluto Anidro, grau biologia molecular, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	348746	Frasco	Álcool Etílico Absoluto Anidro, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00476AB	Álcool Isopropílico, grau biologia molecular, 99,5%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	348743	Frasco	Álcool Isopropílico (2-propanol), grau biologia molecular, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60.10, livre de DNase, RNase, pureza (GC) mínima de 99,5%, número CAS 67-63-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC02676AB	Alfa naftol 5%. Reativo para revelação da prova de Voges-Proskauer. Frasco com 10 mL.	397004	Frasco	Alfa naftol 5%. Reativo para revelação da prova de Voges-Proskauer para identificação bacteriana. Validade mínima de um ano, a contar da data de entrega. Cotar o valor do frasco com 10 mL.

QMC02421AB	alfa, beta-Metilenoadenosina 5'-difosfato sal sódico (AMP-CP), inibidor de CD73, 98%, CAS 104835-70-3. Frasco com 10 mg.		Frasco	alfa, beta-Metilenoadenosina 5'-difosfato sal sódico (AMP-CP), inibidor de ectonucleotidase/CD73, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₇ N ₅ O ₉ P ₂ , massa molar 425.23, pureza mínima 98%, número CAS 104835-70-3. Solubilidade 50 mg/mL em água. Frasco com 10 mg.
QMC02422AB	alfa, beta-Metilenoadenosina 5'-difosfato sal sódico (AMP-CP), inibidor de CD73, 98%, CAS 104835-70-3. Frasco com 25 mg.		Frasco	alfa, beta-Metilenoadenosina 5'-difosfato sal sódico (AMP-CP), inibidor de ectonucleotidase/CD73, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₇ N ₅ O ₉ P ₂ , massa molar 425.23, pureza mínima 98%, número CAS 104835-70-3. Solubilidade 50 mg/mL em água. Frasco com 25 mg.
QMC02420AB	alfa, beta-Metilenoadenosina 5'-difosfato sal sódico (AMP-CP), inibidor de CD73, 98%, CAS 104835-70-3. Frasco com 5 mg.		Frasco	alfa, beta-Metilenoadenosina 5'-difosfato sal sódico (AMP-CP), inibidor de ectonucleotidase/CD73, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₇ N ₅ O ₉ P ₂ , massa molar 425.23, pureza mínima 98%, número CAS 104835-70-3. Solubilidade 50 mg/mL em água. Frasco com 5 mg.
QMC01475AB	Alfa-1-glicoproteína ácida de plasma bovino, 99%, CAS 66455-27-4. Frasco com 100 mg.		Frasco	Alfa-1-glicoproteína ácida de plasma bovino, pureza mínima de 99%, número CAS 66455-27-4. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02896AB	Aminoácido DL-Triptofano (mistura racêmica dos isômeros D e L). Pureza mínima de 99 %. Pó (off-white). Cotar o valor por frasco com 25 g.	422769	Frasco	Aminoácido DL-Triptofano (mistura racêmica dos isômeros D e L), fórmula empírica C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ , número CAS 54-12-6 e peso molecular de 204,23 g/mol. Pureza igual ou superior a 99 %,comprovada por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Pó de coloração branca a levemente amarelada (off-white), com ponto de fusão entre 289 e 290 °C (com decomposição) e solubilidade comprovada em mistura de metanol e água (7:3). O material deve ser classificado como "Quality Level 200" ou equivalente, sendo adequado para uso como suplemento de meios de cultura e experimentos de separação quiral. Acompanhado de Certificado de Análise (COA) e da Ficha de Informações de Segurança (SDS). Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 25 g.
QMC02432AB	Anexina V, kit para citometria de fluxo, FITC I, contendo 1 frasco de 50 mL de 10X Annexin V; 1 frasco com 0,5 mL de FITC Annexin V; 1 frasco com 2 mL de solução de iodeto de propídio.	324787	Kit	Anexina V, kit para detecção de apoptose em citometria de fluxo, FITC I. Kit contendo 1 frasco de 50 mL de Buffer de Ligação 10X Annexin V; 1 frasco com 0,5 mL de FITC Annexin V; 1 frasco com 2 mL de solução de coloração de iodeto de propídio.
QMC01628AB	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. Cotar o valor do frasco com 0,1 mL.
QMC01611AB	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. Cotar o valor do frasco com 100 uL.
QMC01615AB	Antibody Anti-TRK b rabbit IGG-HRP. Frasco com 100 ug		Frasco	Antibody Anti-TRK B, rabbit IGG-HRP. Cotar o valor do frasco com 100 ug
QMC01614AB	Antibody-beta-actin, Rabbit IgG-HRP. Frasco com 1 mL.		Frasco	Antibody-beta-actin, rabbit IgG-HRP. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC02404AB	Anticorpo ALEXA FLUOR 647, GOAT ANTI-RABBIT IgG (H+L). Frasco com 1 mg.	615565	Frasco	Anticorpo ALEXA FLUOR 647, GOAT ANTI-RABBIT IgG (H+L). Frasco com 1 mg.
QMC01569AB	Anticorpo Anti- BDNF produzido em coelho. Frasco de 100 µL	422116	Frasco	Anticorpo Ant- BDNF produzido em coelho. Cotar o valor do frasco com 100 µL
QMC01567AB	Anticorpo Anti-FNDC5 produzido em coelho. Frasco com 100 µg.		Frasco	Anticorpo Anti-FNDC5 produzido em coelho. Cotar o valor do frasco com 100 µg.

QMC02400AB	Anticorpo anti-nectina produzido em coelhos. Concentração de 1mg/mL. Frasco com 100 ug.		Frasco	Anticorpo anti-nectina produzido em coelhos. Concentração de 1mg/mL. Frasco com 100 ug.
QMC01578AB	Anticorpo Anti-PGC-1 alfa produzido em coelho. Frasco de 25 µL		Frasco	Anticorpo Anti-PGC-1 alfa produzido em coelho. Cotar o valor do frasco de 25 µL
QMC02399AB	Anticorpo monoclonal 2G10, beta tubulina 3, para camundongo, humano, rato e bovino. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.		Frasco	Anticorpo monoclonal 2G10, beta tubulina 3, para camundongo, humano, rato e bovino. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC02529AB	Anticorpo monoclonal anti-CD11b ativado - APC. Frasco com capacidade para 100 testes.	336060	Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD11b ativado conjugado com APC, clone CBRM1/5 (monoclonal), para uso em células humanas pela técnica de citometria de Fluxo. Frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02633AB	Anticorpo monoclonal anti-CD11b humano, conjugado a APC 750, produzido em camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.	484631	Frasco	Anticorpo monoclonal anti-CD11b humano, conjugado com a APC 750 (aloficocianina 750), produzido em camundongo. Frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02527AB	Anticorpo monoclonal anti-CD11b-FITC. Frasco com capacidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD11b conjugado com FITC, clone ICRF44 (monoclonal), para uso em células humanas pela técnica de citometria de Fluxo. Frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02632AB	Anticorpo monoclonal anti-CD35 humano, conjugado a PE. Frasco com capacidade para 100 testes.	469608	Frasco	Anticorpo monoclonal anti-CD35 humano, conjugado com FITC (Fluoresceína), produzido em camundongo. Frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02528AB	Anticorpo monoclonal anti-CD35-PE. Frasco com capacidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD35 conjugado com PE, clone E11 (monoclonal), para uso em células humanas pela técnica de citometria de Fluxo. Frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02631AB	Anticorpo monoclonal anti-CD63 humano, conjugado a PE, produzido em camundongo. Frasco com quantidade para 50 testes.	484637	Frasco	Anticorpo monoclonal anti-CD63 humano, conjugado a Ficoeritrina (PE), produzido em camundongo. Frasco com capacidade para 50 testes.
QMC02530AB	Anticorpo monoclonal anti-CD63-FITC. Frasco com capacidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD63 conjugado com FITC, monoclonal, para uso em células humanas pela técnica de citometria de Fluxo. Cotar o valor do frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02630AB	Anticorpo monoclonal anti-CD66b humano, conjugado a APC 750, produzido em camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.	484638	Frasco	Anticorpo monoclonal anti-CD66b humano, conjugado a APC 750 (aloficocianina 750), produzido em camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.
QMC02532AB	Anticorpo monoclonal anti-CD66b-PE. Frasco com capacidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD68 conjugado com PE, monoclonal, para uso em células humanas pela técnica de citometria de Fluxo. Cotar o valor do frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02531AB	Anticorpo monoclonal anti-CD68-APC. Frasco com capacidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD68 conjugado com APC, monoclonal, para uso em células humanas pela técnica de citometria de Fluxo. Cotar o valor do frasco com capacidade para 100 testes.
QMC02401AB	Anticorpo monoclonal IBA1 produzido em camundongos IgG2B. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.		Frasco	Anticorpo monoclonal IBA1 produzido em camundongos IgG2B. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC02402AB	Anticorpo monoclonal integrina ALFA/ITGAL/CD11A E1, produzido em camundongos IgG2A. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.		Frasco	Anticorpo monoclonal integrina ALFA/ITGAL/CD11A E1, produzido em camundongos IgG2A. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.

QMC01917AB	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. Cotar valor do frasco com 1 mL.
QMC01915AB	Anticorpo monoclonal isotipo IgG (cadeia leve kappa) de camundongo para TNF alpha. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.		Frasco	Anticorpo monoclonal IgG (cadeia leve kappa) de camundongo para TNF alpha. Para detecção de TNF alpha natural e recombinante de rato, camundongo e humanos por Western blotting, ELISA, imunistoquímica com parafina, imunoprecipitação, citometria de fluxo e microscopia de imunofluorescência. Concentração de 200 ug/mL. Cotar valor do frasco com 1 mL.
QMC01919AB	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. Cotar valor do frasco com 1 mL.
QMC01920AB	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. Cotar valor do frasco com 1 mL.
QMC01916AB	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. Cotar valor do frasco com 1 mL.
QMC02398AB	Anticorpo monoclonal P53 produzido em camundongo IgG1. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.	350216	Frasco	Anticorpo monoclonal P53 produzido em camundongo IgG1. Concentração de 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.
QMC01918AB	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. Cotar valor do frasco com 1 mL.
QMC01914AB	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. Cotar valor do frasco com 1 mL.
QMC02493AB	Anticorpo primário anti CD11b, produzido em coelho, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal ou recombinante monoclonal anti CD11b, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.

QMC02492AB	Anticorpo primário anti CD3, produzido em coelho, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal ou policlonal anti CD3, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02496AB	Anticorpo primário anti CD68, não conjugado, produzido em coelho uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal ou policlonal anti CD68, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02499AB	Anticorpo primário monoclonal anti CD45, produzido em camundongo, uso em células de camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti CD45, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células de camundongo pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02498AB	Anticorpo primário monoclonal anti CD45, produzido em camundongo, uso em células humanas. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti CD45, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02497AB	Anticorpo primário monoclonal anti CD68, produzido em camundongo, uso em células de camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti CD68, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células de camundongo pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02495AB	Anticorpo primário monoclonal anti CD68, produzido em camundongo, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti CD68, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco de 100ug.
QMC02502AB	Anticorpo primário monoclonal anti GFAP, produzido em camundongo, uso em células de camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti GFAP, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células de camundongo pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02501AB	Anticorpo primário monoclonal anti GFAP, produzido em camundongo, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti GFAP, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02506AB	Anticorpo primário monoclonal anti nestina, produzido em camundongo, uso em células de camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti nestina, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células de camundongo pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02505AB	Anticorpo primário monoclonal anti nestina, produzido em camundongo, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti nestina, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02507AB	Anticorpo primário monoclonal anti nestina, produzido em coelho, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti nestina, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.

QMC02509AB	Anticorpo primário monoclonal anti P2X7, produzido em camundongo, uso em células de camundongo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti P2X7, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células de camundongo pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02508AB	Anticorpo primário monoclonal anti P2X7, produzido em camundongo, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti P2X7, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02411AB	Anticorpo primário monoclonal anti-beta 3 tubulina, produzido em camundongo, uso em células humanas e de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.	470181	Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-beta 3 tubulina, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas e de camundongos, pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02412AB	Anticorpo primário monoclonal anti-beta 3 tubulina, produzido em coelho, uso em células humanas e de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-beta 3 tubulina, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas e de camundongos, pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02415AB	Anticorpo primário monoclonal anti-CD11b, produzido em camundongo, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD11b, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas, pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02413AB	Anticorpo primário monoclonal anti-CD3, produzido em camundongo, uso em células humanas e de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.	336064	Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD3, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas e de camundongos, pelas metodologias de de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02414AB	Anticorpo primário monoclonal anti-CD8, produzido em camundongo, uso em células humanas e/ou de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti-CD8, não conjugado, produzido em camundongo. Para uso em células humanas e/ou de camundongos, pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02494AB	Anticorpo primário policlonal anti CD11b, produzido em coelho, uso em células de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti CD11b, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células de camundongos pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02417AB	Anticorpo primário policlonal anti CD14, produzido em coelho, uso em células de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti CD14, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células de camundongos, pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02500AB	Anticorpo primário policlonal anti CD45, produzido em coelho, uso em células de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti CD45, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células de camundongos pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02513AB	Anticorpo primário policlonal anti fosfo p53, produzido em coelho, uso em células de camundongo. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti fosfo p53, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células de camundongo pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.

QMC02512AB	Anticorpo primário policlonal anti fosfo p53, produzido em coelho, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti fosfo p53, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas, pelas metodologias de imunohistoquímica e citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02504AB	Anticorpo primário policlonal anti GFAP, produzido em coelho, uso em células de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti GFAP, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células de camundongos pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02503AB	Anticorpo primário policlonal anti GFAP, produzido em coelho, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.	413468	Frasco	Anticorpo primário policlonal anti GFAP, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas pelas metodologias de imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02416AB	Anticorpo primário policlonal anti Ly6C, produzido em rato, uso em células de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário monoclonal anti Ly6C, não conjugado, produzido em rato. Para uso em células de camundongos, pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02511AB	Anticorpo primário policlonal anti P2Y11, produzido em coelho, uso em células de camundongos. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti P2Y11, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células de camundongos pela metodologia de imunohistoquímica. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02510AB	Anticorpo primário policlonal anti P2Y11, produzido em coelho, uso em células humanas. Frasco com quantidade para 100 testes.		Frasco	Anticorpo primário policlonal anti P2Y11, não conjugado, produzido em coelho. Para uso em células humanas pela metodologia de imunohistoquímica. Frasco com quantidade suficiente para 100 testes.
QMC02403AB	Anticorpo secundário CABRA ANTI, produzido em camundongos IgG. Frasco com 0,1 mg.		Frasco	Anticorpo secundário CABRA ANTI, produzido em camundongos IgG. Frasco com 0,1 mg.
QMC02517AB	Anticorpo secundário de cabra anti-IgG de camundongo conjugado a Alexa Fluor 647, para Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com 1mg.		Frasco	Anticorpo secundário de cabra anti-IgG de camundongo conjugado a Alexa Fluor 647. Para utilizar pela metodologia de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com 1mg.
QMC02515AB	Anticorpo secundário de cabra anti-IgG de coelho conjugado a Alexa Fluor 488, para Imunohistoquímica. Frasco com 1mg.		Frasco	Anticorpo secundário de cabra anti-IgG de coelho conjugado a Alexa Fluor 488. Para utilizar pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com 1mg.
QMC02516AB	Anticorpo secundário de cabra anti-IgG de coelho conjugado a Alexa Fluor 647, para Imunohistoquímica. Frasco com 1mg.		Frasco	Anticorpo secundário de cabra anti-IgG de coelho conjugado a Alexa Fluor 647. Para utilizar pela metodologia de Imunohistoquímica. Frasco com 1mg.
QMC01912AB	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. Cotar valor do frasco com 0,5 mL.
QMC01913AB	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 imunohistoquímica. Concentração de 200 microgramas em 0,5 mL. Cotar valor do frasco com 0,5 mL.
QMC02514AB	Anticorpo secundário de coelho anti-IgG de camundongo conjugado a Alexa Fluor 488, para Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com 1mg.	435843	Frasco	Anticorpo secundário de coelho anti-IgG de camundongo conjugado a Alexa Fluor 488. Para utilizar pelas metodologias de Imunohistoquímica e Citometria de Fluxo. Frasco com 1mg.

QMC01630AB	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. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC01632AB	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. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC01617AB	Anti-GFAP antibody, goat IGG-HRP. Frasco com 100 ul.		Frasco	Anti-GFAP antibody, produced in goat IGG-HRP. Cotar o valor do frasco com 100 ul.
QMC01621AB	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. Cotar o valor do frasco com 100 ug.
QMC01620AB	Anti-Glutamate Receptor NMDAR2A (NR2A) antibody, rabbit. Frasco com 10 ug.		Frasco	Anti-Glutamate Receptor NMDAR2A (NR2A) antibody, produced in rabbit. Cotar o valor do frasco com 10 ug.
QMC01631AB	Anti-MOR 1 (D-12) antibody, 200 ug/mL. Frasco com 1 mL.		Frasco	Anti-MOR 1 (D-12) antibody, 200 ug/mL. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC01619AB	Anti-phospho-KOR-1 (pSer369) antibody, rabbit. Frasco com 100 ug.		Frasco	Anti-phospho-KOR-1 (pSer369) antibody, produced in rabbit. Cotar o valor do frasco com 100 ug.
QMC01616AB	Anti-phospho-TRK B (pTyr515), rabbit IGG-HRP. Frasco com 100 ug.		Frasco	Anti-phospho-TRK B (pTyr515), rabbit IGG-HRP. Cotar o valor do frasco com 100 ug.
QMC01618AB	Anti-phospo CREB antibody, rabbit. Frasco com 100 ug.		Frasco	Anti-phospo CREB antibody, produced in rabbit. Cotar o valor do frasco com 100 ug.
QMC01613AB	Anti-tyrosine hydroxilase. Frasco com 100 uL.		Frasco	Anti-tyrosine hydroxilase. Cotar o valor do frasco com 100 uL.
QMC01629AB	Anti-VMAT2 antibody produced in rabbit, 1 mg/mL. Frasco com 1 mL.		Frasco	Anti-VMAT2 antibody produced in rabbit, 1 mg/mL. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC01456AB	Aprotinina de pulmão bovino, CAS 9087-70-1. Frasco com 5 mg.	381025	Frasco	Aprotinina de pulmão bovino, liofilizada, fórmula empírica C284H432N84O79S7, peso molecular 6511.44, número CAS 9087-70-1, concentração maior que 3500 U/mg. Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC01744AB	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. Cotar o valor da embalagem com total de 20 g, divididos em sachês de 5 g cada um.
QMC00001AB	Bálsamo do Canadá Sintético, CAS 8007-47-4. Frasco com 100 mL.	458694	Frasco	Bálsamo do Canadá sintético (meio de montagem para colagem/fixação de lâminas histológicas e citológicas. Líquido viscoso, incolor e de secagem rápida, CAS 8007-47-4. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00002AB	Bálsamo do Canadá Sintético, CAS 8007-47-4. Frasco com 1000 mL	458694	Frasco	Bálsamo do Canadá sintético (meio de montagem para colagem/fixação de lâminas histológicas e citológicas. Líquido viscoso, incolor e de secagem rápida, CAS 8007-47-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01763AB	Bálsamo do Canadá, amarelo, d = 0,99 g/mL, CAS 8007-47-4. Frasco com 100 mL.	244472	Frasco	Bálsamo do Canadá natural (meio de montagem para colagem/fixação de lâminas histológicas e citológicas). Resina extraída da madeira de bálsamo. Líquido viscoso, cor amarelo claro, CAS 8007-47-4, densidade = 0,99 g/mL. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00017AB	BDNF humano para ELISA, >99,8%. Frasco com 10 ug.		Frasco	BDNF humano para ensaio de imunoabsorção enzimático (ELISA), concentração mínima 99,8%. Cotar o valor do frasco com 10 ug.
QMC00016AB	BDNF humano para ELISA, >99,8%. Frasco com 5 ug.		Frasco	BDNF humano para ensaio de imunoabsorção enzimático (ELISA), concentração mínima 99,8%. Cotar o valor do frasco com 5 ug.

