

| 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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 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 <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ·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 <sub>2</sub> =CHCONH <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> =CHCONH <sub>2</sub> , 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 Brilant 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.  |
| 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 | AGAR SFP para microbiologia. Frasco com 500 g.                     | 352175 | Frasco | Ágar SFP para microbiologia. Utilizado para identificação e enumeração de Clostridium perfringes. Composição: Tryptose 15 g/L; Soya peptone 5,0 g/L; Yeast extract 5,0 g/L; Sodium metabisulphite 1 g/L; Ferric ammonium citrate1 g/L; Agar19 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/cm2 (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 DNase e RNase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm <sup>2</sup> (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 DNase e RNase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 autoclavação e filtração. Conjunto contendo 4 frascos de 1,25mL.   |        | Conjunto | Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC 0,1%, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração, testada para atividade de DNase e RNase. 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 autoclavação e filtração. Frasco de 1 L |        | Frasco | Água para PCR ultra-pura , livre de nucleases, grau biologia molecular, tratada com DEPC, adequada para uso com RNA, esterilizada por autoclavação e filtração. 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 <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 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 <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub> P <sub>2</sub> , 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 C11H17N5O9P2, 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 C11H17N5O9P2, 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.   |
| 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-nestina produzido em coelhos. Concentração de 1mg/mL. Frasco com 100 ug.  |        | Frasco | Anticorpo anti-nestina 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 imunoistoquímica 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, imunoistoquímica 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-phospho CREB antibody, rabbit. Frasco com 100 ug.  |        | Frasco    | Anti-phospho CREB antibody, produced in rabbit. Cotar o valor do frasco com 100 ug.   |
| QMC01613AB | Anti-tyrosine hydroxylase. Frasco com 100 uL.   |        | Frasco    | Anti-tyrosine hydroxylase. 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 Tetratationato para microbiologia, em pó. Frasco com 500 g.                           | 326309 | Frasco    | Caldo Tetratationato 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; Tiossulfato 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 <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> , 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 <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> , peso molecular 452,37, número CAS 1936-15-8. Cotar o valor do frasco com 25 g.   |
| QMC01022AB | Corante Azul de Cresil Brilhante para a contagem de reticulócitos. Frasco com 100 mL.  | 357757 | Frasco | Corante Azul de Cresil Brilhante para a contagem de reticulócitos. Solução a 1% de azul cresil brilhante em solução fisiológica (NaCl a 0,85%) com 0,4% de citrato de sódio. 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 <sub>21</sub> H <sub>20</sub> BrN <sub>3</sub> , 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 <sub>2</sub> O. Agente intercalante usado como marcador de ácidos nucleicos em processos como eletroforese em gel de agarose. Fórmula molecular C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> BrN <sub>3</sub> , 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 <sub>39</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> , 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/cm <sup>3</sup> (20 °C); valor de pH 6.1 - 7.0 (H <sub>2</sub> O, 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 C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , 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 C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> NNaO <sub>4</sub> , 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 C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> , 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 C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> , 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 C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> .2H <sub>2</sub> O, 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 polihexametileno 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 C2H6OS, 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 Norfloxacina 10 ug. Frasco com 50 discos.                 |        | Frasco | Disco para antibiograma Norfloxacina 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 <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> 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 C10H14N2O8Na2.2H2O, 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 C10H14N2O8Na2.2H2O, 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 SspI, frasco 1000U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima SspI.                | 417381 | Conjunto | Endonuclease de restrição SspI, frasco 1000U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima SspI. Cotar o valor do conjunto.   |
| QMC01298AB | Endonuclease de restrição SspI, frasco 200U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x e enzima SspI.                 | 417381 | Conjunto | Endonuclease de restrição SspI, frasco 200U, concentração 10U/uL. Componentes do kit: tampão da enzima 10x, soro albumina bovina acetilada 10mg/mL e enzima SspI. 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.  |
| 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/μL, 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/μL, 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. |
| 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.   |
| 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.   |
| QMC01329AB | Etanol, número CAS 64-17-5, grau biologia molecular, pureza (GC) mínima de 99,45%, peso molecular 46,07, fórmula linear CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> 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 <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 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 <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , 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 <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , 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 <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , 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.  |
| 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 C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S, 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 <sub>2</sub> C(=NH)NH <sub>2</sub> · 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.   |