QMC00018AB	BDNF kit para ELISA, colorimétrico. Placa para 96 testes.		Unidade	BDNF humano, Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA), cotar o valor da placa para 96 testes.
QMC02766AB	BIBN4096BS (olcegepante -antagonista CGRP). Frasco com 25 mg.		Frasco	Olcegepante, antagonista do receptor CGRP (BIBN4096BS). Fórmula molecular C38H47Br2N9O5, peso molecular 869.65, pureza mínima de 95%, número CAS 204697-65-4. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC01928AB	Bile bovino seco, não fracionado. Frasco com 100 g.		Frasco	Bile bovino seco, não fracionado. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01735AB	Biotina, powder, BioReagent, testado para cultura de células, 99%, CAS 58-85-5. Frasco com 10 g.	359908	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. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00047AB	Bis acrilamida (reagente ultrapuro para biologia molecular, pó), CAS 110-26-9. Frasco com 25 g.	362562	Frasco	Bis acrilamida (reagente ultrapuro para biologia molecular, pó), fórmula molecular C7H10O2N2, peso molecular 154,17, número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00059AB	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 100 g.	382201	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C19H42BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00061AB	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 1000 g.	382201	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C19H42BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00060AB	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 250 g.	382201	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C19H42BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00058AB	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB) para biologia molecular, 99%, CAS 57-09-0. Frasco com 50 g.	382201	Frasco	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB, brometo de hexadeciltrimetilamônio, brometo de cetrimônio) para biologia molecular, fórmula molecular C19H42BrN, peso molecular 364,45, pureza mínima de 99%, número CAS 57-09-0. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC02491AB	Bromidrato de Poli-L-lisina, CAS 25988-63-0. Frasco com 100 mg.		Frasco	Bromidrato de Poli-L-lisina, massa molar de 30.000 a 70.000. Polímero de aminoácido utilizado na promoção de adesão celular a substratos sólidos. Número CAS 25988-63-0. Frasco com 100 mg.
QMC02490AB	Bromidrato de Poli-L-lisina, CAS 25988-63-0. Frasco com 25 mg.		Frasco	Bromidrato de Poli-L-lisina, massa molar de 30.000 a 70.000. Polímero de aminoácido utilizado na promoção de adesão celular a substratos sólidos. Número CAS 25988-63-0. Frasco com 25 mg.
QMC02828AB	Caldo batata dextrose em pó. Frasco com 500 g.	442473	Frasco	Caldo batata dextrose em pó. Utilizado para o cultivo de leveduras e bolores. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01207AB	Caldo Bile Verde Brilhante 2%. Frasco com 500g.	412394	Frasco	Caldo Bile Verde Brilhante 2%, meio de cultura. Cotar o valor do frasco com 500g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01369AB	Caldo E.C. MUG. Frasco com 500 g	408315	Frasco	Caldo E.C. MUG, para detecção fluorogênica de Escherichia Coli. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do frasco com 500 g
QMC01539AB	Caldo EC em pó. Frasco com 500 g.	328528	Frasco	Caldo EC em pó. Utilizado como meio seletivo para contagem e diferenciação de coliformes em água, esgoto e alimentos. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC01690AB	Caldo enriquecimento listeria. Frasco de 500g.	387816	Frasco	Caldo enriquecimento listeria. Cotar o valor do 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.
QMC01206AB	Caldo Escherichia coli. Frasco de 500g.	408984	Frasco	Caldo Escherichia coli, meio para contagem de coliformes fecais. Cotar o valor do frasco com 500g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01221AB	Caldo Infusão Cérebro e Coração (BHI). Frasco de 500 gramas	326882	Frasco	Caldo Infusão Cérebro e Coração (BHI). Meio geralmente proposto para cultivo de microrganismos fastidiosos (exigentes), aeróbicos e anaeróbicos. Cotar o valor do 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.
QMC01541AB	Caldo lauril sulfato em pó. Frasco com 500 g.	326307	Frasco	Caldo lauril sulfato em pó. Utilizado para a detecção de coliformes em água e águas residuais. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01205AB	Caldo lauril sulfato lactose. Frasco com 500g.	326307	Frasco	Caldo lauril sulfato lactose. Cotar o valor do frasco com 500g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01370AB	Caldo Lauril Sulfato Triptose. Frasco com 500g.		Frasco	Caldo Lauril Sulfato Triptose. Validade de no mínimo, um ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do frasco com 500g.
QMC01344AB	Caldo LB Miller para biologia molecular, em pó. Frasco com 500 g.	376047	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02224AB	Caldo MacConkey em pó. Frasco com 500 g.	417743	Frasco	Caldo MacConkey em pó. Meio de cultura utilizado para a detecção de coliformes em amostras de água e laticínios. Composição: Peptona 20 g; Lactose monoidratada 10 g; Bile de boi desidratada 5 g; Púrpura de bromocresol 10 mg. Frasco com 500 g.
QMC02769AB	Caldo Middlebrook 7H9. Frasco com 500 g.	344949	Frasco	Caldo Middlebrook 7H9. Recomendado para uso em procedimentos qualitativos de isolamento e cultivo de espécies de Mycobacterium. Cotar o valor do frasco com 500 g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02744AB	Caldo MRS Lactobacillus (MRS Broth) em pó. Frasco com 100g.	326365	Frasco	Caldo MRS Lactobacillus (MRS Broth), baseado na formulação de deMan, Rogosa e Sharpe com ligeira modificação. Meio não seletivo para o crescimento abundante de lactobacilos. Em conformidade com a ISO/DIS 15214. Cotar o valor do frasco com 100g.
QMC01540AB	Caldo MRS Lactobacillus (MRS Broth) em pó. Frasco com 500 g.	326365	Frasco	Caldo MRS Lactobacillus (MRS Broth), baseado na formulação de deMan, Rogosa e Sharpe com ligeira modificação. Meio não seletivo para o crescimento abundante de lactobacilos. Em conformidade com a ISO/DIS 15214. Cotar o valor do frasco com 500g.
QMC02677AB	Caldo MR-VP em pó. Frasco com 500 g.	326367	Frasco	Caldo MR-VP em pó. Meio utilizado para diferenciação de bactérias por meio do Vermelho de metila e reação de Voges-Proskauer. Composição: Mistura de Peptona: 7,00; Dextrose: 5,00; Fosfato de Potássio: 5,00. Validade mínima de 2 anos, a contar da data de entrega. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01345AB	Caldo Mueller Hilton para microbiologia. Frasco com 500 g.	326883	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 . Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC01224AB	Caldo Mueller Hinton (cátions ajustado). Frasco de 500 g.		Frasco	Caldo Mueller Hinton (cátions ajustado). Cotar o valor do frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01256AB	Caldo Mueller Hinton (MH). Frasco de 500 g.	326883	Frasco	Caldo Mueller Hinton (MH). Cotar o valor do frasco de 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01691AB	Caldo Ornitina Descarboxilase, em pó. Frasco com 500 gramas.	368741	Frasco	Caldo Ornitina Descarboxilase, em pó. Cotar o valor do frasco com 500 gramas. Data de validade igual ou superior a 2 anos a contar da data de entrega. Apresentar catálogo.
QMC01346AB	Caldo Rappaport-Vassiliadis (ISO) para microbiologia, em pó. Frasco com 500 g.	326366	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01498AB	Caldo Sabourad Dextrose. Frasco com 500 g.		Frasco	Caldo Sabouraud Dextrose. Cotar o valor do frasco com 500 g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01692AB	Caldo Sabouraud dextrose 2%, em pó. Frasco de 500 gramas.	429633	Frasco	Caldo Sabouraud dextrose 2%, em pó. Cotar o valor do 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.
QMC01223AB	Caldo Selenito Cistina. Frasco com 500g.	326308	Frasco	Caldo Selenito Cistina. Meio para enriquecimento seletivo de Salmonella. Cotar o valor do 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.
QMC01693AB	Caldo seletivo listeria. Frasco de 500g.	387816	Frasco	Caldo seletivo listeria. Cotar o valor do 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.
QMC01347AB	Caldo Tetrionato para microbiologia, em pó. Frasco com 500 g.	326309	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01222AB	Caldo Tioglicolato. Frasco 500 g.	326310	Frasco	Caldo Tioglicolato. Meio adequado tanto para organismos aeróbios quanto anaeróbios. Este meio também é recomendado para cultivo das espécies de Clostridium. Cotar o valor do 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.
QMC01696AB	Caldo tripticaseína de soja, em pó. Frasco de 500g.	375658	Frasco	Caldo tripticaseína de soja, em pó. Cotar o valor do 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.
QMC01255AB	Caldo Triptona de Soja (TSB). Frasco com 500 g.		Frasco	Caldo Triptona de Soja (TSB). Cotar o valor do frasco com 500 g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.

QMC01343AB	Caldo Vermelho de Fenol para microbiologia. Frasco com 500 g.	344333	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02098AB	Cartucho para sequenciamento tipo Sander. Cartucho para 250 injeções.		Embalagem	Cartucho para sequenciamento tipo Sander, com sistema de eletroforese capilar contendo 4 capilares, leitura realizada por fluorescência, matriz de separação de fragmentos (polímero) e tampão ânodo. Compatível com o equipamento Seqstudio Genetic Analyzer/Thermo Fisher. Cotar o valor do cartucho para 250 injeções.
QMC01460AB	Catalase de fígado bovino, 2.000-5.000 unidades/mg proteína, CAS 9001-05-2. Frasco com 10g.	336216	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. Cotar o valor do frasco com 10g.
QMC00966AB	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. Cotar o valor do galão de 20 litros. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01011AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Acinetobacter baumannii, características adicionais ATCC 15308. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	421199	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Acinetobacter baumannii, características adicionais ATCC 15308. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC02829AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Bacillus cereus, características adicionais ATCC 11778. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	427160	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Bacillus cereus, características adicionais ATCC 11778. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01009AB	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. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC02830AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Bacillus cereus, características adicionais ATCC 14579. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	426358	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Bacillus cereus, características adicionais ATCC 14579. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC01007AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Burkholderia cepacia, características adicionais ATCC 25416. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	371863	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Burkholderia cepacia, características adicionais ATCC 25416. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01005AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Citrobacter freundii, características adicionais ATCC 8090. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	371858	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Citrobacter freundii, características adicionais ATCC 8090. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01901AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Clostridium sporogenes. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	400146	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Clostridium sporogenes. Cotar valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.

QMC01003AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter aerogenes, características adicionais ATCC 13048. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	409097	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter aerogenes, características adicionais ATCC 13048. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01004AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter cloacae, características adicionais ATCC 13047. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	426376	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterobacter cloacae, características adicionais ATCC 13047. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00993AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterococcus faecalis, características adicionais ATCC 29212. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	367938	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Enterococcus faecalis, características adicionais ATCC 29212. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00996AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 25922. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	367941	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 25922. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00997AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 35218. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	367942	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Escherichia coli, características adicionais ATCC 35218. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00999AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, características adicionais ATCC 13883. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	426381	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, características adicionais ATCC 13883. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00998AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae, características adicionais ATCC 700603. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	367937	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Klebsiella pneumoniae, características adicionais ATCC 700603. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01010AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Listeria monocytogenes, características adicionais ATCC 19111. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	449750	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Listeria monocytogenes, características adicionais ATCC 19111. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01002AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Proteus mirabilis, características adicionais ATCC 12453. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.		Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Proteus mirabilis, características adicionais ATCC 12453. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01008AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Pseudomonas aeruginosa características adicionais ATCC 27853. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	367940	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Pseudomonas aeruginosa características adicionais ATCC 27853. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC02820AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Salmonella enteritidis, ATCC 13076. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	354252	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Salmonella enteritidis, características adicionais ATCC 13076. Cotar valor por frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01001AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Salmonella thyphimurium, características adicionais ATCC 14028. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	381112	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Salmonella thyphimurium, características adicionais ATCC 14028. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.

QMC01006AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Serratia marcescens, características adicionais ATCC 43861. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.		Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Serratia marcescens, características adicionais ATCC 43861. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC01000AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Shigella flexneri grupo b sorotipo 2b, características adicionais ATCC 12022. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	371864	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Shigella flexneri grupo b sorotipo 2b, características adicionais ATCC 12022. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00990AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 29213. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	367935	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 29213. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00992AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus epidermidis, características adicionais ATCC 12228. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	412234	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Staphylococcus epidermidis, características adicionais ATCC 12228. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00994AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pneumoniae, características adicionais ATCC 49619. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	396922	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pneumoniae, características adicionais ATCC 49619. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00995AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pyogenes, características adicionais ATCC 19615. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.		Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão tipo Streptococcus pyogenes, características adicionais ATCC 19615. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00991AB	Cepa bacteriana liofilizada padrão, tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 25923. Frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.	367936	Frasco	Cepa bacteriana liofilizada padrão, tipo Staphylococcus aureus, características adicionais ATCC 25923. Cotar o valor do frasco para preparo de, no mínimo, 500 uL.
QMC00135AB	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, 98%, CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	366696	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. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00134AB	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, 98%, CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	366696	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01283AB	Cloreto de sódio, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 500g	366696	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. Cotar o valor do frasco 500g.
QMC02008AB	Cloridrato de 3-amino-7-dimetilamino-2-metilfenazina (corante vermelho neutro), em pó, 75%, CAS 553-24-2. Adequado para cultura de células. Frasco com 1g.		Frasco	Cloridrato de 3-amino-7-dimetilamino-2-metilfenazina (corante vermelho neutro), em pó, fórmula empírica C15H17ClN4, peso molecular 288.78, pureza mínima de 75%, número CAS 553-24-2. Adequado para cultura de células. Cotar o valor do frasco com 1g.
QMC01455AB	COCKTAIL inibidor de protease. Frasco com 1 mL.	472240	Frasco	COCKTAIL inibidor de protease. Para uso com extratos de células e tecidos de mamíferos, solução de DMSO. Cotar o valor do frasco com 1 mL.

QMC00138AB	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. Cotar o valor do kit para 200 determinações.
QMC02570AB	Conjunto de soluções controle de glicose para calibração de glicosímetro digital marca Accu-Chek modelo Active. Conjunto com 2 frascos de 4 mL	601091	Conjunto	Conjunto de soluções controle padronizadas de glicose para calibração do glicosímetro digital da marca Accu-Chek modelo Active. O conjunto deve conter um frasco com 4 mL de solução de nível baixo de glicose e um frasco com 4 mL de solução de nível alto de glicose. Deve possuir registro na ANVISA. Cotar o preço do conjunto.
QMC01252AB	Corante Alaranjado G (Orange G), solução para coloração de Papanicolau. Frasco com 1000 mL.	327207	Frasco	Corante Alaranjado G (Orange G), solução para coloração de Papanicolau. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00148AB	Corante Alaranjado G. CAS 1936-15-8. Frasco com 100 g.	327207	Frasco	Corante Alaranjado G (Orange G - C.I.16230), para microscopia/citologia. Fórmula molecular C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂ , peso molecular 452,37, número CAS 1936-15-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00147AB	Corante Alaranjado G. CAS 1936-15-8. Frasco com 25 g.	327207	Frasco	Corante Alaranjado G (Orange G - C.I.16230), para microscopia/citologia. Fórmula molecular C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂ , peso molecular 452,37, número CAS 1936-15-8. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01022AB	Corante Azul de Cresil Brillhante para a contagem de reticulócitos. Frasco com 100 mL.	357757	Frasco	Corante Azul de Cresil Brillhante 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. Cotar o valor do frasco de 100 mL.
QMC01338AB	Corante Brometo de Etídio, para biologia molecular, em pó, CAS 1239-45-8. Frasco com 1 g.	432147	Frasco	Corante fluorescente Brometo de Etídio, para biologia molecular, em pó, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ BrN ₃ , peso molecular 394,31, número CAS 1239-45-8. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00064AB	Corante Brometo de etídio, solução 10 mg/mL, CAS 1239-45-8. Frasco com 10 mL.	432147	Frasco	Corante fluorescente Brometo de etídio, em solução, concentração 10 mg/mL em H ₂ O. Agente intercalante usado como marcador de ácidos nucleicos em processos como eletroforese em gel de agarose. Fórmula molecular C ₂₁ H ₂₀ BrN ₃ , peso molecular 394,31, pureza mínima 99%, livre de DNase e RNase, número CAS 1239-45-8. Cotar o valor do frasco com 10 mL.
QMC01254AB	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Frasco com 1000 mL.	327251	Frasco	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01253AB	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Frasco com 500 mL.	327251	Frasco	Corante EA 36 para coloração de Papanicolau. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01293AB	Corante fluorescente para ácidos nucleicos, sem efeitos citotóxico e mutagênico. Altamente sensível, concentração 10.000x, para eletroforese de DNA/RNA em gel de agarose. Frasco contendo 0,5 mL.	407731	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/EMIÇÃO: 290-380-497nm/520nm. Produto deve ser aplicável junto com a amostra, sem efeitos citotóxico e mutagênico. Cotar o valor do frasco contendo 0,5 mL.
QMC01922AB	Corante Fucsina Básica (C.I.42510), pureza 85%, CAS 8075-08-9. Frasco com 25 g.	331021	Frasco	Corante 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. Cotar valor do frasco com 25 g.

QMC02099AB	Corante GelRed. Solução com concentração de 10.000x em água. Frasco com 0,5 mL.		Frasco	Corante GelRed, tipo fluorescente intercalante de ácidos nucleicos, para coloração de dsDNA, ssDNA e RNA em géis de agarose. Ultrassensível, fotoestável, termoestável e ambientalmente seguro. Em solução com concentração de 10.000x em água. Cotar o valor do frasco com 0,5 mL.
QMC02384AB	Corante hematológico azur-eosina azul de metileno em solução segundo GIEMSA. Qualidade equivalente ou superior à da marca de referência Merck. Frasco com 1000 mL	327358	Frasco	Corante hematológico azur-eosina-azul de metileno em solução segundo GIEMSA. Dados físico-químicos: temperatura de Ignição 455 °C; solubilidade em água (20 °C): solúvel, densidade 0.99 g/cm3 (20 °C); valor de pH 6.1 - 7.0 (H2O, 20 °C) (Não diluído); ponto de ebulição >65 °C; limite de explosão: 5.5 - 36.5 %(V) Metanol; ponto de inflamação: 18 °C. Produto com qualidade equivalente ou superior a da marca de referência aprovada Merck, outras marcas ENVIAR AMOSTRA. Frasco com 1000 mL.
QMC02383AB	Corante hematológico azur-eosina azul de metileno em solução segundo GIEMSA. Qualidade equivalente ou superior à da marca de referência Merck. Frasco com 500 mL	327358	Frasco	Corante hematológico azur-eosina-azul de metileno em solução segundo GIEMSA. Dados físico-químicos: temperatura de Ignição 455 °C; solubilidade em água (20 °C): solúvel, densidade 0.99 g/cm3 (20 °C); valor de pH 6.1 - 7.0 (H2O, 20 °C) (Não diluído); ponto de ebulição >65 °C; limite de explosão: 5.5 - 44%(V) Metanol; ponto de inflamação: 18 °C. Produto com qualidade equivalente ou superior a da marca de referência aprovada Merck, outras marcas ENVIAR AMOSTRA. Frasco com 500 mL.
QMC02386AB	Corante hematológico eosina azul de metileno em solução segundo MAY GRUNWALD. Qualidade equivalente ou superior a da marca de referência Merck. Frasco com 1000 mL.	327336	Frasco	Corante hematológico eosina azul de metileno em solução segundo MAY GRUNWALD. Dados físico-químicos: temperatura de Ignição 420 °C; solubilidade em água (20 °C): solúvel, densidade 0.79 g/cm3 (20 °C); ponto de ebulição >65 °C; limite de explosão: 5.5 - 44%(V) Metanol; ponto de inflamação: 12 °C. Produto com qualidade equivalente ou superior a da marca de referência aprovada Merck, outras marcas ENVIAR AMOSTRA. Frasco com 1000 mL.
QMC02385AB	Corante hematológico eosina azul de metileno em solução segundo MAY GRUNWALD. Qualidade equivalente ou superior a da marca de referência Merck. Frasco com 500 mL.	327336	Frasco	Corante hematológico eosina azul de metileno em solução segundo MAY GRUNWALD. Dados físico-químicos: temperatura de Ignição 420 °C; solubilidade em água (20 °C): solúvel, densidade 0.79 g/cm3 (20 °C); ponto de ebulição >65 °C; limite de explosão: 5.5 - 44%(V) Metanol; ponto de inflamação: 12 °C. Produto com qualidade equivalente ou superior a da marca de referência aprovada Merck, outras marcas ENVIAR AMOSTRA. Frasco com 500 mL.
QMC01260AB	Corante hematológico GIEMSA líquido. Frasco com 1000 mL.	399068	Frasco	Corante hematológico GIEMSA. Aspecto físico: líquido. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01259AB	Corante hematológico GIEMSA líquido. Frasco com 500 mL.	399068	Frasco	Corante hematológico GIEMSA. Aspecto físico: líquido. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01262AB	Corante hematológico MAY GRUNWALD líquido. Frasco com 1000 mL.	327336	Frasco	Corante hematológico MAY GRUNWALD. Aspecto físico: líquido. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01261AB	Corante hematológico MAY GRUNWALD líquido. Frasco com 500 mL.	327336	Frasco	Corante hematológico MAY GRUNWALD. Aspecto físico: líquido. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01251AB	Corante Hematoxilina de Harris para citologia esfoliativa (coloração citológica humana). Frasco com 1000 mL.	365050	Frasco	Corante Hematoxilina de Harris para citologia esfoliativa (coloração citológica humana). Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00144AB	Corante Hematoxilina, para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 10 g.	331825	Frasco	Corante Hematoxilina, para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C16H14O6, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Cotar o valor do frasco com 10 g.

QMC00146AB	Corante Hematoxilina, para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 100 g.	331825	Frasco	Corante Hematoxilina, para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C16H14O6, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00145AB	Corante Hematoxilina, para histologia, em pó. CAS 517-28-2. Frasco com 25 g.	331825	Frasco	Corante Hematoxilina, para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C16H14O6, peso molecular 302,28, número CAS 517-28-2, número CI 75290. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02533AB	Corante indicador Xileno Cianol, para biologia molecular, CAS 2650-17-1. Frasco com 10 g.	360127	Frasco	Corante indicador Xileno Cianol para aplicações relacionadas a biologia molecular no monitoramento do processo de eletroforese, número CAS 2650-17-1. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01859AB	Corante Orceína acética, solução a 1%, para microscopia e citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 100 mL.		Frasco	Corante Orceína acética em solução a 1%, para microscopia e citologia, CAS 1400-62-0. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC01099AB	Corante Orceína sintética, para microscopia/citologia, CAS 1400-62-0. Frasco com 10 g.	370331	Frasco	Corante Orceína sintética, para microscopia/citologia. Fórmula molecular C28H24N2O7, peso molecular 500,51, número CAS 1400-62-0. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC02007AB	Corante resazurina sal sódico em pó, 80%, CAS 62758-13-8. Adequado para cultura de células. Frasco com 5g.	355243	Frasco	Corante resazurina sal sódico em pó, fórmula empírica C12H6NNaO4, peso molecular 251.17, teor de corante próximo a 80%, número CAS 62758-13-8. Cor laranja para violeta, solúvel em água, absorção em 600 nm, faixa de pH de 3,8 - 6,5. Adequado para cultura de células. Cotar o valor do frasco com 5g.
QMC01309AB	Corante SYBR-Green, para ácidos nucleicos, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Frasco com 0,5 mL.		Frasco	Corante SYBR-Green, ultra-sensível para ácidos nucleicos, para coloração em gel de agarose e de poliacrilamida bem como quantificação em PCR em tempo real e citometria de fluxo, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Cotar o valor do frasco com 0,5 mL.
QMC01310AB	Corante SYBR-Green, para ácidos nucleicos, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Frasco com 1 mL.		Frasco	Corante SYBR-Green, ultra-sensível para ácidos nucleicos, para coloração em gel de agarose e de poliacrilamida bem como quantificação em PCR em tempo real e citometria de fluxo, número CAS 163795-75-3, concentração 10.000x em DMSO. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC02110AB	Corante UniSafe Dye. Solução com concentração de 20.000x. Frasco com 1 mL.		Frasco	Corante UniSafe Dye, tipo fluorescente intercalante de ácidos nucleicos, para coloração e visualização de DNA e RNA em géis de agarose ou poliacrilamida. Em solução com concentração de 20.000x. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC02765AB	Corticortisona cristalina. Frasco com 500 mg.		Frasco	Corticortisona cristalina. Sinônimos: Composto B de Kendall; Substância H de Reichstein. Fórmula molecular C21H30O4, peso molecular 346.46, pureza mínima de 92%, número CAS 50-22-6. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC01529AB	D-(-)-Arabinose para microbiologia, 99%, CAS 10323-20-3. Frasco de 25 g.	413613	Frasco	D-(-)-Arabinose para microbiologia, fórmula molecular C5H10O5, peso molecular 150.13, pureza mínima de 99%, número CAS 10323-20-3. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC02743AB	D-(+)-Trealose Dihidratada, para cultura de células. Frasco com 25 g.	351979	Frasco	D-(+)-Trealose Dihidratada, para cultura de células. Fórmula molecular C12H22O11.2H2O, peso molecular 378,33, pureza mínima de 99%, número CAS 6138-23-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.

QMC02582AB	Desinfetante hospitalar a base de quaternário de amônio de 5a geração e Biguanida polimérica. Frasco de 5L.	418724	Frasco	Desinfetante hospitalar pronto para uso, a base quaternário de amônio de 5a geração (0,656%) e Cloridrato de poliehexametileno biguanida (PHMB) (0,113%), eficácia em 1 minuto, inclusive na presença de matéria orgânica. Indicado para desinfecção de superfícies fixas, artigos não críticos, artigos de inaloterapia e assistência respiratória. Virucida, isento de odor, corante, fragrância e álcool; biodegradável. De acordo com RDC 35/2010 e RDC 14/2007.- Frasco de 5L. Validade na entrega superior a 18 meses. COTAR VALOR DO FRASCO DE 5L.
QMC02568AB	Desinfetante hospitalar. Solução à base de mistura de quaternários de amônio. Princípio ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio 1,6% (Ativo). Frasco com 1000 mL.	456546	Frasco	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas de hospitais, laboratórios e consultórios odontológicos. Solução à base de mistura de quaternários de amônio. Composto de: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio 1,6% (Ativo), solubilizantes, tensoativo não iônico, quelante, anti-oxidante, corante e água deionizada. Prazo de validade de no mínimo 18 meses a partir da data de entrega. Frasco com 1000 mL.
QMC02726AB	Dimetilsulfóxido filtrado e estéril para biotecnologia. Frasco com 50 mL.	352834	Frasco	Dimetilsulfóxido para biotecnologia, filtrado e estéril, grau USP, adequado para hibridoma, número CAS 67-68-5, fórmula linear C ₂ H ₆ O _S , peso molecular 78,13. Cotar valor do frasco com 50 mL.
QMC01029AB	Disco de Bacitracina para identificação 0,04 UI. Frasco com 50 discos.	405250	Frasco	Disco de Bacitracina para identificação 0,04 UI. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02113AB	Disco de Furazolidona para identificação 100 ug. Frasco com 25 discos.	340914	Frasco	Disco de Furazolidona para identificação 100 ug. Cotar o valor do frasco com 25 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01027AB	Disco de Optoquina para identificação 5 ug. Frasco com 50 discos.	340898	Frasco	Disco de Optoquina para identificação 5 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01033AB	Disco para antibiograma - Amoxicilina + Ácido clavulanico 30 ug. Frasco com 50 discos.	339536	Frasco	Disco para antibiograma - Amoxicilina + Ácido clavulanico 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01030AB	Disco para antibiograma Ácido Nalidíxico 30 ug. Frasco com 50 discos.	339102	Frasco	Disco para antibiograma Ácido Nalidíxico 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01031AB	Disco para antibiograma Amicacina 30 ug. Frasco com 50 discos.	392559	Frasco	Disco para antibiograma Amicacina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01032AB	Disco para antibiograma Amoxicilina 30 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Amoxicilina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01035AB	Disco para antibiograma Ampicilina + Sulbactan 10 ug. Frasco com 50 discos.	396270	Frasco	Disco para antibiograma Ampicilina + Sulbactan 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01034AB	Disco para antibiograma Ampicilina 10 ug. Frasco com 50 discos	396261	Frasco	Disco para antibiograma Ampicilina 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01037AB	Disco para antibiograma Azitromicina 15 ug. Frasco com 50 discos.	339690	Frasco	Disco para antibiograma Azitromicina 15 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01036AB	Disco para antibiograma Aztreonam 30 ug. Frasco com 50 discos.	396256	Frasco	Disco para antibiograma Aztreonam 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01028AB	Disco para antibiograma Bacitracina 10 ug. Frasco com 50 discos.	342755	Frasco	Disco para antibiograma Bacitracina 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01039AB	Disco para antibiograma Cefalexina 30 ug. Frasco com 50 discos.	334989	Frasco	Disco para antibiograma Cefalexina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01038AB	Disco para antibiograma Cefalotina 30 ug. Frasco com 50 discos	340892	Frasco	Disco para antibiograma Cefalotina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

QMC02112AB	Disco para antibiograma Cefazolina 30 ug. Frasco com 50 discos.	340891	Frasco	Disco para antibiograma Cefazolina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01040AB	Disco para antibiograma Cefepime 30 ug. Frasco com 50 discos.	396258	Frasco	Disco para antibiograma Cefepime 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02111AB	Disco para antibiograma Cefotaxima 30 ug. Frasco com 50 discos.	334972	Frasco	Disco para antibiograma Cefotaxima 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01041AB	Disco para antibiograma Cefoxitina 30 ug. Frasco com 50 discos.	396257	Frasco	Disco para antibiograma Cefoxitina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01042AB	Disco para antibiograma Ceftazidime 30 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Ceftazidime 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01043AB	Disco para antibiograma Ceftriaxona 30 ug. Frasco com 50 discos.	396260	Frasco	Disco para antibiograma Ceftriaxona 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01044AB	Disco para antibiograma Cefuroxima 30 ug. Frasco com 50 discos.	339687	Frasco	Disco para antibiograma Cefuroxima 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01045AB	Disco para antibiograma Ciprofloxacina 5 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Ciprofloxacina 5 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01046AB	Disco para antibiograma Claritromicina 15 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Claritromicina 15 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01047AB	Disco para antibiograma Clindamicina 2 ug. Frasco com 50 discos.	340890	Frasco	Disco para antibiograma Clindamicina 2 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01048AB	Disco para antibiograma Cloranfenicol 30 ug. Frasco com 50 discos.	329745	Frasco	Disco para antibiograma Cloranfenicol 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01049AB	Disco para antibiograma Eritromicina 15 ug. Frasco com 50 discos.	340913	Frasco	Disco para antibiograma Eritromicina 15 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01053AB	Disco para antibiograma Ertapenem 10 ug. Frasco com 50 discos.	340911	Frasco	Disco para antibiograma Ertapenem 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01050AB	Disco para antibiograma Estreptomicina 300 ug. Frasco com 50 discos.	344296	Frasco	Disco para antibiograma Estreptomicina 300 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01051AB	Disco para antibiograma Gentamicina 10 ug. Frasco com 50 discos.	340894	Frasco	Disco para antibiograma Gentamicina 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01052AB	Disco para antibiograma Gentamicina 120 ug. Frasco com 50 discos.	408316	Frasco	Disco para antibiograma Gentamicina 120 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01055AB	Disco para antibiograma Imipenema 10 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Imipenema 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01056AB	Disco para antibiograma Levofloxacina 5 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Levofloxacina 5 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01054AB	Disco para antibiograma Linezolida 30 ug. Frasco com 50 discos.	340909	Frasco	Disco para antibiograma Linezolida 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01057AB	Disco para antibiograma Meropenem 10 ug. Frasco com 50 discos.	339778	Frasco	Disco para antibiograma Meropenem 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01058AB	Disco para antibiograma Minociclina 30 ug. Frasco com 50 discos.	339689	Frasco	Disco para antibiograma Minociclina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

QMC01059AB	Disco para antibiograma Nitrofurantoína 300 ug. Frasco com 50 discos.	339114	Frasco	Disco para antibiograma Nitrofurantoína 300 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01060AB	Disco para antibiograma Norfloxacin 10 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Norfloxacin 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01073AB	Disco para antibiograma Novobiocina 30 ug. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Novobiocina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01026AB	Disco para antibiograma Novobiocina para identificação 5ug. Frasco com 50 discos.	339706	Frasco	Disco para antibiograma Novobiocina para identificação 5ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01061AB	Disco para antibiograma Oxacilina 1 ug. Frasco com 50 discos.	340902	Frasco	Disco para antibiograma Oxacilina 1 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01068AB	Disco para antibiograma Penicilina 10 mcg. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Penicilina 10 mcg. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01071AB	Disco para antibiograma Piperacilina + Tazobactan 100/10 ug. Frasco com 50 discos.	339707	Frasco	Disco para antibiograma Piperacilina + Tazobactan 100/10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01072AB	Disco para antibiograma Polimixina B 300 ug. Frasco com 50 discos.	334988	Frasco	Disco para antibiograma Polimixina B 300 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01025AB	Disco para antibiograma Polimixina E ou colistina 10 ug. Frasco com 50 discos.	339141	Frasco	Disco para antibiograma Polimixina E ou colistina 10 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01070AB	Disco para antibiograma Sulfametoxazol + Trimetropim 25 ug. Frasco com 50 discos.	339537	Frasco	Disco para antibiograma Sulfametoxazol + Trimetropim 25 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01062AB	Disco para antibiograma Sulfazotrim 25 mcg. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Sulfazotrim 25 mcg. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01063AB	Disco para antibiograma Sulfonamidas 300 mcg. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Sulfonamidas 300 mcg. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01064AB	Disco para antibiograma Teicoplanina 30 mcg. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Teicoplanina 30 mcg. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01065AB	Disco para antibiograma Tetraciclina 30 mcg. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Tetraciclina 30 mcg. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01066AB	Disco para antibiograma Tigeciclina 15 mcg. Frasco com 50 discos.		Frasco	Disco para antibiograma Tigeciclina 15 mcg. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01067AB	Disco para antibiograma Tobramicina 10 mcg. Frasco com 50 discos.	340910	Frasco	Disco para antibiograma Tobramicina 10 mcg. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01069AB	Disco para antibiograma Vancomicina 30 ug. Frasco com 50 discos.	340907	Frasco	Disco para antibiograma Vancomicina 30 ug. Cotar o valor do frasco com 50 discos. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01275AB	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. Cotar o valor do conjunto.
QMC01352AB	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. Cotar o valor do frasco com 500g.

QMC00193AB	EDTA sal dissódico dihidratado para biologia molecular., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 100 g.	348911	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. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00194AB	EDTA sal dissódico dihidratado para biologia molecular., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.	348911	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. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00195AB	EDTA sal dissódico dihidratado para biologia molecular., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	348911	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00192AB	EDTA sal dissódico dihidratado para cultura de células., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 100 g.	348910	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. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00191AB	EDTA sal dissódico dihidratado para cultura de células., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.	348910	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. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00190AB	EDTA sal dissódico dihidratado para cultura de células., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	348910	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01694AB	Emulsão de gema de ovo com telurito de potássio estéril. Frasco com 100 ml.	380464	Frasco	Emulsão de gema de ovo com telurito de potássio estéril, suplemento para meio de cultura. Cotar o valor do frasco com 100 ml. Apresentar catálogo.
QMC02821AB	Emulsão de gema de ovo estéril. Frasco com 100 ml.	355102	Frasco	Emulsão de gema de ovo estéril, suplemento para meio de cultura. Cotar o valor do frasco com 100 ml.
QMC01295AB	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. Cotar o valor do conjunto.
QMC01300AB	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. Cotar o valor do conjunto.
QMC01294AB	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. Cotar o preço do conjunto.
QMC01297AB	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. Cotar o valor do conjunto.
QMC01299AB	Endonuclease de restrição SpeI, frasco 1000U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima SpeI.	417381	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. Cotar o valor do conjunto.
QMC01298AB	Endonuclease de restrição SpeI, frasco 200U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima SpeI.	417381	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. Cotar o valor do conjunto.
QMC01296AB	Endonuclease de restrição XbaI, frasco 2000U. Componentes do kit: tampão da enzima 10X, soro albumina bovina acetilada e enzima XbaI.	359609	Conjunto	Endonuclease de restrição XbaI, frasco 2000U. Componentes do kit: tampão da enzima 10X, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima XbaI. Cotar o valor do conjunto.

QMC02901AB	Enzima Alfa-Amilase de Bacillus licheniformis. Em pó liofilizado, atividade entre 500 e 1.500 unidades por mg de proteína. Grau de pureza: 93 a 100%. peso molecular: 58 a 62 kDa, composição proteica de 60 a 80%. Cotar o valor por frasco com 100 mg.		Frasco	Enzima Alfa-Amilase (1,4- α -D-Glicano glicanohidrolase), número CE 3.2.1.1, purificada a partir de Bacillus licheniformis. Em pó liofilizado (contendo fosfato de potássio), atividade específica entre 500 e 1.500 unidades por mg de proteína. Número CAS 9000-90-2 Grau de pureza comprovado por eletroforese em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE), situando-se na faixa de 93 a 100 por cento. Peso molecular entre 58 e 62 kDa e composição proteica de 60 a 80 por cento (pelo método BCA). O reagente deve ser tecnicamente adequado para uso em ferramentas de perfil de glicobiologia e pesquisa de amido/etanol, com estabilidade garantida sob armazenamento em temperatura de 2 a 8 °C. Com Certificado de Análise (COA) detalhando a atividade enzimática do lote e a Ficha de Informações de Segurança (SDS). Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar valor por frasco com 100 mg.
QMC01535AB	Enzima Alfa-amilase, do tipo Termamyl 2x, produzida a partir de Bacillus licheniformis. Frasco com 250 mL.	377749	Frasco	Enzima Alfa-amilase, do tipo Termamyl 2x, produzida a partir de Bacillus licheniformis. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC02444AB	Enzima alfa-amilase, do tipo VI-B. Frasco com 500000 UNITS.		Frasco	Enzima alfa-amilase, do tipo VI-B, proveniente de pâncreas suíno, pó liofilizado, concentração maior ou igual a 5 unid/mg sólido. Frasco com 500000 UNITS.
QMC02443AB	Enzima alfa-amilase, do tipo XIII-A. Frasco com 1000 UND.	459810	Frasco	Enzima alfa-amilase, do tipo XIII-A, proveniente de saliva humana, pó liofilizado, concentração de 300-1.500 unid/mg de proteína. Frasco com 1000 UND.
QMC02445AB	Enzima alfa-glucosidase, do tipo I. Frasco com 100 UND.		Frasco	Enzima alfa-glucosidase, do tipo I, proveniente de Saccharomyces cerevisiae, pó liofilizado, concentração maior ou igual a 10 unid/mg proteína. Frasco com 100 UND.
QMC01307AB	Enzima Bst2.0 DNA polimerase, concentração 8U/ μ L, otimizada para LAMP, WarmStart. Conjunto contendo tampão de amplificação isotérmica 10x e 1.600U de enzima Bst2.0 DNA polimerase		Conjunto	Kit/conjunto contendo enzima Bst2.0 DNA polimerase, otimizada para uso em amplificação isotérmica de DNA mediada por alça (LAMP), concentração 8U/ μ L, frasco contendo 1.600U. Conjunto contendo tampão de amplificação isotérmica 10x e enzima Bst2.0 DNA polimerase. Características adicionais: enzima WarmStart, com possibilidade de manipulação a temperatura ambiente sem perda de atividade. Cotar o valor do conjunto.
QMC02876AB	Enzima celulase obtida de Aspergillus sp. Solução aquosa. Mínimo de 1000 unidades/g. Frasco com 50 mL.	414410	Frasco	Enzima celulase obtida de Aspergillus sp. Solução aquosa. Mínimo de 1000 unidades/g. Número CAS: 9012-54-8. Cotar o valor por frasco com 50 mL.
QMC01564AB	Enzima Deoxirribonuclease I (DNase I), livre de RNase. Produz oligodesoxirribonucleotídeos com grupos 5'-fosfato e 3'-OH. Frasco com 1000 unidades.		Frasco	Enzima Deoxirribonuclease I (DNase I), livre de RNase. Produz oligodesoxirribonucleotídeos com grupos 5'-fosfato e 3'-OH. Cotar o valor do frasco com 1000 unidades da enzima. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer.
QMC01563AB	Enzima Deoxirribonuclease I (DNase I) grau de amplificação, livre de RNase, para digerir fragmentos simples e duplos de DNA. Kit contendo tampão de enzima, EDTA e 100 U de enzima DNase I.		Conjunto	Kit/conjunto contendo 100 U de enzima Deoxirribonuclease I (DNase I) grau de amplificação, livre de RNase, para digerir fragmentos simples e duplos de DNA. Componentes do kit: tampão de enzima, EDTA e enzima DNase I. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC02874AB	Enzima pectinase obtida de Aspergillus niger. Mínimo de 5 unidades/mg de proteína (Lowry). Frasco com 5000 unidades.	403251	Frasco	Enzima pectinase obtida de Aspergillus niger. Solução aquosa de glicerol; Mínimo de 5 unidades/mg de proteína (Lowry). CAS: 9032-75-1. Cotar o valor por frasco com 5000 unidades.

QMC01825AB	Enzima Proteinase K, pó liofilizado, isolada de fungo, superior a 30 unidades/mg. Frasco com 100 mg.	407175	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). Cotar valor do frasco com 100 mg.
QMC01561AB	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, 20 mg/ml. Frasco com 10 ml.	417267	Frasco	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, isolada de pâncreas bovino, concentração mínima de 20 mg/ml. Cotar o valor do frasco com 10 ml.
QMC01562AB	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, 20 mg/ml. Frasco com 25 ml.	417267	Frasco	Enzima ribonuclease A (RNase A), líquida, isolada de pâncreas bovino, concentração mínima de 20 mg/ml. Cotar o valor do frasco com 25 ml.
QMC01854AB	Enzima ribonuclease A (RNase A), pó liofilizado, obtida de pâncreas bovino, livre de DNase e protease. Frasco com 100 mg.	419729	Frasco	Enzima ribonuclease A (RNase A), pó liofilizado, obtida de pâncreas bovino, livre de DNase e protease. Peso 13,7 kDa monomero. Cotar valor do frasco com 100 mg.
QMC01708AB	Enzima Taq DNA polimerase recombinante, 500U de enzima (5U/μL). Conjunto com tampão 10X e cloreto de magnésio.	460746	Kit	Kit/conjunto contendo tubo de 500U de enzima Taq DNA polimerase recombinante (5U/microlitro), acompanhado de tampão 10X e cloreto de magnésio em tubos separados. Marcas pré-aprovadas: Invitrogen, Ge life, Quiagen, Promega, Eppendorf. cotar o valor do kit/conjunto.
QMC01278AB	Enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, frasco com 1000U, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados.	327739	Conjunto	Kit/conjunto contendo 1000U de enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN. Cotar o valor do conjunto.
QMC01277AB	Enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, frasco com 250U, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados.	327739	Conjunto	Kit/conjunto contendo 250U de enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN. Cotar o valor do conjunto.
QMC01276AB	Enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, frasco com 500U, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados.	327739	Conjunto	Kit/conjunto contendo 500U de enzima Taq DNA polimerase, Hot Start, concentração 5U/microlitro. Conjunto deve conter tampão de reação 10X e solução de cloreto de magnésio em frascos separados. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN. Cotar o valor do conjunto.
QMC02614AB	Enzima transcriptase reversa M-MLV para síntese de cDNA. Concentração: 200 U/μL. Frasco contendo 40000 UI. Conjunto com tampão 10X.		Conjunto	Enzima transcriptase reversa M-MLV (Moloney Murine Leukemia Virus) isolada de E. Coli para síntese de cDNA. Concentração: 200 U/μL. Conjunto contendo frasco com 40000 UI de enzima e frasco de tampão de reação 10X. Cotar preço por conjunto.
QMC02615AB	Enzima Uracil-DNA Glicosilase (UDG), concentração 1 U/μL. Apresentação: 5 frascos com 200U de enzima e um frasco com tampão 10X.		Conjunto	Enzima Uracil-DNA Glicosilase (UDG), 1000U de enzima, concentração: 1 U/μL. Apresentação: 5 frascos com 200 U de enzima em conjunto com um frasco de tampão de reação 10X. Cotar valor por conjunto.
QMC02875AB	Enzima xilanase obtida de Aspergillus oryza. 2500 unidades/g. Frasco com 10 g.	481011	Frasco	Enzima xilanase recombinante obtida de Aspergillus oryza. Em pó. 2500 unidades/g. CAS: 37278-89-0. Cotar o valor por frasco com 10 g.
QMC01329AB	Etanol, número CAS 64-17-5, grau biologia molecular, pureza (GC) mínima de 99,45%, peso molecular 46,07, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, livre de DNase, RNase. Frasco 500mL	349746	Frasco	Etanol, número CAS 64-17-5, grau biologia molecular, pureza (GC) mínima de 99,45%, peso molecular 46,07, fórmula linear CH ₃ CH ₂ OH, livre de DNase, RNase. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01470AB	Extrato de Levedura. Frasco com 500 g.	329579	Frasco	Extrato de Levedura, utilizado como suplemento para meio de cultura. Cotar o valor do frasco com 500 g. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02153AB	Extrato de malte para meio de cultura. Frasco com 500g	338834	Frasco	Extrato de malte, suplemento para meio de cultura, em pó. Cotar o valor do frasco com 500g

QMC01521AB	Extrato desidratado de carne bovina. Frasco com 500 g.	336304	Frasco	Extrato desidratado de carne bovina para uso na preparação de meio de cultura. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02487AB	Fator de Crescimento Epidermal humano (EGF), pó liofilizado, expressa em E. colli, purificada por cromatografia. Pureza mínima de 95%. Frasco com 0,2mg.		Frasco	Fator de Crescimento Epidermal humano (EGF), pó liofilizado, expressa em E. colli, purificada por cromatografia. Pureza mínima de 95%. Proteína utilizada na cultura celular in vitro que induz diferenciação celular e com um potente fator mitogênico para uma variedade de células cultivadas de origem ectodérmica e mesodérmica. Frasco com 0,2 mg.
QMC02488AB	Fator de Crescimento Fibroblasto humano (FGF), pó liofilizado. Pureza mínima de 97 %. Frasco com 25 ug.	402316	Frasco	Fator de Crescimento Fibroblasto humano (FGF), pó liofilizado. Pureza mínima de 97 %. Proteína utilizada na cultura celular in vitro como fator de crescimento. Frasco com 25 ug.
QMC01596AB	Fenol solução aquosa saturada, para biologia molecular. Frasco com 10 g.	381950	Frasco	Fenol solução aquosa saturada, para biologia molecular, livre de DNase, RNase e Protease, estabilizada, livre de oxidos. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01992AB	Fluoresceína sódica, BioReagent, adequado para fluorescência, 97%, CAS 518-47-8. Frasco com 100 g.	374969	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. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02737AB	Formamida, altamente deionizada. Frasco com 25 mL.	360195	Frasco	Formamida, altamente deionizada. Pureza mínima de 99,5%, reagente para biologia molecular, número CAS 75-12-7. Qualidade igual ou superior à Thermo Fischer Scientific, Applied Biosystem. Cotar o valor do frasco com 25 mL.
QMC01336AB	Gelatina Extra Pura para uso em microbiologia, CAS 9000-70-8. Frasco com 500 g.	445476	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. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00558AB	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 99%, CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 100 mL	416624	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. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00560AB	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 99%, CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 1000 mL	416624	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. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00559AB	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 99%, CAS 56-81-5, livre de DNase, RNase e protease. Frasco com 500 mL	416624	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. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC01284AB	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, grau de pureza maior que 99%. Frasco 1.000mL	416624	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. Cotar o valor do frasco 1.000mL
QMC01286AB	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, grau de pureza maior que 99%. Frasco 100mL	416624	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. Cotar o valor do frasco 100mL
QMC01285AB	Glicerol, grau biologia molecular, livre de DNase e RNase, grau de pureza maior que 99%. Frasco 500mL	416624	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. Cotar o valor do frasco 500mL

QMC01625AB	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. Cotar o valor do frasco com 0,5 mL.
QMC02898AB	Haptoglobina de pool de plasma humano. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 95% comprovada por SDS-PAGE. Solúvel em água na proporção de 10 mg/mL. "Quality Level 200" ou superior. Cotar o valor por frasco com fornecimento 5 mg.		Frasco	Haptoglobina purificada a partir de pool de plasma humano normal. Em pó liofilizado. Pureza igual ou superior a 95% comprovada por eletroforese em gel de poliacrilamida com dodecil sulfato de sódio (SDS-PAGE). Número CAS 9087-69-8. Solúvel em água na proporção de 10 mg/mL e deve possuir adequação técnica para ensaios de atividade biológica. Nível de qualidade "Quality Level 200" ou superior, sendo destinado exclusivamente para uso em pesquisa científica (Research Use Only). Transporte armazenamento sob temperatura de -20 ° C. Com Certificado de Análise (COA) que ateste a procedência do plasma, bem como a Ficha de Informações de Segurança (SDS), garantindo a rastreabilidade e a segurança biológica do lote. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com fornecimento 5 mg.
QMC02143AB	HEPES, 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, para cultura celular ou eletroforese, 99,5%, CAS 7365-45-9. Frasco com 25 g.	434236	Frasco	HEPES, 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, para cultura celular ou eletroforese, formula empírica C8H18N2O4S, peso molecular 238.30, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7365-45-9. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02613AB	Hidrocloreto de guanidina, grau biologia molecular, 99%, CAS 50-01-01. Frasco com 500 g		Frasco	Hidrocloreto de guanidina, grau biologia molecular. livre de DNase, RNase, fórmula linear NH ₂ C(=NH)NH ₂ · HCl, peso molecular 95,53, pureza mínima 99%, número CAS 50-01-01. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01725AB	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. Cotar o valor do kit completo.
QMC01724AB	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. Cotar o valor do kit completo.
QMC01570AB	IL-1 beta kit para ELISA de rato. Placa com 96 testes.	422241	Unidade	IL-1 beta Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) para cultura de células e sêrum de rato. Cotar o valor da placa com 96 testes.
QMC01572AB	IL-10 kit para ELISA de rato. Placa com 96 testes.	419668	Unidade	IL-10 Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) para cultura de células e sêrum de rato. Cotar o valor da placa com 96 testes.
QMC01571AB	IL-6 kit para ELISA de rato. Placa com 96 testes.	419667	Unidade	IL-6 Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) para cultura de células e sêrum de rato. Cotar o valor da placa com 96 testes.

QMC02900AB	Imunoglobulina A (IgA) isolada de soro humano, não conjugada, pureza mínima de 95 % Em solução aquosa tamponada em PBS (pH7,4), contendo azida sódica a 15 mM. com nível de qualidade "Quality Level 300" ou superior. Cotar o valor por frasco com 5 mg.		Frasco	Imunoglobulina A (IgA) isolada de soro humano, não conjugada, grau de pureza igual ou superior a 95 % comprovada por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Em solução aquosa tamponada em PBS (Tampão Fosfato Salino 0,01 M, pH 7,4), contendo azida sódica a 15 mM como agente conservante. "reagent grade" com nível de qualidade "Quality Level 300" ou superior, sendo tecnicamente adequado para uso em ensaios diagnósticos (ELISA), estudos de eliminação de patógenos e modulação de resposta imune. com transporte rigoroso em cadeia de frio e armazenamento mantido a -20 °C. Com Certificado de Análise (COA) e da Ficha de Informações de Segurança (SDS). Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 5 mg.
QMC02905AB	Interleucina-1 beta (IL-1 beta) humana, recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 95 %. Nível de endotoxinas menor que 1 EU/ug. EC50 menor ou igual a 0,05 ng/mL. Cotar o valor por frasco com 10 µg		Frasco	Interleucina-1 beta (IL-1 beta) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293 (HumanKine). Livre de componentes de origem animal. Em pó liofilizado a partir de solução filtrada em membrana de 0,2 µm em tampão PBS 1x. Deve ser um monômero glicosilado com massa molecular aparente entre 18 e 25 kDa, com pureza igual ou superior a 95 % comprovada por SDS-PAGE. Deve ser validado para uso em cultura de células de mamíferos, apresentando nível de endotoxinas menor que 1 EU/ug. A atividade biológica com EC50 menor ou igual a 0,05 ng/mL, determinada pela estimulação dose dependente da proliferação de células D10S de camundongo. Armazenamento recomendado a -20° C. Com Certificado de Análise (COA) detalhando a potência biológica e o nível de endotoxinas. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 10 µg.
QMC02904AB	Interleucina-10 (IL-10) humana recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293. Em pó liofilizado. Pureza mínima 95%. Nível de endotoxinas menor ou igual a 1 EU/mg. EC50 menor ou igual a 1,5 ng/mL. Cotar o valor por frasco com 10 µg		Frasco	Interleucina-10 (IL-10) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293 (HumanKine). Livre de componentes xenogênicos e de origem animal, garantindo glicosilação autêntica e estabilidade superior em meios de cultura. Em pó liofilizado a partir de solução filtrada em membrana de 0,2 µm em tampão Tris-HCl 10 mM pH 7,4 com 150 mM de NaCl. Deve ser um homodímero glicosilado com massa molecular aparente de 17 kDa por monômero, com pureza igual ou superior a 95% comprovada por SDS-PAGE. Para uso em cultura de células de mamíferos, com nível de endotoxinas menor ou igual a 1 EU/mg. A atividade biológica com EC50 menor ou igual a 1,5 ng/mL, medida pela estimulação da proliferação de linhagens celulares dependentes (ex: células MC/9 na presença de IL-4). Armazenamento sob refrigeração ou congelamento. Com Certificado de Análise (COA) atestando a especificidade do sistema de expressão humana e a potência biológica. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 10 µg.

QMC02907AB	Interleucina-11 (IL-11) humana, recombinante em sistema de expressão de células de inseto Sf21 infectadas por baculovírus. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 97%. ED50 entre 0,06 e 0,24 ng/mL. Cotar o valor por frasco com 5ug		Frasco	Interleucina-11 (IL-11) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante em sistema de expressão de células de inseto Sf21 infectadas por baculovírus. Em pó liofilizado a partir de solução filtrada em membrana de 0,2 µm em tampão PBS e EDTA, contendo albumina de soro bovino (BSA) como proteína carreadora para garantir a estabilidade. Massa molecular aproximada de 23 kDa (em SDS-PAGE) e grau de pureza superior a 97% comprovado por eletroforese em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE). Para uso em cultura de células de mamíferos, com nível de endotoxinas testado. A atividade biológica deve ser garantida com uma potência (ED50) na faixa de 0,06 a 0,24 ng/mL, medida por ensaio de proliferação celular utilizando a linhagem T11 (sublinhagem de plasmocitoma murino adaptada para IL-11). Transporte em cadeia de frio. Com Certificado de Análise (COA) detalhando a pureza e os resultados do ensaio de atividade biológica do lote. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 5ug.
QMC02909AB	Interleucina-12 (IL-12) humana, recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 95%. EC50 menor ou igual a 2 ng/mL. Cotar o valor do frasco com 10 µg.		Frasco	Interleucina-12 (IL-12) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293 (HumanKine). Livre de componentes xenogênicos e de origem animal, garantindo glicosilação autêntica e estabilidade em meios de cultura. Em pó liofilizado a partir de solução filtrada em membrana de 0,2 µm em tampão PBS. A proteína deve ser um heterodímero glicosilado com massa molecular aparente de 57 kDa, com pureza igual ou superior a 95% comprovada por eletroforese em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE). Para uso em cultura de células de mamíferos, com nível de endotoxinas testado. EC50 menor ou igual a 2 ng/mL, medida pela liberação dose-dependente de IFN-gama a partir da linhagem celular humana NK92 na presença de rIL-2. Transporte em cadeia de frio. Com Certificado de Análise (COA) atestando a pureza e a atividade biológica específica do lote. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor do frasco com 10 µg.
QMC02910AB	Interleucina-13 (IL-13) humana, recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 97%. ED50 inferior a 10,000 ng/mL. Cotar o valor por frasco com 10 µg.		Frasco	Interleucina-13 (IL-13) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Em pó liofilizado, obtido a partir de solução filtrada em membrana de 0,2 µm em tampão fosfato salino (PBS), contendo 250 µg de albumina de soro bovino (BSA) como proteína carreadora para estabilização. Massa molecular aproximada de 12 kDa e grau de pureza igual ou superior a 97%, comprovada por eletroforese em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE). Para uso em cultura de células de mamíferos, com nível de endotoxinas testado. ED50 inferior a 10,000 ng/mL, medida pela estimulação dose-dependente da proliferação da linhagem celular TF-1 humana. Transporte em cadeia de frio e armazenamento recomendado a -20° C. Com Certificado de Análise (COA). Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 10 µg.

QMC02906AB	Interleucina-17F (IL-17F) humana recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 95%. EC50 menor ou igual a 10 ng/mL. Cotar o valor do frasco com 10 ug		Frasco	Interleucina-17F (IL-17F) humana produzida por tecnologia de DNA recombinante expressa em linhagem celular humana HEK 293 (HumanKine). Livre de componentes xenogênicos e de origem animal. Em pó liofilizado a partir de solução filtrada em membrana de 0,2 µm em tampão PBS 1x. Deve ser um homodímero glicosilado com massa molecular aparente de 38 kDa, com pureza igual ou superior a 95% comprovada por eletroforese em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE). Validado para uso em cultura de células de mamíferos, com nível de endotoxinas testado. A atividade biológica deve ser garantida com EC50 menor ou igual a 10 ng/mL, determinada pela indução dose-dependente da secreção de IL-6 em fibroblastos adultos humanos (NDHF). Com Certificado de Análise (COA) atestando a potência e a pureza do lote. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor do frasco com 10 ug.
QMC02903AB	Interleucina-3 (IL-3) humana recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 97 %. Endotoxinas menor ou igual a 0,1 EU/ug de proteína. Cotar o valor por frasco com 50µg.		Frasco	Interleucina-3 (IL-3) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Em formato de pó liofilizado, sem aditivos, após filtração estéril em membrana de 0,2 µm. Peso molecular aproximado de 15 kDa e grau de pureza igual ou superior a 97 %, comprovado por ambos os métodos: Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC) e eletroforese em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE). Para uso em culturas de células de mamíferos, apresentando nível de endotoxinas menor ou igual a 0,1 EU/ug de proteína. Atividade biológica garantida com ED50 menor ou igual a 1,0 ng/mL, medida pela estimulação da proliferação de linhagens celulares dependentes. Armazenamento recomendado a -20 graus Celsius. Com Certificado de Análise (COA) atestando a pureza e a potência biológica do lote. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o preço por frasco com 50ug.
QMC02908AB	Interleucina-4 (IL-4) humana, recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Em pó liofilizado. Pureza mínima de 98%. Nível de endotoxinas menor ou igual a 1,000 EU/ug. EC50 menor ou igual a 0,400 ng/mL. Cotar o valor por frasco com 5 ug.		Frasco	Interleucina-4 (IL-4) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Em pó liofilizado, obtido a partir de solução filtrada estéril. Massa molecular aproximada de 14,9 kDa, contendo 129 resíduos de aminoácidos. Grau de pureza igual ou superior a 98%, comprovada por eletroforese em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE). Para uso em cultura de células de mamíferos, apresentando nível de endotoxinas menor ou igual a 1,000 EU/ug. EC50 menor ou igual a 0,400 ng/mL, medida pela estimulação dose-dependente da proliferação de células TF-1 humanas. Armazenamento recomendado a -20°C. Com Certificado de Análise (COA) atestando a pureza e a atividade biológica do lote. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 5 ug.

QMC02902AB	Interleucina-6 (IL-6) humana recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Em formato de pó liofilizado. Para uso em cultura de células de mamíferos. Cotar o valor por frasco com 20 µg.		Frasco	Interleucina-6 (IL-6) humana, produzida por tecnologia de DNA recombinante em sistema de expressão Escherichia coli. Livre de componentes de origem animal. Em formato de pó liofilizado a partir de solução filtrada 0,2 µm em tampão fosfato salino (PBS) pH 7,4 com estabilizadores. Peso molecular aproximado de 20,9 kDa (184 resíduos de aminoácidos), com pureza igual ou superior a 95 % verificada por SDS-PAGE. Deve possuir atividade biológica comprovada com ED50 menor ou igual a 2.0 ng/mL e nível de endotoxinas estritamente controlado (menor ou igual a 1 EU/µg de proteína). "Quality Level 300" ou superior. Para uso em cultura de células de mamíferos. Transporte em cadeia de frio e armazenamento a -20° C. Com Certificado de Análise (COA) detalhando a potência biológica e o teste de endotoxinas. Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 20 µg
QMC02429AB	Iodeto de propídeo, 1 mg/mL em água, para uso em citometria de fluxo, CAS 25535-16-4. Kit com 4 frascos com 25 microlitros cada.	399208	Kit	Iodeto de propídeo, solução 1 mg/mL em água. Corante fluorescente para ácidos nucleicos, adequado para uso em citometria de fluxo, número CAS 25535-16-4. Kit com 4 frascos com 25 microlitros cada, suficiente para 100 ensaios.
QMC01568AB	Irisinakit para ELISA de humano, canino e rato. Placa para 96 testes.		Unidade	IrisinaKit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA). Cotar o valor da placa para 96 testes.
QMC01326AB	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, frasco 25mL.	348743	Frasco	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, para extração de DNA e RNA, pureza (GC) mínima de 99,5%, peso molecular 60,10, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, livre de DNase, RNase. Cotar o valor do frasco com 25mL.
QMC01328AB	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, frasco 500mL.	348743	Frasco	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, para extração de DNA e RNA, pureza (GC) mínima de 99,5%, peso molecular 60,10, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, livre de DNase, RNase. Cotar o valor do frasco 500mL
QMC01327AB	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular. Conjunto com 4 frascos de 25mL.	348743	Conjunto	Isopropanol (2-propanol), número CAS 67-63-0, grau biologia molecular, para extração de DNA e RNA, pureza (GC) mínima de 99,5%, peso molecular 60,10, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHOH, livre de DNase, RNase. Cotar o valor do conjunto com 4 frascos de 25 mL.
QMC02606AB	Kit completo para detecção qualitativa da presença de Antígeno HIV P24 e de anticorpos anti HIV-1 e anti HIV-2 por metodologia imunoenzimática (ELISA), quarta geração. Capacidade para, no mínimo, 480 determinações.	392396	Kit	Kit completo para detecção qualitativa simultânea da presença de Antígeno HIV P24 de HIV-1 e de anticorpos anti HIV-1 e anti HIV-2 (quarta geração). Metodologia imunoenzimática (ELISA). Deve conter placas sensibilizadas e todos reagentes, controles e diluentes necessário para a execução da técnica. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Capacidade para, no mínimo, 480 determinações. COTAR PREÇO PARA KIT DE 480 TESTES.
QMC02605AB	Kit completo para detecção qualitativa da presença de Antígeno HIV P24 e de anticorpos anti HIV-1 e anti HIV-2 por metodologia imunoenzimática (ELISA), quarta geração. Capacidade para, no mínimo, 96 determinações.	392396	Kit	Kit completo para detecção qualitativa simultânea da presença de Antígeno HIV P24 de HIV-1 e de anticorpos anti HIV-1 e anti HIV-2 (quarta geração). Metodologia imunoenzimática (ELISA). Deve conter placa sensibilizada e todos reagentes, controles e diluentes necessário para a execução da técnica. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Capacidade para, no mínimo, 96 determinações. COTAR PREÇO PARA KIT DE 96 TESTES.

QMC02873AB	Kit completo para determinação qualitativa e semiquantitativa da Proteína C-Reativa (PCR) no soro humano, Método: aglutinação em látex. Cotar valor por kit completo para 100 determinações.		Kit	Kit completo para determinação qualitativa e semiquantitativa da Proteína C-Reativa (PCR) no soro humano, sem diluição prévia da amostra. Método: aglutinação em látex. Deve conter: controle positivo, controle negativo e reagente de suspensão de partículas de látex-poliestireno sensibilizadas com anticorpos anti-proteína C-reativa. Reagente pronto para uso. Capacidade de, no mínimo 100 testes. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Cotar valor por kit completo.
QMC02872AB	Kit completo para determinação qualitativa e semiquantitativa de Antiestreptolisina "O" (ASO) no soro humano, baseado na técnica de aglutinação em látex. Cotar valor por kit completo para 100 determinações.	337768	Kit	Kit completo para determinação qualitativa e semiquantitativa de Antiestreptolisina "O" (ASO) no soro humano. Método: aglutinação em látex, sem diluição prévia da amostra. Deve conter: controle positivo, controle negativo e reagente de suspensão de partículas de látex sensibilizadas com Estreptolisina "O". Reagente pronto para uso. Capacidade de, no mínimo, 100 testes. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Cotar valor por kit completo.
QMC02635AB	Kit de corantes para coloração rápida em hematologia (panótico). Kit com 3 frascos de 500 mL cada.	327536	Kit	Kit de corantes para coloração rápida em hematologia (panótico). Composto de: um frasco com 500 mL de solução alcoólica de ciclohexadienos à 0,1%; um frasco com 500 mL de solução aquosa de azobenzenosulfônico à 0,1%; um frasco com 500mL de solução alcoólica de fenotiazinas à 0,1%. Reagentes líquidos prontos para uso. Cotar o valor do kit com 3 frascos de 500 mL cada.
QMC02135AB	Kit de soluções controle de lactato para aparelho analisador Accutrend Plus (Roche). Kit com 2 frascos de 4 mL cada.		Kit	Kit de soluções controle de lactato para avaliação da exatidão, precisão e calibragem do aparelho Accutrend Plus (Roche). Contendo um frasco de 4 mL com concentração conhecida dentro do intervalo inferior de lactato e um frasco de 4 mL com concentração conhecida para intervalo superior de lactato. Preço por Kit com 2 frascos de 4 mL cada.
QMC01163AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC01164AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC01173AB	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.	331755	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. Cotar o valor do kit.

QMC01174AB	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.	331755	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. Cotar o valor do kit.
QMC01162AB	Kit para a determinação colorimétrica de CLORETOS por reação de ponto final. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	331743	Kit	Kit para a determinação colorimétrica de CLORETOS em amostras de soro, plasma, urina e líquido através de reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia:- Tiocianato Mercúrio. Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C . Comprimento de onda: 500 nm (470 - 510 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do kit.
QMC01153AB	Kit para a determinação da ALT (TGP) em soro por modo cinético. Número mínimo de testes: 100.	333459	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. Cotar o valor do kit.
QMC01155AB	Kit para a determinação da AST (TGO) em soro por modo cinético. Número mínimo de testes: 100.	452734	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. Cotar o valor do kit.
QMC02006AB	Kit para a determinação da CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO em soro, através de metodologia colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 40 determinações.		Kit	Kit para a determinação da CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO em soro, através de metodologia colorimétrica. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Mínimo de 40 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01175AB	Kit para a determinação da DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) em soro ou plasma por método cinético UV. Mínimo de 50 determinações.	334465	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. Cotar o valor do kit.
QMC02001AB	Kit para a determinação da enzima ALFA-AMILASE em soro, urina e líquidos, metodologia cinética (CNPNG). Mínimo de 60 determinações.		Kit	Kit para a determinação da enzima ALFA-AMILASE em soro, urina e líquidos, através de metodologia que utiliza substrato 2-cloro-p-nitrofenil-alfa-D-maltotriosídeo (CNPNG) (cinética). Substrato tamponado incluído. Número mínimo de testes: 60. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01154AB	Kit para a determinação da enzima AMILASE no soro, plasma e urina por método cinético de tempo fixo (Caraway Modificado). Número mínimo de testes: 100.	331838	Kit	Kit para a determinação da enzima AMILASE no soro, plasma e urina por método cinético de tempo fixo (Caraway Modificado). Comprimento de onda: 620-700 nm. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do kit.
QMC02003AB	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia colorimétrica. Mínimo de 20 determinações.	386986	Kit	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia colorimétrica. Comprimento de onda: 400-415 nm. Número mínimo de testes: 20. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

QMC02002AB	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia enzimática colorimétrica. Mínimo de 30 determinações.	386986	Kit	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia enzimática colorimétrica. Comprimento de onda: 550-600 nm. Número mínimo de testes: 30. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01166AB	Kit para a determinação da FOSFATASE ALCALINA por método cinético de tempo fixo e medição de ponto final, 590 nm. Mínimo de 100 determinações.	333482	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. Cotar o valor do kit.
QMC01165AB	Kit para a determinação da FOSFATASE ALCALINA por método cinético, 405 nm. Mínimo de 100 determinações.	333482	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. Cotar o valor do kit.
QMC01170AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC01169AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC01177AB	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 pirogalo). 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. Cotar o valor do kit.
QMC01182AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC01181AB	Kit para a determinação da URÉIA por método enzimático colorimétrico a 600nm. Padrão incluído. Mínimo de 500 determinações.	452729	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. Cotar o valor do kit.

QMC01178AB	Kit para a determinação das PROTEÍNAS TOTAIS em soro e líquidos por reação colorimétrica de ponto final. Padrão incluído. Mínimo de 250 determinações.	350233	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. Cotar o valor do kit.
QMC01152AB	Kit para a determinação de ALBUMINA em soro. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 250.	331742	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. Cotar o valor do kit.
QMC02088AB	Kit para a determinação de atividade da superóxido dismutase (SOD) por via colorimétrica (método hidroxilamina). Mínimo de 100 determinações.	419854	Kit	Kit para a determinação de atividade da superóxido dismutase (SOD) por via colorimétrica (método hidroxilamina). Para amostras de soro, plasma, urina, células, sobrenadante da cultura celular e amostras de homogenato de tecido. Comprimento de onda: 550 nm. Instrumento de detecção: espectrofotômetro. Sensibilidade: 2.03 U/ml. Faixa de detecção: 2.03-155 U/ml. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.
QMC01156AB	Kit para a determinação de BILIRRUBINA total e direta em soro ou plasma. Número mínimo de testes: 100.	438097	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. Cotar o valor do kit.
QMC01157AB	Kit para a determinação de BILIRRUBINA total e direta em soro ou plasma. Número mínimo de testes: 250.	438097	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. Cotar o valor do kit.
QMC01159AB	Kit para a determinação de CÁLCIO. Metodologia: Arsenazo III. Comprimento de onda: 660 nm. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	331741	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. Cotar o valor do kit.
QMC01161AB	Kit para a determinação de CK-NAC em soro ou plasma. Calibrador incluído. Mínimo de 50 determinações	452753	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. Cotar o valor do kit.
QMC00154AB	Kit para a determinação de CREATININA por reação cinética de 2 pontos. Mínimo de 250 determinações.	333335	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. Cotar o valor do kit.

QMC00155AB	Kit para a determinação de CREATININA por reação colorimétrica de ponto final. Mínimo de 100 determinações.	333334	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. Cotar o valor do kit.
QMC02005AB	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Padrão incluído. Mínimo de 40 determinações.		Kit	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 40. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC02004AB	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Padrão incluído. Mínimo de 80 determinações.		Kit	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 80. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
QMC01168AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC01167AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC02087AB	Kit para a determinação de glutatona reduzida (GSH) por metodologia colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.		Kit	Kit para a determinação de glutatona reduzida (GSH) por metodologia colorimétrica em espectrofotômetro. Para amostras de soro, plasma, cultura de células e tecidos. Comprimento de onda: 420nm. Sensibilidade: 0.26 mg GSH/L. Faixa de detecção: 0,26-122.8 mg GSH/L. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.
QMC01709AB	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. Cotar o valor do kit
QMC01176AB	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. Cotar o valor do kit.
QMC02089AB	Kit para a determinação de peróxido de hidrogênio (H2O2) por metodologia colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.		Kit	Kit para a determinação de peróxido de hidrogênio (H2O2) por metodologia colorimétrica em espectrofotômetro. Para amostras de soro, plasma, cultura de células e tecidos. Comprimento de onda: 405 nm. Sensibilidade: 1.5 mmol/L. Faixa de detecção: 1.5-150 mmol/L. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.

QMC01151AB	Kit para a determinação do ÁCIDO ÚRICO em amostras de sangue, urina e líquidos. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 200.	331748	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. Cotar o valor do kit.
QMC01150AB	Kit para a determinação do ÁCIDO ÚRICO em sangue, urina e líquidos. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 100.	331748	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. Cotar o valor do kit.
QMC01158AB	Kit para a determinação do CÁLCIO em sangue e urina. Metodologia: CPC. Comprimento de onda: 570 nm. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.	331741	Kit	Kit para a determinação do CÁLCIO por reação de ponto final em amostras de sangue e urina. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: colorimétrico (CPC - cresoltaleína). Linearidade: 16 mg/dL Comprimento de onda: 570 (550-590nm). Padrão incluído. Número mínimo de determinações: 100. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do kit.
QMC02086AB	Kit para a determinação indireta de óxido nítrico por reação colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações.		Kit	Kit para a determinação indireta de óxido nítrico (NO) através da quantificação de nitrito e nitrato por metodologia colorimétrica. Para amostras de soro, plasma, cultura de células e tecidos. Instrumento de detecção: espectrofotômetro. Comprimento de onda: 550nm. Sensibilidade: 0,97 µmol/L. Faixa de detecção: 0.97-700 µmol/L. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.
QMC01185AB	Kit para calibração da dosagem de bilirrubina composto de padrão liofilizado e diluente. Mínimo 3,5 mL.	331757	Kit	Kit para a calibração da dosagem de BILIRRUBINA, composto de padrão calibrador liofilizado e diluente. Rastreável ao NIST SRM 916 ^a . Para preparo de, no mínimo, 3,5 mL. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do kit.
QMC01332AB	Kit para coloração de Gram, contendo cristal violeta, lugol, etanol-acetona e fucsina básica. Kit com 4 frascos de 500 mL.	327534	Kit	Kit de corantes para coloração de gram. Composto por frascos separados contendo cristal violeta, lugol, etanol-acetona e fucsina básica. Reagentes líquidos prontos para uso. Cotar o valor do kit composto por 4 frascos de 500 mL.
QMC01333AB	Kit para coloração Ziehl-Neelsen, líquido, contendo álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno. Kit com 3 frascos de 500 mL.	353661	Kit	Kit de corantes para coloração coloração Ziehl-Neelsen. Composto por frascos separados contendo álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno. Reagentes líquidos prontos para uso. Cotar o valor do kit composto por 3 frascos de 500 mL.
QMC01160AB	Kit para determinação da isoenzima MB da Creatina Quinase (CK-MB). Calibrador incluído. Mínimo de 50 determinações.	375562	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. Cotar o valor do kit.
QMC00139AB	Kit para determinação de COLESTEROL TOTAL por método colorimétrico em soro. Padrão incluído. Mínimo de 200 determinações.	412262	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. Cotar o valor do kit.

QMC02114AB	Kit para determinação de dsDNA em baixa concentração. Faixa de quantificação de 50 pg a 2 µg Padrão incluído. Kit completo para 200 testes de 2 mL.	375722	Kit	Kit para determinação seletiva de 25 pg/ml de dsDNA na presença de ssDNA, RNA e nucleotídeos livres. Permite medir com precisão o DNA de várias fontes, incluindo DNA genômico, DNA viral, DNA miniprep ou produtos de amplificação por PCR. Faixa de quantificação de 50 pg a 2 µg. Conteúdo: 1 mL reagente (10 x 100uL), tampão (25 mL) e padrão DNA lambda (1mL). Deve possuir reagentes suficientes para 200 ensaios de 2mL. Produto referêcia: Quant-iT PicoGreen dsDNA Assay Kit.
QMC02108AB	Kit para determinação de FERRITINA SÉRICA por metodologia imunoturbidimétrica. Calibrador incluso. Mínimo 40 testes.	332711	Kit	Kit para determinação de FERRITINA em amostra de soro. Aplicação para sistema semi-automatizado e automatizado. Metodologia imunoturbidimétrica. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Número mínimo de 40 determinações. Calibrador incluído. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02887AB	Kit para determinação de Fibra Alimentar Total por metodologia enzimático-gravimétrica, contendo as enzimas alfa-amilase, protease, amiloglucosidase, para análise de alimentos, com no mínimo 100 determinações.		Kit	Kit para determinação de Fibra Alimentar Total (conforme métodos AOAC e AACC), por metodologia enzimática com detecção gravimétrica, contendo as enzimas alfa-amilase, protease, amiloglucosidase. Número mínimo de 100 determinações. Limite de detecção de 0,5 g/100 g. Armazenamento entre 2-8 °C. Validade (estabilidade) mínima de 2 anos a partir da data de entrega. Cotar o valor do kit completo.
QMC00573AB	Kit para determinação de GLICOSE em soro, plasma, líquido e líquidos. Padrão incluído. Mínimo de 250 determinações.	331408	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. Cotar o valor do kit.
QMC01171AB	Kit para determinação de GLICOSE em soro, plasma, líquido e líquidos. Padrão incluído. Mínimo de 500 determinações.	331408	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. Cotar o valor do kit.
QMC01180AB	Kit para determinação de TRIGLICERÍDEOS por método enzimático colorimétrico. Padrão incluído. Mínimo de 200 determinações.	331733	Kit	Kit monoreagente para a determinação de TRIGLICERÍDEOS 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. Cotar o valor do kit.
QMC01264AB	Kit para determinação do Tempo de Protrombina (TP), kit para 100 testes.	442196	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. Cotar o valor do kit.

QMC01265AB	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada(TTPa), kit para 100 testes.	442195	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. Cotar o valor do kit.
QMC01179AB	Kit para determinação qualitativa de SANGUE OCULTO em amostras de fezes por método imunocromatográfico. Número mínimo de 20 testes.	335034	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. Cotar o valor do kit.
QMC02000AB	Kit para determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi no soro humano por hemaglutinação indireta. Mínimo de 380 determinações qualitativas.		Kit	Kit para determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi no soro humano por hemaglutinação indireta. O kit deve incluir: suspensão de hemácias de aves sensibilizada com componentes do Trypanossoma cruzi, soro controle positivo, soro controle negativo, solução diluente, 2-mercaptoetanol e placas de microtitulação com 96 cavidades, descartáveis e fundo em V. Número mínimo de 380 determinações qualitativas. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02701AB	Kit para determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi no soro humano por hemaglutinação indireta. Mínimo de 96 determinações qualitativas.		Kit	Kit para determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi no soro humano por hemaglutinação indireta. O kit deve incluir: suspensão de hemácias de aves sensibilizada com componentes do Trypanossoma cruzi, soro controle positivo, soro controle negativo, solução diluente, 2-mercaptoetanol e placas de microtitulação com 96 cavidades, descartáveis e fundo em V. Número mínimo de 96 determinações qualitativas. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02245AB	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa em placa de Fator Reumatoide (FR) e diagnóstico de artrite reumatoide. Kit com no mínimo 50 testes.		Kit	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa em placa de Fator Reumatoide (FR) e diagnóstico de artrite reumatoide. Uso diagnóstico in vitro. Kit contendo reagente cuja suspensão contém partículas de látex de poliestireno adsorvidas em moléculas de IgG. Controle positivo: soro humano contendo FR, reativo. Controle negativo: soro humano normal, não reativo. Kit com no mínimo 50 testes.
QMC01701AB	Kit para determinação quantitativa de Cortisol em soro, através do método Elisa. Kit para 96 reações.	352649	Kit	Kit para determinação quantitativa de Cortisol em soro, através do método Elisa. Kit para 96 reações. Cotar o valor do kit.
QMC02433AB	Kit para dosagem de citocinas perfil TH1/TH2/TH17, para citometria de fluxo. Kit completo, suficiente para 80 testes.	425453	Kit	Kit para dosagem de citocinas perfil TH1/TH2/TH17 em sobrenadantes de cultura de tecidos, plasma e amostras de soro, para citometria de fluxo. Medição quantitativa de IL-8, IL-1beta, IL-6, IL-10, TNF e IL-12p70 em uma única amostra. Kit completo suficiente para, no mínimo, 80 testes.
QMC02881AB	Kit para extração e purificação de RNA a partir de amostras biológicas. Sistema de extração baseado em colunas de sílica de alta capacidade para ligação de RNA. Com tampões de lise, lavagem e eluição, Proteinase K e carreador de RNA. Kit 50 reações	442059	Kit	Kit/conjunto para extração e purificação de RNA a partir de amostras biológicas (sangue total, soro, urina, cultura celular, coletadas via swab nasofaríngeo, saliva), para aplicações de biologia molecular como RT-PCR. Sistema de extração baseado em colunas de sílica de alta capacidade para ligação de RNA. Deve incluir tampões de lise, lavagem e eluição, além de Proteinase K e carreador de RNA para otimização. Cotar o valor por kit com capacidade de, no mínimo, 50 reações.

QMC02340AB	Kit para para análise de antibióticos no leite (análise simultânea de beta-lactâmicos, tetraciclinas e cefalexina). Caixa com 30 unidades.	395403	Caixa	Kit para para análise de antibióticos no leite. Teste para detectar os seguintes grupos de antibióticos: Beta-lactâmicos, Tetraciclinas e Cefalexina. OBS.: Cada kit ou unidade de teste analisa os três grupos de antibióticos ao mesmo tempo. Deve atender os limites máximos de resíduos estabelecidos ou abaixo deles e pode ser feito com leite resfriado diretamente do caminhão ou tanque a granel. Pode ser usado com leite de vaca, cabra, ovelha; variedades normal, UHT, esterilizado, leite em pó reconstituído, descongelado, desnatado. Nível de detecção (igual ou inferior a): Penicilina G (benzilpenicilina) 2 ppb; Ampicilina 4 ppb; Amoxicilina 3 ppb; Oxacilina 3 ppb; Cloxacilina 4 ppb; Dicloxicilina 4 ppb; Nafcilina 3 ppb; Ceftiofur 8 ppb; Cefapirina 30 ppb; Deacetilcefapirina 60 ppb; Desfuroilceftiofur 25 ppb; Cefquinoma 16 ppb; Cefalonium 14 ppb; Cefazolina 20 ppb; Cefacetrila 50 ppb; Cefalexina 30 ppb; Cefoperazona 35 ppb; Cefuroxime 8 ppb; Tetraciclina 16 ppb; Oxitetraciclina 18 ppb; Clortetraciclina 40 ppb; Doxiciclina 25 ppb. Caixa com 30 unidades.
QMC02141AB	Kit para quantificação de proteínas através do método colorimétrico do Ácido Bicinconcônico (BCA). Mínimo de 500 determinações.	419507	Kit	Kit para quantificação de proteínas através do método colorimétrico do Ácido Bicinconcônico (BCA) em leitura de 562nm. Aplicação manual, linearidade na faixa de 20-2000 µg/mL. kit para determinação de pelo menos 500 amostras.
QMC02246AB	Kit para teste de aglutinação em látex para determinação qualitativa e semiquantitativa de anticorpos da mononucleose infecciosa. Diagnóstico in vitro de anti Epstein-Barr Vírus (EBV). Kit com no mínimo 50 testes.	346777	Kit	Kit para teste de aglutinação em látex para determinação qualitativa e semiquantitativa de anticorpos da mononucleose infecciosa. Diagnóstico in vitro de anti Epstein-Barr Vírus (EBV). Kit contendo: frasco com 2 mL cuja suspensão contém partículas de látex de poliestireno revestidas com antígeno de mononucleose; frasco de controle positivo com 1mL de soro humano contendo anticorpos - reativo; frasco de controle negativo com 1mL de soro humano normal - não reativo. Cotar o valor por kit com no mínimo 50 testes.
QMC02581AB	Kit para teste de lisado de amebócito de Limulus (LAL) com padrão de endotoxinas. Kit para 200 testes.	386104	Kit	Kit para determinação de endotoxinas bacterianas em produtos farmacêuticos através do teste/ensaio de Limulus (LAL). Deve ser composto por: quatro frascos de reagente lisado de amebócito de Limulus (com capacidade para 50 testes cada) e um frasco de padrão controle de endotoxinas. Sensibilidade: 0,06 unidades de endotoxinas por mL. Metodologia: Gel-Clot (coagulação em gel). Capacidade total do kit: 200 testes. Cotar valor por kit completo.
QMC01861AB	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.
QMC02883AB	Kit para triagem sorológica da brucelose. Kit completo para pesquisa qualitativa ou semi-quantitativa de anticorpos anti-Brucella (Rosa Bengala). Mínimo de 25 testes. Cotar o valor por kit.	346815	Kit	Kit para triagem sorológica da brucelose. Kit completo para pesquisa qualitativa ou semi-quantitativa de anticorpos anti-Brucella por soroaglutinação direta em cartão. O kit deve conter: reagente cuja suspensão contém antígeno acidificado, tamponado e corado pelo Rosa Bengala; controle positivo; controle negativo; lâminas brancas descartáveis e bastões homogeneizadores. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Cotar o valor por kit completo para, no mínimo, 25 testes.

QMC02244AB	Kit para triagem sorológica de sífilis (VDRL pronto para uso), contendo reagente suspensão antigênica, soro controle positivo e soro controle negativo. Capacidade para, no mínimo, 200 testes.	396034	Kit	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa de anticorpos não treponêmicos (reaginas) presentes no soro, plasma ou líquido cefalo-raquidiano, empregado para triagem sorológica da sífilis (VDRL). Metodologia: reação de floculação. Deve conter: frasco com suspensão de antígeno de cardioplipina e lecitina purificados; frasco com controle positivo (diluição de soro inativado, reativo) e frasco com controle negativo (diluição de soro inativado, não reativo). Capacidade para, no mínimo, 200 testes. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC02348AB	Kit para triagem sorológica de sífilis (VDRL pronto para uso), sem controles. Capacidade para, no mínimo, 200 testes.	396034	Kit	Kit para determinação qualitativa e semiquantitativa de anticorpos não treponêmicos (reaginas) presentes no soro, plasma ou líquido cefalo-raquidiano, empregado para triagem sorológica da sífilis (VDRL). Contendo suspensão de antígenos pronta para uso. Metodologia: reação de floculação não treponêmica. Capacidade para, no mínimo, 200 testes. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.
QMC01884AB	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.	376048	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.
QMC01925AB	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.
QMC02641AB	Kit/ conjunto para isolamento de RNA total de tecido, células ou sangue. O kit deve conter reagentes suficientes para 250 isolamentos.	408920	Kit	Kit/ conjunto para isolamento de RNA total de tecido, células ou sangue, contendo reagentes suficientes para 250 isolamentos. O kit inclui: 5 pacotes de tubos de coleta (50 tubos/pacote); 5 pacotes de tubos de eluição (50 tubos/pacote); 5 pacotes de colunas giratórias (50 tubos/pacote); 250 ml de tampão de lise de RNA (RLA); 96 ml de tampão de diluição de RNA (RDA) (tampão azul); 3 × 900 µl de 2-mercaptoetanol (97,4%); 5 frascos com DNase I (liofilizado); 2 × 750 µl MnCl ₂ , 0,09M; 11ml de Tampão Núcleo Amarelo; 26,5 ml de solução de parada de DNase (DSA) (concentrado); 206 ml de solução de lavagem de RNA (RWA) (concentrada); 2 × 25 ml de água livre de nuclease. Produto de referência: SV Total RNA Isolation System-Promega (Z3105). Cotar valor do kit para 250 preparações.
QMC01271AB	Kit/conjunto 6X ou10X DNA loading dye. Composição: azul de bromofenol, xilenocianol e sacarose. Concentração 6x ou10x, embalagem contendo 3 microtubos x 1mL.		Conjunto	Kit/conjunto de tampão de corrida, concentração de 6X ou10X DNA loading dye (pré mix loading buffer), para eletroforese em gel de agarose (DNA). Aspecto físico líquido. Composição azul de bromofenol, xilenocianol e sacarose. Cotar o valor do conjunto contendo 3 microtubos de 1mL.
QMC02093AB	Kit/conjunto com terminadores de cadeia fluorescentes. Kit com 100 reações.		Kit	Kit/conjunto com terminadores de cadeia fluorescentes. Contendo didesoxinucleosídeos trifosfatados (ddTNPs) fluorescentes, Taq-FS DNA polimerase, cloreto de magnésio, rTth pirofosfatase e tampão. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência "BigDye Terminator v3.1" e ser compatível com o equipamento SeqStudio Genetic Analyzer. Kit com 100 reações.

QMC02097AB	Kit/conjunto de amplificação para síntese de uma fita de cDNA. Kit para 500 reações.		Kit	Kit/conjunto de amplificação para síntese de uma fita de cDNA baseado em iniciadores específicos para utilização em PCR quantitativo em tempo real de um passo. Componentes do kit: mix de reação, enzima transcriptase reversa, enzima polimerase, tampão de enzimas e água livre de nucleases. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Applied Biosystems/AgPath-ID One-Step RT-PCR. Kit para 500 reações.
QMC01208AB	Kit/conjunto de clonagem para produtos de PCR. Kit para 20 reações.		Kit	Kit/conjunto de clonagem para produtos de PCR contendo: vetor, ligase, tampão e controle. Cotar o valor por kit para no mínimo 20 reações.
QMC01281AB	Kit/conjunto master mix para multiplex PCR, para 100 reações de 50uL. Mastermix 2x e concentração final de MgCl ₂ 3mM. A mastermix deve conter enzima HotStart. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN.		Conjunto	Kit/conjunto Master mix para multiplex PCR, capacidade mínima de 100 reações de 50uL. Kit composto de master mix, solução para amplificação de regiões ricas em GC ou amostras com alto grau de estruturas secundárias e água livre de RNase. Mastermix para realização de PCR multiplex com concentração de 2x, e concentração final de MgCl ₂ na PCR de 3 mM. A mastermix deve conter KCL, (NH ₄) ₂ SO ₄ , fator MP, cátions K ⁺ e enzima HotStarTaq. O produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca referência: QIAGEN. Cotar o valor do conjunto.
QMC01214AB	Kit/conjunto Master Mix para PCR em tempo real com corante SYBR® GreenER. Frasco com 5 mL.		Frasco	Master Mix para PCR em tempo real com corante SYBR® GreenER, contendo todos os componentes de reação menos a amostra e oligonucleotídeos iniciadores. Cotar o valor do frasco com 5 mL.
QMC01209AB	Kit/conjunto Master Mix para PCR multiplex Hot Start, contendo água livre de RNase e todos os reagentes. Kit para 100 reações de 50uL.		Kit	Kit/conjunto Master Mix para PCR multiplex Hot Start, contendo água livre de RNase e todos os reagentes necessários para a reação com taxa de mínima de extensão de 2 a 4kb por minuto a 72°C e eficiência de amplificação maior ou igual a 100.000x. Cotar valor por kit com capacidade mínima de 100 reações de 50uL.
QMC02638AB	Kit/conjunto master mix para PCR quantitativo em tempo real (qPCR). O kit deve conter reagentes suficientes para 2.500 reações de 20 µl 5.000 reações de 10 µl	440212	Kit	Kit/conjunto master mix para PCR quantitativo em tempo real (qPCR). O kit deve conter reagentes suficientes para 2.500 reações de 20µl ou 5.000 reações de 10µl. O kit inclui: 25 × 1ml de mistura de reação (2X); 5 × 100 µl corante Carboxy-X-Rodamina (CXR), 30 µM e 10 × 13 ml de água livre de nuclease. Produto de referência: GoTaq® qPCR Promega 06002. Cotar valor do kit para 2.500 reações de 20µl ou 5.000 reações de 10µl.
QMC01308AB	Kit/conjunto master mix WarmStart para LAMP colorimétrico, concentração 2x, capacidade 100 reações de 25µL.		Conjunto	Kit/conjunto master mix WarmStart para LAMP colorimétrico, concentração 2x, contendo formulação otimizada de Bst 2.0 DNA polimerase WarmStart com com indicador de pH para reação LAMP, indicação visual da amplificação, capacidade 100 reações de 25µL. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC02636AB	Kit/conjunto para ensaio de citocromo c redutase (NADPH), deve conter reagentes suficientes para 100 testes.		Kit	Kit/conjunto para ensaio de Citocromo c Redutase (NADPH). Deve conter reagentes suficientes para 100 testes. O kit inclui: Tampão de ensaio (100 ml); Tampão de fosfato de potássio 300 mM, pH 7,8, contendo 0,1 mM de EDTA; Tampão de diluição enzimática (25 ml); Tampão de fosfato de potássio 300 mM, pH 7,8, contendo 0,1 mM de EDTA e 0,5 mg/ml albumina sérica bovina; Citocromo c (50 mg); NADPH (25 mg); Citocromo c Redutase (NADPH) controle positivo, de fígado de coelho (50 ul); Solução Inibidora de Citocromo c Oxidase (1 ml); 50 mM de cianeto de potássio (KCN) em água. Cotar o valor do kit para 100 testes.

QMC01287AB	Kit/conjunto para extração de DNA genômico. Mínimo de 100 reações. Aplicação: extração e purificação de DNA genômico de sangue, fluidos corpóreos, células de mamíferos, tecidos, bactérias e leveduras.		Conjunto	kit/conjunto para extração de DNA genômico. Quantidade mínima para 100 reações. Aplicação: extração e purificação de DNA genômico de sangue, fluidos corpóreos, células de mamíferos, tecidos, bactérias e leveduras. Componentes: proteinase k (pó liofilizado), solução de lise de eritrócitos, solução de lise de células, tampão de precipitação de proteínas, compactador de pellet, tampão TE, solução de RNase A. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen. Cotar o valor do conjunto.
QMC01288AB	Kit/conjunto para extração de DNA plasmidial, mínimo de 100 reações.		Conjunto	kit/conjunto para extração de DNA plasmidial, para 100 ou mais reações. Componentes do kit: tampão de ressuspensão, tampão de lise, tampão de neutralização/ligação, tampão de lavagem, tampão de eluição (Tris-HCl 10mM, pH8.5), RNase A, colunas tipo spin, tubos para coleta e tubos para eluição. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen. Cotar o valor do kit/conjunto
QMC02639AB	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de células de mamíferos cultivadas, rendimento mínimo de 250 preparações.	429243	Kit	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de células de mamíferos cultivadas, com reagentes suficientes para 250 preparações. Componentes do kit: 5 pacotes de mini colunas (50 tubos/pacote); 2 pacotes de tubos de coleta (250 tubos/pacote); 5 pacotes de tubos de eluição (50 tubos/pacote); 150 ml de tampão BL; 24 ml de solução de lavagem de Coluna (CWE); 3 frascos com DNase I (liofilizado); 2 × 750 µl de MnCl ₂ , 0,09M; 11ml de tampão Núcleo Amarelo; 206ml de solução de lavagem de RNA (RWA); 2 × 900 µl de 1-tioglicerol; 13 ml de água livre de nuclease. Produto de referência: ReliaPrep RNA Cell Promega (Z6012). Cotar valor do kit para 250 preparações.
QMC01289AB	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de células, rendimento mínimo de 50 preparações.		Conjunto	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de células, rendimento mínimo de 50 preparações. Componentes do kit: tampão de lise, 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. Cotar o valor do kit/conjunto
QMC02640AB	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de tecido animal, rendimento mínimo de 250 preparações.	429243	Kit	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de células de de tecido animal, com reagentes suficientes para 250 preparações. Componentes do kit: 5 pacotes de mini colunas (50 tubos/pacote); 2 pacotes de tubos de coleta (250 tubos/pacote); 5 pacotes de tubos de eluição (50 tubos/pacote); 150 ml de tampão LBA; 24 ml de solução de lavagem de Coluna (CWE); 3 frascos com DNase I (liofilizado); 2 × 750 µl de MnCl ₂ , 0,09M; 11ml de tampão Núcleo Amarelo; 206ml de solução de lavagem de RNA (RWA); 4 × 900 µl de 1-tioglicerol; 13 ml de água livre de nuclease; 220ml de tampão de diluição de RNA (RDB) Produto de referência: ReliaPrep Tissue - Promega (Z6112). Cotar valor do kit para 250 preparações.
QMC02486AB	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de tecidos, rendimento mínimo de 50 preparações.	429243	Conjunto	Kit/conjunto para extração de RNA a partir de tecidos, rendimento mínimo de 50 preparações. Preparação de RNA total intacto de tecidos cultivados.

QMC02768AB	Kit/conjunto para extração de RNA total de células de mamíferos cultivadas. Capacidade para 50 preparações.	429243	Kit	Kit/conjunto para extração de RNA total de células de mamíferos cultivadas. Capacidade para 50 preparações. Componentes do kit: 1 pacote de minicolunas (50 tubos/pacote), 2 pacotes de tubos de coleta (50 tubos/pacote), 1 pacote de tubos de eluição (50 tubos/pacote), tampão BL (32,5 mL), solução de lavagem de coluna (CWE) (5 mL), 1 frasco de DNase I (liofilizado), 250 uL de MnCl ₂ (0,09M), tampão Núcleo Amarelo (2,5 mL), solução de lavagem de RNA (RWA) (35 mL), 900 uL de 1-tioglicerol e água livre de nuclease (13 mL). Produto de referência: ReliaPrep RNA?Cell - Promega (Z6011). Cotar valor do kit/conjunto.
QMC02091AB	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico em amostras de fezes. Quantidade mínima para 50 reações.		Kit	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico em amostras de fezes. Capacidade de eliminação de compostos inibidores das técnicas de PCR e sequenciamento. Contendo colunas de purificação, tubos de coleta, Proteinase K, RNase A e reagentes para a lise celular, limpeza/precipitação de inibidores, ligação, lavagem e eluição de ácidos nucleicos. Quantidade mínima para 50 reações.
QMC02092AB	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico. Quantidade mínima para 50 reações.		Kit	Kit/conjunto para extração e purificação de DNA genômico. Capacidade de eliminação de compostos inibidores das técnicas de PCR e sequenciamento. Contendo colunas de purificação, tubos de coleta, Proteinase K, RNase A e reagentes para a lise celular, limpeza/precipitação de inibidores, ligação, lavagem e eluição de ácidos nucleicos. Quantidade mínima para 50 reações.
QMC01210AB	Kit/conjunto para extração seletiva de DNA de fungos e bactérias. Quantidade para 50 reações.		Kit	Kit/conjunto para extração seletiva de DNA de fungos e bactérias. Cotar o valor por kit com capacidade mínima de 50 reações.
QMC02096AB	Kit/conjunto para extração/purificação de ácidos nucleicos com pérolas magnéticas. Kit para 500 reações.		Kit	Kit/conjunto para extração/purificação de ácidos nucleicos virais de fluidos corporais. Contendo solução de lise, solução de ligação, soluções de lavagem, pérolas magnéticas (beads), proteinase K. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Applied Biosystems/Magmax Core Nucleic Acid Purification. Kit para 500 reações.
QMC01282AB	Kit/conjunto para PCR em tempo real, HotStart, 200 reações de 50µL, kit contendo mistura de reação 2X e todos os componentes da reação, tampão otimizado e controle de qPCR 5X, corante SYBR green.		Conjunto	Kit/conjunto para PCR em tempo real, HotStart, para no mínimo 200 reações de 50µL. Kit contendo mistura de reação 2X e todos os componentes da reação (exceto primer e DNA molde), água livre de endonucleases, tampão otimizado e controle de qPCR 5X, corante SYBR green. Cotar o valor do conjunto.
QMC01304AB	Kit/conjunto para preparo de bibliotecas de sequenciamento de genomas pequenos, reação em tubo único, suporte para ultra-baixa entrada de DNA (1ng), Compatível com sistema MiSeq- Illumina. Kit para preparo de bibliotecas de 24 amostras.		Conjunto	Kit/conjunto para preparo de bibliotecas de sequenciamento de genomas pequenos, reação em tubo único para fragmentação do DNA e marcação com adaptadores de sequenciamento, suporte para ultra-baixa entrada de DNA (1ng), capacidade para amostras de entrada tipo genomas pequenos, amplicons de PCR maior ou igual a 300bp, plasmídeos, genomas microbianos, amplicons concatenados e cDNA de cadeia dupla. Compatível com sistema MiSeq- Illumina. Kit contendo reagentes para preparo de bibliotecas de 24 amostras. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC01314AB	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna. Capacidade para 100 reações.		Conjunto	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna, capacidade 100 reações. Características adicionais: recuperação de fragmentos de DNA de 40bp-40kb. Cotar o valor do kit/conjunto.

QMC01325AB	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna. Capacidade para 250 reações.		Kit	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR, baseado em ligação do dsDNA em sílica na presença de sais caotrópicos, kit contendo 250 colunas, tampões e demais componentes necessários. Com capacidade de purificação de dsDNA de 100bp-12kb, recuperação de DNA>80%, remoção de primers >99%, para amostras iniciais de 50ng-40µg de dsDNA. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC01324AB	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR em coluna. Capacidade para 50 reações.		Kit	Kit/conjunto para purificação de produtos de PCR, baseado em ligação do dsDNA em sílica na presença de sais caotrópicos, kit contendo 50 colunas, tampões e demais componentes necessários. Com capacidade de purificação de dsDNA de 100bp-12kb, recuperação de DNA>80%, remoção de primers >99%, para amostras iniciais de 50ng-40µg de dsDNA. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC01305AB	Kit/conjunto para sequenciamento de nova geração, com reagentes v2 para sequenciamento no sistema MiSeq (300 ciclos/kit). Compatível com sistema MiSeq.		Conjunto	Kit/conjunto para sequenciamento de nova geração, com reagentes v2 para sequenciamento no sistema MiSeq (300 ciclos/kit), características adicionais: até 15 milhões de leituras por corrida, reagente tipo cluster generation, sequenciamento paired-end, sequenciamento por síntese. Compatível com sistema MiSeq. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC02637AB	Kit/conjunto para síntese de cDNA, com reagentes suficientes para 100 reações de 20 uL.		Kit	Kit/conjunto para síntese de cDNA. Deve conter reagentes suficientes para fazer 100 reações de 20 uL. O kit inclui: mistura de reação 5x (400 uL); transcriptase reversa MMLV (100 uL); água livre de nucleases (1,5 mL) . Produto de referência: iScript™ cDNA Synthesis Kit- BIORAD (1708891). Cotar valor por kit completo para 100 reações.
QMC01566AB	Kit/conjunto para síntese de uma fita de cDNA baseado em primers aleatórios para posterior utilização em PCR quantitativo em tempo real de dois passos. Conjunto.		Conjunto	Kit/conjunto para síntese de uma fita de cDNA baseado em primers aleatórios para posterior utilização em PCR quantitativo em tempo real de dois passos. Componentes do kit: mix de reação, enzima transcriptase reversa e água livre de nucleases, todos em frascos separados. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: BioRad. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC01280AB	Kit/conjunto PCR master mix, Hot Start, concentração 2x, 100 reações de 50uL. Conjunto com água livre de RNase, com proteína ativadora de hot start e prevenção de formação de primer-dimer		Conjunto	Kit/conjunto PCR master mix, Hot Start, concentração 2x, capacidade mínima de 100 reações de 50uL. Conjunto deve conter água livre de RNase. Características adicionais: enzima com taxa de extensão 2-4kb por minuto a 72°C e eficiência de amplificação maior ou igual a 100.000x, deve conter proteína ativadora de hot start e capacidade de prevenção de formação de primer-dimer. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen. Cotar o valor do conjunto.
QMC02489AB	Laminina do sarcoma de Engelbreth-Holm-Swarm (EHS) de camundongo. Pureza mínima de 90 %, CAS 114956-81-9. Frasco com 1 mg.		Frasco	Laminina do sarcoma de Engelbreth-Holm-Swarm (EHS) de camundongo. Glicoproteína que favorece a adesão de células. utilizada para ensaio de adesão celular. Pureza mínima de 90 %, número CAS 114956-81-9. Frasco com 1 mg.

QMC02897AB	L-ascorbato de cálcio diidratado (sal de cálcio da vitamina C). Pureza mínima de 99%. Em pó. Embalagem com proteção contra umidade e luz. Cotar o valor por frasco com 100g		Frasco	Sal de cálcio do ácido L-ascórbico em sua forma diidratada, fórmula empírica $C_{12}H_{14}CaO_{12} \cdot 2H_2O$, número CAS 5743-28-2 e peso molecular de 426,34 g/mol. Pureza mínima de 99%. Formato de pó. Deve possuir atividade óptica $[A]_{20/D}^{+95}$, $c = 5$ in H_2O e ponto de fusão de aproximadamente 166 °C (dec.) (lit.). O material deve ser classificado com nível de qualidade "Quality Level 100" ou superior, sendo adequado para aplicações laboratoriais em síntese química e biotecnologia. Embalagem com proteção contra umidade e luz. Com Certificado de Análise (COA) e da Ficha de Informações de Segurança (SDS). Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 100 g.
QMC01435AB	Linhagem celular A549 (linhagem de câncer de pulmão de não pequenas células), morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-185. Frasco de 75 cm ² .	441792	Frasco	Linhagem celular A549 (linhagem de câncer de pulmão de não pequenas células), morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-185. Cotar o valor do frasco de 75 cm ² .
QMC01437AB	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. Cotar o valor do frasco de 75 cm ² .
QMC01436AB	Linhagem celular U87MG (linhagem de glioblastoma multiforme), morfologia epitelial, propriedade aderente. ATCC HTB-14. Frasco de 75 cm ² .	441823	Frasco	Linhagem celular U87MG (linhagem de glioblastoma multiforme), morfologia epitelial, propriedade aderente. ATCC HTB-14. Cotar o valor do frasco de 75 cm ² .
QMC01434AB	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 .	435200	Frasco	Linhagem celular VERO, células normais do tipo fibroblasto provenientes de rim de macaco africano, morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-81. Cotar o valor do frasco de 75 cm ² .
QMC01927AB	Lipase de pâncreas suíno, pó liofilizado. Frasco com 100 KU.		Frasco	Lipase de pâncreas suíno, pó liofilizado. Cotar valor do frasco com 100 KU.
QMC02243AB	Lipopeptídeo Triacilado Sintético Pam3CSK4, 95%, CAS 112208-00-1. Frasco com 1 mg.		Frasco	Lipopeptídeo Triacilado Sintético Pam3CSK4 (Pam3CysSerLys4), fórmula empírica $C_{81}H_{156}N_{10}O_{13}S_3TFA$, peso molecular 1852.33, pureza mínima de 95%, número CAS 112208-00-1. Frasco com 1 mg.
QMC01263AB	Líquido de Turk, para diluição e contagem de leucócitos na câmara de Neubauer. Frasco com 500 mL.	454810	Frasco	Líquido de Turk, para diluição e contagem de leucócitos na câmara de Neubauer. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02895AB	L-Leucina. Pureza mínima de 98%. Em pó off-white. Adequado para ligand binding assays. Livre de impurezas como isoleucina e metionina. Cotar o valor por frasco com 25g.	370534	Frasco	L-Leucina, fórmula linear $(CH_3)_2CHCH_2CH(NH_2)CO_2H$, número CAS 61-90-5 e peso molecular 131,17 g/mol. Pureza mínima de 98%. Em pó off-white. Adequado para ligand binding assays. Livre de impurezas como isoleucina e metionina. Frasco com 25g
QMC00783AB	Lugol concentrado (forte) para diversas técnicas de microscopia. Frasco com 500 mL.	327212	Frasco	Lugol concentrado (forte) para diversas técnicas de microscopia. Concentração mínima 5% de iodo metálico + 10 % de iodeto de potássio. Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC01013AB	Lugol fraco para coloração de gram. Frasco com 500 mL.	361969	Frasco	Lugol fraco para coloração de gram 1% (0,3% de iodo metálico + 0,7 % de iodeto de potássio). Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar o valor do frasco com 500 mL.

QMC01269AB	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder, concentração 500µg/mL. Deve possuir no mínimo 10 fragmentos (bandas). Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder, concentração 500µg/mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve possuir no mínimo 10 bandas (fragmentos). DNA digerido deve incluir fragmentos de 0.5-10 Kb com no mínimo 1 fragmento de intensidade aumentada para servir como ponto de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).
QMC01212AB	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.	450595	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas) com diferentes tamanhos. Cotar o valor do frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.
QMC00652AB	Marcador/padrão de peso molecular 1 Kb (1000 pb), tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 50 µg.	450595	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1 kb (1000pb), tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Cotar valor do frasco com no mínimo 50 µg.
QMC01323AB	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas. Concentração 0,1µg/µl, frasco com 500µL.. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 0,1µg/µL, frasco com 500µL.para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar no mínimo 13 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 100-2000 pb. Os fragmentos de 600 pb, 1500 pb e 2000 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x). Cotar o valor do frasco.
QMC01268AB	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, concentração 500µg/mL. Deve apresentar no mínimo 12 fragmentos (bandas). Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 500µg/mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar no mínimo 12 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 100-1517 pb. Os fragmentos de 500 pb e 1000 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x).
QMC01211AB	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.	458292	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas) com diferentes tamanhos. Cotar o valor do frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.
QMC00653AB	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 50 µg.	458292	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 100 pb, tipo DNA ladder. Contendo pelo menos 10 fragmentos (bandas). Cotar valor do frasco com no mínimo 50 µg.
QMC02151AB	Marcador/padrão de peso molecular 10-250kda, tipo stained bands. Mínimo 8 bandas proteicas coradas, 1 banda corada como referência e sistema dual color. Deve conter loading buffer junto ao marcador e modo de preparo. Marcador p/ eletroforese SDS-PAGE.		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 10-250kda, tipo stained bands. Com no mínimo 8 bandas proteicas coradas, 1 banda corada como referência e sistema dual color. Deve conter o loading buffer junto ao marcador, e modo de preparo. Marcador para eletroforese SDS-PAGE.

QMC02152AB	Marcador/padrão de peso molecular 1-30kda, tipo stained bands ou unstained bands. Mínimo 4 bandas de peso molecular entre 1-30 kda, ideal p/ identificação proteica por eletroforese Tris-tricine-SDS-PAGE. Mínimo 200 aplicações, com loading buffer incluso		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 1-30kda, tipo stained bands ou unstained bands. Com no mínimo 4 bandas de peso molecular entre 1-30 kda, ideal para identificação proteica por eletroforese Tris-tricine-SDS-PAGE. Para realização de no mínimo 200 aplicações, com loading buffer incluso.
QMC01312AB	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Concentração 0,34µg/µL, frasco com 90µg. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 0,34µg/µL, frasco com 90µg, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar 16 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 50-800 pb em incrementos de 50 pb. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x). Cotar o valor do frasco.
QMC01313AB	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Concentração 0,5µg/µL, frasco com 0,1mL. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder, 50 microgramas, concentração 0,5µg/µL, frasco com 0,1mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar 17 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 50-2500 pb. Os fragmentos de 350 pb, 800 pb e 2500 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x). Cotar o valor do frasco.
QMC01311AB	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Concentração 1mg/mL, frasco com 0,1mL. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x.		Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder, concentração 1mg/mL, frasco com 0,1mL, para eletroforese em gel de agarose (DNA). Características adicionais: deve apresentar 17 bandas (fragmentos), sendo que o DNA digerido deve incluir fragmentos de 50-1350 pb. Os fragmentos de 200 pb e 500 pb devem possuir intensidade aumentada para servir como pontos de referência. Deve vir acompanhado de frasco de loading buffer 6x (gel loading dye 6x). Cotar o valor do frasco.
QMC01213AB	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas). Frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.	450156	Frasco	Marcador/padrão de peso molecular 50 pb, tipo DNA ladder. Contendo no mínimo 10 fragmentos (bandas) com diferentes tamanhos. Cotar o valor do frasco com no mínimo 250 µL e concentração mínima de 0,1 µg/µL.
QMC01258AB	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).	391047	Frasco	Meio de cultura de células RPMI 1640, em pó, com L-glutamina e sem bicarbonato de sódio. Cotar o valor da 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.
QMC02410AB	Meio de cultura de células RPMI 1640, em pó, com L-glutamina e sem bicarbonato de sódio. Kit com 10 frascos para preparo de 1 L cada.	391047	Kit	Meio de cultura de células RPMI 1640, em pó, com L-glutamina e sem bicarbonato de sódio. Kit com 10 frascos do produto em pó, cada um com quantidade suficiente para preparo de 1 L de meio (10 x 1 L). Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Apresentar catálogo.
QMC02724AB	Meio de cultura DMEM ,em pó, com glicose, L-glutamina, vermelho de fenol e piruvato de sódio, sem bicarbonato de sódio. Kit com 10 frascos de 13,4g para preparo de 1L de meio.	427491	Kit	Meio de cultura DMEM, em pó, adequado para a cultura de células, com alto teor de glicose (4,5g/L), L- glutamina, piruvato de sódio e vermelho de fenol, sem bicarbonato de sódio. Cotar o valor do kit com 10 frascos de 13.4g para preparo de 1L de meio cada. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.

QMC02882AB	Meio de cultura DMEM, em solução, com nutriente HAM F-12 (DMEM/F-12), L-glutamina, hepes, bicarbonato de sódio e fenol vermelho. Cotar o valor por frasco com 500 mL.	381347	Frasco	Meio de cultura DMEM, em solução, adequado para a cultura de células, com nutriente HAM F-12 (DMEM/F-12), com L-glutamina, hepes, bicarbonato de sódio e fenol vermelho. Data de validade igual ou superior a um ano, a contar da data de entrega. Cotar o valor por frasco com 500 mL.
QMC01438AB	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.	417216	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. Cotar o valor do 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.
QMC02017AB	Meio de cultura Dulbecco MEM (DMEM), líquido, com glicose, L-glutamina, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, vermelho de fenol. Frasco com 500 mL	427491	Frasco	Meio de cultura Dulbecco MEM (DMEM), líquido, e alta glicose (4500 mg/L) com L-glutamina, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, vermelho de fenol, antibiótico e antimicótico, esterilizado por filtração. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02225AB	Meio de cultura para antibióticos nº 11 (Meio de GROVE e RANDALL). Frasco com 500 g.	434362	Frasco	Meio de cultura para antibióticos nº 11 (Meio de GROVE e RANDALL). Composição: 6 g de peptona seca; 4 g de caseína de digestão pancreática; 3 g de extrato de levedura; 1 g de dextrose; 15 g de ágar. Com pH após esterilização de 8. Frasco com 500 g.
QMC01448AB	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. Cotar o valor do frasco de 1L.
QMC01231AB	Meio de Hugh Leifson. Frasco de 500 g.		Frasco	Meio de Hugh Leifson. Usado para distinguir entre anaeróbicos e aeróbicos que quebram carboidrato (glicose). Cotar o valor do frasco de 500 g. Marcas aprovadas: Merck, Oxoid, Difco, Biobras, Himedia, BBL. Outras marcas enviar amostra.
QMC02434AB	Meio de montagem para inclusão de cortes em criostato, tipo Tissue-Tek O.C.T. Frasco com 118 mL.		Frasco	Meio de montagem para inclusão de cortes em criostato, tipo Tissue-Tek com composto O.C.T. (temperatura ótima de corte), a base de glicóis e resinas hidrossolúveis. Frasco com 118 mL.
QMC02435AB	Meio de montagem para inclusão de cortes em Criostato, tipo Tissue-Tek O.C.T. Kit de 6 frascos com 118 mL cada.		Kit	Meio de montagem para inclusão de cortes em Criostato, tipo Tissue Tek com composto O.C.T. (temperatura ótima de corte), a base de glicóis e resinas hidrossolúveis. Kit de 6 frascos com 118 mL cada.
QMC00196AB	Meio de montagem rápida para microscopia. CAS 109223-77-0. Marca aprovada: Entellan. Frasco com 100 ml.	352043	Frasco	Meio de montagem para colagem/fixação de lâminas histológicas e citológicas, isento de água, composto por polímero feito de acrilatos mistos solúveis em xilol/tolueno. CAS 109223-77-0. Marca aprovada: Entellan. Demais marcas, enviar amostra. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01898AB	Meio de montagem sintético para histologia e citologia, à base de polímeros dissolvidos em tolueno. Marca aprovada: Permout. Frasco com 100 mL.	371032	Frasco	Meio de montagem para colagem/fixação de lâminas histológicas e citológicas. Resina sintética à base de tolueno, de cor amarelada, baixa viscosidade, grau de refração 1.5. Não muda as cores dos corantes biológicos. Não perde sua coesão, qualidade adesiva ou a cor com o tempo. CAS 68240-09-5. Cotar valor do frasco com 100 mL. Marca aprovada: Permout. Demais marcas, enviar amostra.
QMC02812AB	Meio de montagem sintético para histologia e citologia, à base de polímeros dissolvidos em tolueno. Marca aprovada: Permout. Frasco com 500 mL.	371032	Frasco	Meio de montagem para colagem/fixação de lâminas histológicas e citológicas. Resina sintética à base de tolueno, de cor amarelada, baixa viscosidade, grau de refração 1.5. Não muda as cores dos corantes biológicos. Não perde sua coesão, qualidade adesiva ou a cor com o tempo. CAS 68240-09-5. Cotar valor do frasco com 500 mL. Marca aprovada: Permout. Demais marcas, enviar amostra.

QMC01737AB	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. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00161AB	Meio Dicloran base com rosa bengala (Agar DRBC). Frasco com 500 g.	369736	Frasco	Meio Dicloran base com rosa bengala (Agar DRBC). Aspecto físico pó rosa homogêneo. Composição após preparo: Glicose (dextrose) 10.0 g/L, Fosfato de Monopotássio 1.0 g/L, Sulfato de Magnésio 0.5 g/L, Dicloran 2.0 mg/L, Rosa Bengala 25.0 mg/L, Agar 15.0 g/L, pH Final = 5.6 ± 0.2 (25 °C). Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02406AB	Meio DPX-Neutral mounting medium. Frasco com 100 mL.		Frasco	Meio DPX-Neutral mounting medium. Meio de montagem não-aquoso sintético para microscopia. D.P.X é uma mistura de distireno (poliestireno), um plastificante (tricresil fosfato) e xileno. Facilita a proteção das manchas e pode secar rapidamente. Frasco com 100 mL.
QMC02436AB	Meio neutro de montagem DPX para microscopia eletrônica e histologia. Frasco com 100 mL.		Frasco	Meio neutro de montagem em resina sintética incolor composto por DPX (Distrene Plasticiser Xylene), para aplicações de microscopia eletrônica e histologia. Frasco com 100 mL.
QMC02419AB	Meio para cultura de células tipo Dulbecco MEM com nutriente HAM F-12 (DMEM/F-12). Embalagem contendo pó para preparo de 1000 mL de meio.	401699	Embalagem	Meio para cultura de células tipo Dulbecco MEM com nutriente HAM F-12 (DMEM/F-12), com L-glutamina, hepes, bicarbonato de sódio e fenol vermelho, em pó. Testado em pelo menos três linhagens diferentes. Embalagem contendo pó para preparo de 1000 mL de meio.
QMC01257AB	Meio RPMI-1640, com L- glutamina e sem bicarbonato de sódio, adequado para a cultura de células. Frasco com 500 mL.	391047	Frasco	Meio RPMI-1640, com L- glutamina e sem bicarbonato de sódio, adequado para a cultura de células. Cotar o valor do frasco com 500 mL. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Apresentar catálogo.
QMC01894AB	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. Cotar valor do frasco com 100 mL. Marca aprovada VITROCELL. Outras marcas enviar amostra.
QMC01938AB	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. Cotar valor do frasco de 100 mL. Marca aprovada VITROCELL. Outras marcas enviar amostra.
QMC02405AB	Meio Tissue Teck OCT. Frasco com 118 mL.		Frasco	Meio Tissue Teck OCT. Meio de inclusão para criotomia, usado para incorporar rapidamente espécimes de tecido fresco para seções congeladas usando um criostato. Possui em sua fórmula glicóis e resinas hidrossolúveis que fornecem uma matriz de amostra conveniente para seccionamento criostático a temperaturas a partir e abaixo de -10 °C. Não deixa resíduos durante a coloração, eliminando indesejáveis backgrounds. Frasco com 118 mL.
QMC02526AB	Micrococcus lysodeikticus ATCC Nº 4698. Frasco com 5g.	457913	Frasco	Micrococcus lysodeikticus ATCC Nº 4698. Substrato adequado para ensaio de lisozima e células liofilizadas. Frasco com 5g.
QMC01626AB	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. Cotar o valor do frasco com 0,5 mL.

QMC00746AB	N,N-Dimetil-6-propionil-2-naftilamina (Prodan), biorreagente para fluorescência, pureza mínima de 98% número CAS 70504-01-7. Frasco com 25 mg.		Frasco	N,N-Dimetil-6-propionil-2-naftilamina (Prodan), fórmula empírica C ₁₅ H ₁₇ NO, peso molecular 227.30, para uso como sonda de fluorescência de superfície em membranas fosfolipídicas, pureza mínima de 98% número CAS 70504-01-7. Cotar valor do frasco com 25 mg.
QMC02146AB	N,N'-Metilenobisacrilamida, biologia molecular, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.	437294	Frasco	N,N'-Metilenobis(acrilamida), reagente ultrapuro para biologia molecular, fórmula linear (H ₂ C=CHCONH) ₂ CH ₂ , peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02894AB	Neuropeptídeo Y humano sintético, sequência de 36 aminoácidos com estrutura C-terminal alfa-amida. Pureza igual ou superior a 95% (HPLC). Em pó liofilizado (TFA a 0,1 %). Contar o valor por frasco 1 mg.		Frasco	Neuropeptídeo Y (NPY) humano sintético, composto por uma sequência de 36 aminoácidos com estrutura C-terminal alfa-amida. Fórmula empírica C ₁₈₉ H ₂₈₅ N ₅₅ O ₅₇ S, número CAS 90880-35-6 e peso molecular aproximado de 4271,62 g/mol. A pureza deve ser igual ou superior a 95 %, comprovada por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. O reagente deve ser fornecido em formato de pó liofilizado (a partir de solução de ácido trifluoroacético - TFA a 0,1 por cento), apresentando solubilidade em água de 1 mg/mL. O material deve ser de origem sintética, livre de contaminantes biológicos. Acompanhado de Certificado de Análise detalhado e Ficha de Informações de Segurança (SDS). Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 1 mg.
QMC01290AB	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 100g.	472185	Frasco	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, número CAS 137-16-6, peso molecular 293,38, fórmula 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%. Cotar o valor do frasco 100g.
QMC01292AB	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 250g.	472185	Frasco	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, número CAS 137-16-6, peso molecular 293,38, fórmula 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%. Cotar o valor do frasco 250g.
QMC01291AB	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, reagente grau biologia molecular, livre de DNase e RNase. Frasco 50g.	472185	Frasco	N-lauroyl-sarcosine, sal sódico, número CAS 137-16-6, peso molecular 293,38, fórmula 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%. Cotar o valor do frasco 50g.
QMC01306AB	OADC suplemento. Frasco 50mL	329486	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. Cotar o valor do frasco com 50mL.
QMC01378AB	Óleo de cedro para microscopia. Frasco com 100 mL	456967	Frasco	Óleo de cedro para microscopia. Aspecto líquido viscoso, cor amarelo, densidade de 0,990 g/mL, viscosidade 2500 - 5000 mPa.s (20 °C). Cotar o valor do frasco com 100 mL
QMC00698AB	Óleo de imersão para uso em microscopia, densidade 1,515. Frasco de 100 mL.	357684	Frasco	Óleo de imersão para uso em microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,515. Cotar valor do frasco de 100 mL.
QMC00699AB	Óleo de imersão para uso em microscopia, densidade 1,515. Frasco de 250 mL.	357684	Frasco	Óleo de imersão para uso em microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,515. Cotar valor do frasco de 250 mL.

QMC01301AB	Oligonucleotídeos (primer), tamanho 20 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, pode conter bases degeneradas e inosina, escala 25 nmol.	354229	Frasco	Oligonucleotídeos (primer), tamanho 20 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, pode conter bases degeneradas e inosina, escala 25 nmol.
QMC01999AB	Oligonucleotídeos (primer), tamanho de 20 a 30 bases, aplicação reação de PCR. Especialmente preparado, dessalinizados e liofilizados, escala de síntese 25 nmol	354229	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, Tm °C.
QMC02884AB	Padrão de turbidez: 0,5 da escala de McFarland. (aproximadamente 1,5 x 10 ⁸ bactérias por mL). Cotar o valor por frasco com 7 mL.	633405	Frasco	Padrão de turbidez correspondente a 0,5 (1/2) da escala de McFarland. Padrão de referência. Composição: 0,5mL de 0,048M BaCl ₂ (1,175% p/v BaCl ₂ .2H ₂ O) adicionado a 99,5mL de 0,18M (0,36N) de H ₂ SO ₄ (1% v/v), a solução turva obtida corresponde a aproximadamente 1,5 x 10 ⁸ bactérias por mL. Cotar o valor por frasco com 7 mL.
QMC01627AB	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. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC01930AB	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 x USP. Frasco com 100 g.	433236	Frasco	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 x USP. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01929AB	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 x USP. Frasco com 25 g.	433236	Frasco	Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 x USP. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00715AB	Parafina Histológica Purificada, em bastão, fusão 56-58 graus C. Barra de 500 g.	345465	Barra	Parafina Histológica Purificada, em bastão, branca, faixa de fusão entre 56-58 graus Celsius. Cotar valor da barra de 500 g.
QMC00716AB	Parafina Histológica Purificada, em bastão, fusão 60-62 graus C. Barra de 500 g.	389107	Barra	Parafina Histológica Purificada, em bastão, branca, faixa de fusão entre 60-62 graus Celsius. Cotar valor da barra de 500 g.
QMC01796AB	Parafina Histológica Purificada, em lentilhas, fusão 56-58 graus C. Embalagem contendo 500 g.		Embalagem	Parafina Histológica Purificada, em lentilhas, branca, faixa de fusão entre 56-58 graus Celsius. Cotar o valor da embalagem contendo 500 g.
QMC02786AB	Parafina misturada com poliisobutileno, tipo Paraplast, para histologia. Frasco com 1 kg.		Frasco	Parafina misturada com poliisobutileno, tipo Paraplast, para inclusão de tecidos e cortes histológicos. Fornece compressão mínima do tecido e cortes histológicos sem rugas de até 4 um de espessura. Marca aprovada Sigma-Aldrich, demais marcas enviar catálogo. Cotar valor do frasco com 1 kg.
QMC00720AB	Peptona Bacteriológica. Frasco com 1000 g.	393126	Frasco	Peptona Bacteriológica, suplemento para meio de cultura. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00721AB	Peptona Bacteriológica. Frasco com 250 g.	393126	Frasco	Peptona Bacteriológica, suplemento para meio de cultura. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00722AB	Peptona Bacteriológica. Frasco com 500 g.	393126	Frasco	Peptona Bacteriológica, suplemento para meio de cultura. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01612AB	P-ERK 1/2 (THR 202) rabbit polyclonal GG. Frasco com 200 ug.		Frasco	P-ERK 1/2 (THR 202) rabbit polyclonal GG. Cotar o valor do frasco com 200 ug.
QMC01337AB	Peróxido de Hidrogênio em solução, concentração aproximada de 3% (10 V), para uso em microbiologia. Frasco com 1000 mL.	277319	Frasco	Peróxido de Hidrogênio em solução, concentração aproximada de 3% (10 V), para uso em microbiologia. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.

QMC02148AB	Persulfato de Amônio para eletroforese, 98%, CAS 7727-54-0. Frasco com 25 g.	375804	Frasco	Persulfato de Amônio para eletroforese, fórmula química H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ , peso molecular 228.19, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-54-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00732AB	Persulfato de Amônio, 98%, livre de DNAses, RNAses e proteases, número CAS 7727-54-0. Frasco com 100 g.	375919	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. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00733AB	Persulfato de Amônio, 98%, livre de DNAses, RNAses e proteases, número CAS 7727-54-0. Frasco com 500 g.	375919	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. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02452AB	Placa pronta para cultura, identificação e quantificação de Staphylococcus aureus. Caixa com 50 placas e 20 discos reativos.		Caixa	Placa pronta para cultura, identificação e quantificação de Staphylococcus aureus. Possui meio seletivo em filme flexível e disco de confirmação. Caixa com 50 placas e 20 discos reativos.
QMC02590AB	Plasma de coelho liofilizado, com EDTA, para prova de coagulase. Conjunto com 5 frascos de 3mL cada.	361610	Conjunto	Plasma de coelho liofilizado, coletado com EDTA, para identificação de Staphylococcus aureus através da prova de coagulase. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Produto de referência: Coagu-Plasma (Laborclin). Conjunto com 5 frascos de 3 mL (liofilizado) cada. COTAR VALOR DO CONJUNTO COM 5 FRASCOS DE 3 ML CADA.
QMC02591AB	Plasma de coelho liofilizado, com EDTA, para prova de coagulase. Frasco com 1 mL.	361610	Frasco	Plasma de coelho liofilizado, coletado com EDTA, para identificação de Staphylococcus aureus através da prova de coagulase. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Temperatura de conservação: 2 a 8° C. Temperatura de transporte: temperatura ambiente por até 3 dias. Frasco com 1 mL (liofilizado). COTAR VALOR DO FRASCO COM 1 ML.
QMC01624AB	pro-BDNF Antibody (5H8): sc-65514 200ug/mL. Frasco com 1 mL.		Frasco	pro-BDNF Antibody (5H8): sc-65514 200ug/mL. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC02899AB	Prostaglandina E2 (PGE2), fórmula empírica C ₂₀ H ₃₂ O ₅ , peso molecular 352,47 g/mol, número CAS 363-24-6. Pureza mínima 93 %, "BioReagent". Em pó. Cotar o valor por frasco com 5 mg.		Frasco	Prostaglandina E2 (PGE2), fórmula empírica C ₂₀ H ₃₂ O ₅ , peso molecular 352,47 g/mol, número CAS 363-24-6. Grau de pureza igual ou superior a 93 %, comprovado por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC), "BioReagent". Em pó. Validado como adequado para uso em cultura de células de mamíferos, com potência funcional na faixa de 0,25 a 100 ng/mL. O transporte deve ser realizado em cadeia de frio e o armazenamento mantido a -20 ° C. acompanhado de Certificado de Análise (COA) e Ficha de Informações de Segurança (SDS). Marca aprovada Sigma-Aldrich. Cotar o valor por frasco com 5 mg.
QMC02397AB	Rat BDNF ELISA Kit. Placa para 96 testes.	410876	Unidade	Rat BDNF ELISA Kit. Kit para ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA) para identificação de anticorpos contra BDNF, com sensibilidade de 12 pg/mL. Placa para 96 testes.
QMC01451AB	Reagente de Bradford. Frasco com 500 mL	338662	Frasco	Reagente de Bradford. Para dosagem de 0,1-1,4 mg/mL de proteína. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02738AB	Reagente de estabilização de RNA. Frasco de 100 mL.	384594	Frasco	Reagente de estabilização de RNA, para conservação de RNA em amostras de tecidos não congeladas. Qualidade igual ou superior ao produto de referência RNAlater™ Thermo Fischer Scientific, Applied Biosystem. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01906AB	Reagente de nitrito Griess-Ilosvay para microbiologia. Frasco com 500 mL.	360687	Frasco	Reagente de nitrito Griess-Ilosvay para microbiologia. Utilizado em determinação de micro-organismos redutores de nitrito. Cotar valor do frasco com 500 mL.

QMC00758AB	Reativo de Kovacs. Frasco com 10 mL.	356174	Frasco	Reativo de Kovacs para identificação de microorganismos indol-positivo e indol-negativo, composição: álcool isoamílico (710 g/L), para-dimetilaminobenzaldeído (50 g/L) e ácido clorídrico concentrado (240 g/L). Cotar valor do frasco com 10 mL.
QMC00759AB	Reativo de Kovacs. Frasco com 100 mL.	356174	Frasco	Reativo de Kovacs para identificação de microorganismos indol-positivo e indol-negativo, composição: álcool isoamílico (710 g/L), para-dimetilaminobenzaldeído (50 g/L) e ácido clorídrico concentrado (240 g/L). Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC01902AB	Sangue de carneiro desfibrinado estéril. Frasco com 50 mL.	329500	Frasco	Sangue de carneiro desfibrinado. Líquido e estéril. Suplemento para meio de cultura. Cotar valor do frasco com 50 mL.
QMC02949AB	Sistema completo para identificação bioquímica de bactérias gram negativas (BGN), oxidase negativa, tipo Bac Tray I. Kit com 10 sistemas completos de teste.	394079	Kit	Sistema completo para identificação bioquímica de bactérias gram negativas (BGN), oxidase negativa. Kit composto por 10 suportes de poliestireno transparentes, embalados individualmente e 10 frascos de água estéril. Cada suporte contém 10 poços com substratos liofilizados, com as provas de ONPG (Orto-nitrofenil-galactopiranoside), ADH (Arginina), ODC (Ornitina), LDC (Lisina), H2S (Tiosulfato de sódio), Ureia, VP (Glicose), PD (Fenilalanina), Triptofano e Citrato. Cotar o valor do kit com 10 sistemas completos de teste.
QMC02950AB	Sistema completo para identificação bioquímica de bactérias gram negativas (BGN), oxidase negativa, tipo Bac Tray II. Kit com 10 sistemas completos de teste.	394079	Kit	Sistema completo para identificação bioquímica de bactérias gram negativas (BGN), oxidase negativa. Kit composto por 10 suportes de poliestireno transparentes, embalados individualmente e 10 frascos de água estéril. Cada suporte contém 10 poços com substratos liofilizados, com as provas de Malonato, Ramnose, Adonitol, Salicina, Arabinose, Inositol, Sorbitol, Sacarose, Manitol e Rafinose. Cotar o valor do kit com 10 sistemas completos de teste.
QMC02946AB	Sistema para identificação bioquímica de enterobactérias, com cinco tubos com meios de cultura distintos. Kit com 10 sistemas completos (10x5).	379327	Kit	Sistema para identificação bioquímica de bacilos gram-negativos, oxidase-negativos e fermentadores de glicose (enterobactérias). Deve conter cinco tubos com meios de cultura distintos. Cotar o valor do kit com 10 sistemas completos (10x5).
QMC02305AB	Solução ACCUTASE®, estéril, adequado para cultivo celular. Frasco com 100 mL.		Frasco	Solução ACCUTASE®, estéril, adequado para cultivo celular. Frasco com 100 mL.
QMC00782AB	Solução Álcool-Acetona 70/30 para teste de Gram. Frasco com 500 mL.	387224	Frasco	Solução de Álcool-Acetona para teste de coloração de Gram, composta de Álcool Etílico e acetona 70/30. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC01017AB	Solução álcool-ácido para Ziehl-Neelsen. Frasco com 500 mL.	380528	Frasco	Solução álcool-ácido para Ziehl-Neelsen. Descorante para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes (BAAR). Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC00781AB	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 C25H30ClN3, peso molecular 407.98, número CAS 548-62-9. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC01012AB	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. Cotar o valor do frasco de 500 mL.
QMC01018AB	Solução de azul de metileno para Ziehl-Neelsen. Frasco de 500 mL.		Frasco	Solução de azul de metileno 0,3 % para Ziehl-Neelsen. Corante para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar o valor do frasco de 500 mL.

QMC01548AB	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 1,25 ml.	327785	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluída em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Cotar o valor do frasco com 1,25 ml.
QMC01551AB	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 16 ml.	327785	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluída em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Cotar o valor do frasco com 16 ml.
QMC01549AB	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 4 ml.	327785	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluída em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Cotar o valor do frasco com 4 ml.
QMC01550AB	Solução de enzima proteinase K. Concentração mínima de 18mg/ml. Frasco com 5 ml.	327785	Frasco	Solução de enzima proteinase k. Concentração mínima de 18mg/ml. Diluída em tampão contendo glicerol, tris-hcl e acetato de cálcio. Cotar o valor do frasco com 5 ml.
QMC01015AB	Solução de fucsina fenicada para gram. Frasco de 500 mL.	620016	Frasco	Solução de fucsina fenicada para gram. Corante para coloração diferencial em microbiologia. Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar o valor do frasco de 500 mL.
QMC01016AB	Solução de fucsina fenicada para Ziehl-Neelsen. Frasco de 500 mL.	327360	Frasco	Solução de fucsina fenicada para Ziehl-Neelsen. Corante para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar o valor do frasco de 500 mL.
QMC00784AB	Solução de MIF. Frasco com 1000 mL.	357801	Frasco	Solução de MIF modificado, composta de formol, glicerina e um conservante. Utilizada como sistema de transporte e conservação de material fecal. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00627AB	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma. Frasco com 100 mL.	381886	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077, para isolamento de células mononucleares em amostras de sangue e medula. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00628AB	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma. Frasco com 500 mL.	381886	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077, para isolamento de células mononucleares em amostras de sangue e medula. Marca aprovada Histopaque-1077 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC00629AB	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,083. Marca aprovada Histopaque-1083 Sigma. Frasco com 100 mL.		Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,083, para isolamento de células mononucleares viáveis de ratos, camundongos e outros mamíferos pequenos. Marca aprovada Histopaque-1083 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00630AB	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,119. Marca aprovada Histopaque-1119 Sigma. Frasco com 100 mL.		Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,119, para separação de células mononucleares e granulócitos. Marca aprovada Histopaque-1119 Sigma, demais marcas enviar amostra para teste. Cotar valor do frasco com 100 mL.

QMC01204AB	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas, densidade de 1,077 tipo Histopaque-1077 ou equivalente. Frasco com 100 mL.	381886	Frasco	Solução de polisucrose e diatrizoato de sódio, filtrada, estéril e livre de endotoxinas ajustada a uma densidade de 1,077, para isolamento de células mononucleares em amostras de sangue e medula, tipo Histopaque-1077 ou equivalente. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02306AB	Solução de Sais Balanceados de Hank (HBSS) com cálcio e magnésio, sem vermelho de fenol e bicarbonato de sódio, 10x, modificado, adequado para cultura de células. Frasco com 1000 mL.	410428	Frasco	Solução de Sais Balanceados de Hank (HBSS) com cálcio e magnésio, sem vermelho de fenol e bicarbonato de sódio, 10x, modificado, adequado para cultura de células. Frasco com 1000 mL.
QMC02689AB	Solução de Sais Balanceados de Hank (HBSS), em pó. Kit com 10 embalagens com quantidade suficiente para preparo de 10 frascos de 1 L.	419685	Kit	Solução de Sais Balanceados de Hank (HBSS) modificado, sem vermelho de fenol e bicarbonato de sódio, com cálcio, adequado para cultura de células, em pó. Cotar valor do kit com 10 embalagens com quantidade suficiente para preparo de 10 frascos de 1 L.
QMC02824AB	Solução de Sulfato de Polimixina B. Suplemento seletivo para isolamento de Bacillus cereus. Caixa com 10 frascos (vials).	362363	Caixa	Solução de Sulfato de Polimixina B. Suplemento seletivo para isolamento de Bacillus cereus. Cotar o valor da caixa com 10 frascos (vials), com 50000 UI de Polimixina B por frasco, para preparação de 5 L de ágar seletivo para Bacillus cereus segundo MOSSEL
QMC01447AB	Solução de tripsina-EDTA 0,25%. Frasco de 500ml.	375600	Frasco	Solução de tripsina-EDTA 0,25% esterilizada, adequada para cultura celular. Composta por 2,5 g de tripsina porcina e 0,2 g de EDTA · 4Na por litro de solução de sais de Hank com vermelho fenol. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02584AB	Solução detergente concentrada BD para citômetro de fluxo. Frasco com 15 mL.	481013	Frasco	Solução detergente concentrada BD compatível com citômetro de fluxo BD Accuri™ C6 Plus. Referência comercial BD Biosciences 660586. Frasco com 15 mL. COTAR VALOR DO FRASCO COM 15 ML.
QMC02342AB	Solução Dornic (hidróxido de sódio 0,11N ou N/9). Frasco com 1000 mL.	347238	Frasco	Solução Dornic (hidróxido de sódio 0,11N ou N/9) para análise de acidez do leite. Validade de no mínimo 6 meses a partir da data de entrega. Frasco com 1000 mL.
QMC00967AB	Solução lisante para hematologia Stromatolyser WH, compatível com aparelho KX-21 Sysmex. . Frasco com 500mL.		Frasco	Solução lisante para hematologia Stromatolyser WH, compatível com aparelho KX-21 Sysmex. . Cotar o valor do frasco com 500mL.
QMC02585AB	Solução para limpeza de célula de fluxo BD. Frasco com 8 mL.	383292	Frasco	Solução para limpeza de célula de fluxo BD compatível com citômetro de fluxo BD Accuri™ C6 Plus. Referência comercial BD Biosciences 660586. Frasco com 8 mL. COTAR VALOR DO FRASCO COM 8 ML.
QMC01446AB	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. Cotar o valor do frasco de 1 L.
QMC02725AB	Solução salina tamponada com fosfato para cultura celular. Frasco com 500 mL.		Frasco	Solução salina tamponada com fosfato, adequada para cultura celular. Filtrada e estéril. Sem cloreto de cálcio e sem cloreto de magnésio. Sem glicose e sem piruvato de sódio. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01315AB	Solução tampão TAE 50X. Frasco com 1000 mL.	409766	Frasco	Solução tampão Tris(hidroximetil)aminometano acetato (TAE) 50X. Ultrapura, estéril, grau biologia molecular, para uso em eletroforese em gel de agarose, livre de DNase. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01956AB	Solução tampão TBE 10X. Frasco com 1000 mL.	324744	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. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.

QMC00791AB	Soro anti-A monoclonal. Frasco com 10 mL.	280350	Frasco	Soro anti-A monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Cotar valor do frasco com 10 mL.
QMC00792AB	Soro anti-AB monoclonal. Frasco com 10 mL.	280352	Frasco	Soro anti-AB monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Cotar valor do frasco com 10 mL.
QMC00793AB	Soro anti-B monoclonal. Frasco com 10 mL.	280351	Frasco	Soro anti-B monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Cotar valor do frasco com 10 mL.
QMC00794AB	Soro anti-D monoclonal. Frasco com 10 mL.	280353	Frasco	Soro anti-D monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.
QMC01024AB	Soro anti-humano poliespecífico (soro COOMBS). Cor verde. Frasco com 10 mL.	357756	Frasco	Soro anti-humano poliespecífico (soro COOMBS). Cor verde. Cotar o valor do frasco com 10 mL.
QMC01183AB	Soro controle liofilizado multiparamétrico para bioquímica. Valores NORMAIS. Para preparo de, no mínimo, 5 mL.	413880	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.
QMC01184AB	Soro controle liofilizado multiparamétrico para bioquímica. Valores PATOLÓGICOS. Para preparo de, no mínimo, 5 mL.	413881	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.
QMC00975AB	Soro E. coli 0157. Frasco com 3 mL.	376700	Frasco	Soro E. coli enterohemorrágica 0157. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00976AB	Soro E. coli clássica polivalente A. Frasco com 3 mL.	376702	Frasco	Soro E. coli clássica polivalente A. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00977AB	Soro E. coli clássica polivalente B. Frasco com 3 mL.	376701	Frasco	Soro, E.coli clássica polivalente B. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00978AB	Soro E. coli clássica polivalente C. Frasco com 3 mL.	373106	Frasco	Soro E. coli clássica polivalente C. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00979AB	Soro E. coli invasora polivalente A. Frasco com 3 mL.	376703	Frasco	Soro E. coli invasora polivalente A. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00980AB	Soro E. coli invasora polivalente B. Frasco com 3 mL.	373107	Frasco	Soro E. coli invasora polivalente B. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00795AB	Soro fetal bovino estéril. Frasco com 500 mL.	424846	Frasco	Soro fetal bovino estéril inativado para cultivo celular, isento de micoplasma e outros agentes contaminantes. Cotar valor do frasco com 500 mL.

QMC00981AB	Soro Salmonella polivalente flagelar. Frasco com 3 mL.	360459	Frasco	Soro Salmonella polivalente flagelar. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina para antígenos H a, b, c, d, i, 1, 2 e 5. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00982AB	Soro Salmonella polivalente somático. Frasco com 3 mL.	360460	Frasco	Soro Salmonella polivalente somático. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina, para antígenos O dos grupos A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4 e antígeno VI. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00984AB	Soro Shigella boydi polivalente I. Frasco com 3 mL.	376581	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente I. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00985AB	Soro Shigella boydi polivalente II. Frasco com 3 mL.	376582	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente II. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00986AB	Soro Shigella boydi polivalente III. Frasco com 3 mL.	376583	Frasco	Soro Shigella boydi polivalente III. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00987AB	Soro Shigella dysenteriae polivalente I. Frasco com 3 mL.	376579	Frasco	Soro Shigella dysenteriae polivalente I. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00988AB	Soro Shigella dysenteriae polivalente II. Frasco com 3 mL.	376580	Frasco	Soro Shigella dysenteriae polivalente II. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00989AB	Soro Shigella flexneri. Frasco com 3 mL.		Frasco	Soro Shigella flexneri. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC00983AB	Soro Shigella sonnei polivalente. Frasco com 3 mL.	376578	Frasco	Soro Shigella sonnei polivalente. Soro contendo anticorpos para identificação sorológica pelo método de aglutinação em lâmina. Cotar o valor do frasco com 3 mL.
QMC01266AB	Substrato cromogênico para determinação de coliformes totais e E. Coli. Caixa com 100 flaconetes.		Caixa	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. Cotar o valor da caixa com 100 flaconetes.
QMC01267AB	Substrato cromogênico para determinação de coliformes totais e E. Coli. Caixa com 200 flaconetes.		Caixa	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. Cotar o valor da caixa com 200 flaconetes.
QMC02957AB	Substrato cromogênico para determinação de coliformes totais e E. coli. Compatível com seladora Seladora Quanti-Tray. Caixa com 100 flaconetes.	343158	Caixa	Substrato cromogênico definido ONPG-MUG para determinação e quantificação 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. Deve ser compatível com seladora Seladora Quanti-Tray. Cotar o valor da caixa com 100 flaconetes.

QMC02958AB	Substrato cromogênico para determinação de coliformes totais e E. coli. Compatível com seladora Seladora Quanti-Tray. Caixa com 200 flaconetes.	343158	Caixa	Substrato cromogênico definido ONPG-MUG para determinação e quantificação 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. Deve ser compatível com seladora Seladora Quanti-Tray. Cotar o valor da caixa com 200 flaconetes.
QMC01623AB	Substrato para a detecção quimioluminescente em Western blot HRP. Marca aprovada Luminata™ Classico Western HRP substrate (Millipore) outras marcas enviar amostra para testes. Frasco com 500 mL.		Frasco	Substrato para a detecção quimioluminescente em aplicações de Western blot com anticorpos conjugados à peroxidase de rábano silvestre (HRP; horseradish peroxidase), para a detecção de proteínas de alta a média abundância. Marca aprovada Luminata Classico Western HRP substrate (Millipore) outras marcas enviar amostra para testes. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01622AB	Substrato para a detecção quimioluminescente em Western blot HRP. Marca aprovada Luminata™ Forte Western HRP substrate (Millipore), outras marcas enviar amostra para testes. Frasco com 100 mL.		Frasco	Substrato para a detecção quimioluminescente em aplicações de Western blot com anticorpos conjugados à peroxidase de rábano silvestre (HRP; horseradish peroxidase), para a detecção de proteínas de média a baixa abundância. Marca aprovada Luminata™ Forte Western HRP substrate (Millipore), outras marcas enviar amostra para testes. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01459AB	Superóxido dismutase de eritrócito bovino liofilizada, 3.000 unidades/mg de proteína, CAS 9054-89-1. Frasco com 30.000 unidades.		Frasco	Superóxido dismutase de eritrócito bovino liofilizada, pureza mínima de 3.000 unidades por mg de proteína, número CAS 9054-89-1. Cotar o valor do frasco com 30.000 unidades.
QMC02418AB	Suplemento de cultura neuronal B-27, livre de soro para cultura de neurônios. Forma líquida 50 X, frasco com 10 mL.		Frasco	Suplemento de cultura neuronal B-27, livre de soro para diferenciação e maturação de neurônios derivados de células-tronco, otimizado para apoiar o crescimento de baixa ou alta densidade e viabilidade a curto ou longo prazo de hipocampo embrionário, pós-natal e adulto, e outros neurônios do SNC. Previamente testado em ensaio de crescimento de cultura primária de neurônios embrionários. Livre de contaminantes bacterianos, fúngicos e endotoxinas. Forma líquida 50 X, para ser usado com os meios neurobasais. Frasco com 10 mL.
QMC02787AB	Suplemento para meio de cultura do tipo solução de Anfotericina B, concentração 250 ug/mL. Frasco com 50 mL.	411051	Frasco	Suplemento para meio de cultura do tipo solução de Anfotericina B (antimicótico de uso em cultivo celular). Aspecto físico líquido, concentração 250 ug/mL. Cotar o valor do frasco com 50 mL. Validade mínima de 1 ano, a contar da data de entrega.
QMC02018AB	Suplemento para meio de cultura do tipo solução penicilina-estreptomicina com 10.000 UI de penicilina e 10 mg/mL de estreptomicina. Frasco com 100 mL.	390194	Frasco	Suplemento para meio de cultura do tipo solução penicilina-estreptomicina com 10.000 UI de penicilina e 10 mg/mL estreptomicina em NaCl 0.9 %, estéril, adequado para cultivo celular. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02552AB	Suplemento para meio de cultura tipo McCown's Woody Plant para cultura de tecidos vegetais. Frasco para preparo de 10 L de meio de cultura.	393491	Frasco	Suplemento para meio de cultura tipo McCown's Woody Plant, com macro-micronutrientes, conforme descrito por Lloyd and McCown (1981), sem componentes vitamínicos. Contendo 2,3 g por litro da solução. Testado para cultura de tecidos vegetais. Cota o valor do frasco para preparo de 10 L de meio de cultura.
QMC02408AB	Suplemento para meio de cultura tipo Murashige e Skoog para cultura de tecidos vegetais, 4,4 g/L. Frasco com 50 L.	352806	Frasco	Suplemento para meio de cultura tipo Murashige e Skoog, com macro-micronutrientes e vitaminas, conforme descrito por Murashige e Skoog (1962). Contendo 4,4 g por litro da solução. Testado para cultura de tecidos vegetais. Frasco para preparo de 50 L de meio de cultura.

QMC02823AB	Suplemento seletivo Perfringens S.F.P. Caixa com 5 frascos (vials).	361627	Caixa	Perfringers S.F.P. Suplemento antibiótico SFP estéril, indicado para isolamento seletivo de Clostridium perfringens. Cotar o valor por caixa com 5 frascos (vials), para preparação de 500 ml de meio para cada frasco.
QMC02095AB	Tampão catodo para sequenciamento. Embalagem com quatro unidades de ao menos 125 reações cada.		Embalagem	Tampão catodo para sequenciamento. Com recipiente plástico e características compatíveis com o equipamento SeqStudio Genetic Analyzer. Embalagem com quatro unidades de ao menos 125 reações cada.
QMC02094AB	Tampão para Kit de terminadores de cadeia com marcação fluorescente. Concentração 5x e volume de ao menos 1 mL.		Unidade	Tampão para Kit/conjunto de terminadores de cadeia com marcação fluorescente. Compatível com o produto "BigDye Terminator v3.1". Concentração 5x e volume de ao menos 1 mL.
QMC01302AB	Teste diagnóstico in vitro qualitativo para detecção e diferenciação rápida das sequências dos genes blaKPC, blaNDM, blaVIM, blaOXA-48 e blaIMP-1, por PCR em tempo real. Para uso no sistema GeneXpert. Kit para 10 amostras.		Conjunto	Kit/conjunto para teste diagnóstico in vitro qualitativo para detecção e diferenciação rápida das sequências dos genes blaKPC, blaNDM, blaVIM, blaOXA-48 e blaIMP-1 de amostras de swab retal, por PCR em tempo real. Para uso no sistema GeneXpert. Kit contendo reagentes com capacidade para 10 amostras. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC01303AB	Teste diagnóstico in vitro, semi-quantitativo de "nested" PCR em tempo real, para detecção do DNA do complexo Mycobacterium tuberculosis e para detecção de mutações do gene rpoB. Para uso no sistema GeneXpert. Kit para 10 amostras.		Conjunto	Kit/conjunto para teste diagnóstico in vitro, semi-quantitativo de "nested" PCR em tempo real, para detecção do DNA do complexo Mycobacterium tuberculosis em amostras de expectoração ou em sedimentos concentrados preparados a partir de expectorações induzidas ou expectoradas e para detecção de mutações do gene rpoB, associadas a resistência à rifampicina. Para uso no sistema GeneXpert. Kit contendo reagentes com capacidade para 10 amostras. Cotar o valor do kit/conjunto.
QMC02947AB	Teste em cartão para fenotipagem sanguínea de felinos por aglutinação. Kit com, no mínimo, 20 testes.	457270	Kit	Teste em cartão para fenotipagem sanguínea de felinos. Identifica o grupo sanguíneo em Tipo A, B ou AB por meio do processo de aglutinação. Cotar o valor do kit com, no mínimo, 20 testes.
QMC02948AB	Teste em cartão para tipagem sanguínea em caninos (DEA 1 positivo ou negativo), pelo método de aglutinação. Kit com, no mínimo, 20 testes.	457269	Kit	Teste em cartão para tipagem sanguínea em caninos (DEA 1 positivo ou negativo), pelo método de aglutinação. Cotar o valor do kit com, no mínimo, 20 testes.
QMC01215AB	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. A aplicação da amostra deve ser realizada por meio de gotejamento, e não por imersão direta do dispositivo na amostra. Cotar o valor por unidade. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega.
QMC01218AB	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. Cotar o valor por unidade.

QMC01217AB	Teste para detecção qualitativa de cocaína na urina. Caixa com 20 unidades.		Caixa	Teste rápido para detecção qualitativa de cocaína e/ou metabólito na urina por imunocromatografia. Controle embutido no próprio teste. Armazenamento a temperatura ambiente. Cotar o valor da caixa com, no mínimo, 20 unidades.
QMC01216AB	Teste para detecção qualitativa de maconha na urina. Caixa com 20 unidades.		Caixa	Teste rápido para detecção qualitativa de maconha e/ou metabólito na urina por imunocromatografia. Controle embutido no próprio teste. Armazenamento a temperatura ambiente. Cotar o valor da caixa com, no mínimo, 20 unidades.
QMC02666AB	Teste rápido para detecção qualitativa de anticorpos específicos de todos os isotipos do vírus de HIV (1, 2 e grupo O) por imunocromatografia. Caixa com 20 unidades.		Caixa	Teste rápido para detecção qualitativa de anticorpos específicos de todos os isotipos do vírus de HIV (1, 2 e grupo O) no soro, plasma ou sangue total humano (necessário compatibilidade com sangue capilar) por imunocromatografia. Sensibilidade e especificidade acima de 99%. Cotar o valor por caixa com 20 unidades.
QMC02634AB	Teste rápido para detecção qualitativa do anticorpo anti-HCV por imunocromatografia. Caixa com 25 unidades.	479540	Caixa	Teste rápido para detecção qualitativa do anticorpo anti-HCV no soro ou sangue total humano por imunocromatografia. Finalidade: identificar indivíduos infectados pelo vírus da Hepatite C. Cotar valor por caixa com 25 unidades.
QMC02665AB	Teste rápido para detecção qualitativa do antígeno de superfície do vírus de Hepatite B (HBsAg) por imunocromatografia. Caixa com 25 unidades.	334483	Caixa	Teste rápido para detecção qualitativa do antígeno de superfície do vírus de Hepatite B (HBsAg) no soro, ou sangue total humano (necessário compatibilidade com sangue capilar) por imunocromatografia. Sensibilidade e especificidade acima de 98%. Cotar o valor por caixa com 25 unidades.
QMC02961AB	Teste rápido tipo Compact Dry EC, para detecção de Coliformes Totais e E. coli. Embalagem com 100 placas.		Embalagem	Teste Rápido Microbiológico do tipo Compact Dry EC. Meio de cultura desidratado específico, em placas prontas para o uso, para detecção e quantificação microbiológica de Coliformes Totais e E. coli. Cotar o valor da embalagem com 100 placas.
QMC02960AB	Teste rápido tipo Compact Dry TC, para detecção de Bactérias Totais. Embalagem com 100 placas.		Embalagem	Teste rápido microbiológico do tipo Compact Dry TC. Meio de cultura desidratado específico, em placas prontas para o uso, para detecção e quantificação microbiológica de Bactérias Totais (bactérias aeróbias mesófilas). Cotar o valor da embalagem com 100 placas.
QMC02963AB	Teste rápido tipo Compact Dry XSA, para detecção de Staphylococcus aureus. Embalagem com 100 placas.		Embalagem	Teste Rápido Microbiológico do tipo Compact Dry XSA. Meio de cultura desidratado específico, em placas prontas para o uso, para detecção e quantificação microbiológica de Staphylococcus aureus. Cotar o valor da embalagem com 100 placas.
QMC02962AB	Teste rápido tipo Compact Dry YMR, para detecção de Bolores e Leveduras. Embalagem com 100 placas.		Embalagem	Teste Rápido Microbiológico do tipo Compact Dry YMR. Meio de cultura desidratado específico, em placas prontas para o uso, para detecção e quantificação microbiológica de Bolores e Leveduras. Cotar o valor da embalagem com 100 placas.
QMC01732AB	Tidiazurom (TDZ) para cultura de células vegetais, CAS 51707-55-2. Frasco com 25 mg.	405021	Frasco	Tidiazurom (TDZ) adequado para cultura de células vegetais, fórmula empírica C9H8N4OS, peso molecular 220,25, número CAS 51707-55-2. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC02142AB	Tiocianato de Guanidina, para biologia molecular, 99%, CAS 593-84-0. Frasco com 100 g.	362521	Frasco	Tiocianato de Guanidina, para biologia molecular, fórmula linear NH ₂ C(=NH)NH ₂ HSCN, peso molecular 118.16, pureza mínima de 99%, número CAS 593-84-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01172AB	Tira para determinação qualitativa de Gonadotrofina Coriônica Humana por imunocromatografia. Caixa com 25 unidades.		Caixa	Tira para determinação qualitativa rápida de Gonadotrofina Coriônica Humana (hCG) em amostras de soro ou urina por imunocromatografia. Sensibilidade de 25mUI/mL. Cotar o valor da caixa com 25 unidades.

QMC01186AB	Tira para determinação semi-quantitativa de 10 parâmetros em amostras de urina. Frasco com 100 tiras.		Frasco	Tira reagente para a determinação semiquantitativa de, no mínimo, dez parâmetros em amostra de urina: leucócitos, urobilinogênio, bilirrubina, sangue (hemoglobina), nitritos, pH, densidade específica, proteína, glicose e cetonas. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega do produto. Marcas aprovadas: ChoiceLine 10 (Roche), Multistix 10 SG (Siemens) e Combur Test (Roche), outras marcas enviar amostras para teste. Cotar o valor do frasco com 100 tiras.
QMC02571AB	Tira reagente para determinação de glicose compatível com aparelho G-Tech Free1. Caixa com 50 unidades.	339565	Caixa	Tira reagente para determinação de glicose sanguínea compatível com aparelho G-Tech Free1. Com aviso de vencimento de tiras. Dimensões aproximadas do produto: 3 x 0,5 x 0,1 cm (A x L x P). Cotar preço por caixa com 50 unidades.
QMC02569AB	Tira reagente para determinação de glicose compatível com o monitor de glicemia ACCU-CHEK Active. Caixa com 50 unidades.	381391	Caixa	Tira reagente para determinação de glicose compatível com o monitor de glicemia ACCU-CHEK Active. Deve medir quantitativamente a glicose no sangue capilar fresco, sangue venoso, sangue arterial e sangue de neonatos. Intervalo de medição entre 10 a 600 mg/dl. Deve apresentar registro na ANVISA. Cotar o preço por caixa com 50 unidades.
QMC02734AB	Tira teste para leitura de perfil lipídico compatível com o monitor ECO Lipidocare. Caixa com 10 tiras reagentes.		Caixa	Tira reagente para leitura quantitativa de colesterol total, HDL e triglicerídeos em amostras de sangue total, soro e plasma compatível com o monitor Eco Lipidocare da ECO Diagnóstica. Volume de amostra: 35 ul.. Possuir registro na ANVISA. Faixas de leitura: Colesterol Total: 100 a 450 mg/dl; HDL: 25 a 95 mg/dl; Triglicerídeos: 45 a 650 mg/dl. Cotar preço por caixa com 10 tiras reagentes.
QMC01020AB	Tiras para detecção da enzima oxidase. Frasco com 10 tiras.		Frasco	Tiras para detecção da enzima oxidase, auxiliar no processo de identificação de bacilos gram negativos não fermentadores da glicose. Cotar o valor do frasco com 10 tiras.
QMC01021AB	Tiras para detecção da enzima oxidase. Frasco com 20 tiras.		Frasco	Tiras para detecção da enzima oxidase, auxiliar no processo de identificação de bacilos gram negativos não fermentadores da glicose. Cotar o valor do frasco com 20 tiras.
QMC01923AB	Tiras para medir a enzima Fosfatase Alcalina no leite e soro. Caixa com 50 tiras.	410424	Caixa	Tiras para medir a enzima Fosfatase Alcalina no leite e soro. Tiras reativas para avaliação da eficiência do tratamento térmico através da pesquisa qualitativa da presença/ausência da enzima fosfatase alcalina em amostras de leite e soro de queijo. Teste rápido (2-3 minutos) e de fácil interpretação. Validade de 11 meses a partir da data de entrega. Armazenado em almofada térmica até a entrega. Cotar valor da caixa com 50 tiras.
QMC01924AB	Tiras para medir a enzima Peroxidase no leite e soro. Caixa com 50 tiras		Caixa	Tiras para medir a enzima Peroxidase no leite e soro. Tiras reativas para avaliação do tratamento térmico através da pesquisa qualitativa da presença/ausência da enzima peroxidase em amostras de leite e soro de queijo. Tubos com 50 unidades. Teste rápido (10 segundos) e de fácil interpretação. Validade de 11 meses a partir da data de entrega. Armazenado em almofada térmica até a entrega. Cotar valor da caixa com 50 tiras.
QMC02356AB	Tiras teste para determinação quantitativa de colesterol sanguíneo, compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código	374651	Caixa	Tiras teste para a determinação quantitativa de Colesterol em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.

QMC02691AB	Tiras teste para determinação quantitativa de glicose em sangue capilar, compatíveis com os aparelhos Accutrend Plus/Alpha/GCT ou GC. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código		Caixa	Tiras teste para determinação quantitativa de glicose em sangue capilar, compatíveis com os Tiras teste para a determinação quantitativa de glicose em sangue capilar pelo método de glicose-oxidada, compatível com os aparelhos de leitura Accutrend Plus/ Accutrend Alpha/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Faixa de medição: 20-600 mg/dL. Caixa com 25 tiras teste e 1 tira código (codificação do fotômetro).
QMC02357AB	Tiras teste para determinação quantitativa de lactato sanguíneo, compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.	343083	Caixa	Tiras teste para determinação quantitativa de Lactato em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.
QMC02358AB	Tiras teste para determinação quantitativa de triglicerídeo sanguíneo, compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Caixa contendo 25 tiras reagentes e 1 tira código	374652	Caixa	Tiras teste para determinação quantitativa de Triglicerídeo em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.
QMC01579AB	TNF-alfa kit para ELISA em amostras de rato. Placa com 96 testes.	411446	Kit	TNF-alfa kit completo para dosagem de fator de necrose tumoral alfa de rato por ensaio colorimétrico de imunoabsorção enzimático (ELISA), adequado para cultura de células, sobrenadantes, plasma e sêrum de rato. Cotar o valor da placa com 96 testes.
QMC02525AB	Tripsina de pâncreas suíno para cultura de células, CAS 9002-07-7. Frasco com 10g.		Frasco	Tripsina de pâncreas suíno, pó liofilizado, adequado para cultura de células, 1.000-2.000 unidades BAEE/mg sólido. Frasco com 10g.
QMC00888AB	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99,8%, para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.	352972	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, reagente para biologia molecular livre de DNAs e RNAs, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00889AB	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99,8%, para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	352972	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, reagente para biologia molecular livre de DNAs e RNAs, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00890AB	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99,8%, para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	352972	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, reagente para biologia molecular livre de DNAs e RNAs, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02392AB	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), 99%, reagente para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs, CAS 1185-53-1. Frasco com 500g.	357777	Frasco	Tris(hidroximetil)aminometano Hidroclorato (TRIS-HCl), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}$, peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1, reagente para biologia molecular, livre de DNAs e RNAs. Frasco com 500g.
QMC01565AB	Trizol, reagente pronto para o uso, a base de fenol e isotiocinato de guanidina, para isolamento de RNA de alta qualidade ou isolamento simultâneo de RNA, DNA e proteínas. Frasco com 100 mL		Frasco	Trizol, reagente pronto para o uso, a base de fenol e isotiocinato de guanidina, para isolamento de RNA de alta qualidade ou isolamento simultâneo de RNA, DNA e proteínas de células e tecidos de animais, plantas, fungos ou bactérias. Cotar o valor do frasco com 100 mL. Qualidade equivalente ou superior a marca de referência: Invitrogen/ThermoFischer (TrizolTM).
QMC01497AB	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.	337316	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. Cotar o valor do frasco com 25 UN.