|            |  |        |          |   |
|------------|--|--------|----------|---|
| 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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 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.     |
| 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 (CNPg). Mínimo de 60 determinações.                      |        | Kit | Kit para a determinação da enzima ALFA-AMILASE em soro, urina e líquidos, através de metodologia que utiliza substrato 2-cloro-p-nitrofenil-alfa-D-maltotriósídeo (CNPg) (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 Pírogalo). 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 pírogalo). 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 glutathiona reduzida (GSH) por metodologia colorimétrica. Padrão incluído. Mínimo de 100 determinações. |        | Kit | Kit para a determinação de glutathiona reduzida (GSH) por metodologia colorimétrica em espectrofotômetro. Para amostras de soro, plasma, cultura de células e tecidos. Comprimento de onda: 420nm. Sensibilidade: 0.26 mg GSH/L. Faixa de detecção: 0,26-122.8 mg GSH/L. Padrão incluído. Número mínimo de 100 determinações. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.  |
| 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 <sup>a</sup> . 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 referência: 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.  |
| 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.  |
| QMC02340AB | Kit para para análise de antibióticos no leite (análise simultânea de beta-lactâmicos, tetraciclina e cefalexina). Caixa com 30 unidades.  | 395403 | Caixas | Kit para para análise de antibióticos no leite. Teste para detectar os seguintes grupos de antibióticos: Beta-lactâmicos, Tetraciclina 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; Dicloxacilina 4 ppb; Nafcilina 3 ppb; Ceftiofur 8 ppb; Cefapirina 30 ppb; Deacetilcefapirina 60 ppb; Desfurilceftiofur 25 ppb; Cefquinoma 16 ppb; Cefalonium 14 ppb; Cefazolina 20 ppb; Cefacetila 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.  |
| 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 cardiolipina 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 benzoíla e um frasco com 40 mL de endurecedor ácido barbitúrico. | 376048 | Kit | Kit resina de inclusão histológica (Historesina). Utilizado como meio de inclusão para a obtenção de seções de amostras mais duras, permitindo cortes rígidos em amostras com corantes padrão. Kit contendo um frasco de 500 mL de resina básica (monômero de glicolmetacrilato), 10 pacotes com 0,5 g de ativador peróxido de benzoíla e um frasco com 40 mL de endurecedor ácido barbitúrico.  |
| 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> na PCR de 3 mM. A mastermix deve conter KCL, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , fator MP, cátions K <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> , 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, tamão de lavagem, tampão de lavagem II, água livre de RNase, cartuchos spin com tubos de coleta, tubos de coleta e tubos de recuperação. Produto deve apresentar qualidade igual ou superior a marca de referência: ThermoFisher/Invitrogen. Cotar o valor do kit/coniunto   |

|            |   |        |          |  |
|------------|---|--------|----------|--|
| 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> (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.   |

|            |   |        |        |  |
|------------|---|--------|--------|--|
| QMC01435AB | Linhagem celular A549 (linhagem de câncer de pulmão de não pequenas células), morfologia epitelial, propriedade aderente, ATCC CCL-185. Frasco de 75 cm².                                     | 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 cm².   |
| QMC01437AB | Linhagem celular T98G (linhagem celular de glioblastoma multiforme), propriedade aderente. ATCC CRL-1690. Frasco de 75 cm².   |        | Frasco | Linhagem celular T98G (linhagem celular de glioblastoma multiforme), propriedade aderente. ATCC CRL-1690. Cotar o valor do frasco de 75 cm².   |
| QMC01436AB | Linhagem celular U87MG (linhagem de glioblastoma multiforme), morfologia epitelial, propriedade aderente. ATCC HTB-14. Frasco de 75 cm².  | 441823 | Frasco | Linhagem celular U87MG (linhagem de glioblastoma multiforme), morfologia epitelial, propriedade aderente. ATCC HTB-14. Cotar o valor do frasco de 75 cm².  |
| 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 cm².                 | 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 cm².   |
| 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 C81H156N10O13S·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.   |
| 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.  |
| 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: Permount. 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: Permount. Demais marcas, enviar amostra. |
| QMC02812AB | Meio de montagem sintético para histologia e citologia, à base de polímeros dissolvidos em tolueno. Marca aprovada: Permount. 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: Permount. 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 = $5.6 \pm 0.2$ (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 (triclesil 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 <sub>15</sub> H <sub>17</sub> 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 <sub>2</sub> C=CHCONH)CH <sub>2</sub> , peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.   |
| 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, formula C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> NNaO <sub>3</sub> , 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, formula C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> NNaO <sub>3</sub> , 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, formula C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> NNaO <sub>3</sub> , 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. |
| 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 × USP. Frasco com 100 g.   | 433236 | Frasco    | Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 × USP. Cotar valor do frasco com 100 g.   |
| QMC01929AB | Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 × USP. Frasco com 25 g.  | 433236 | Frasco    | Pancreatina de pâncreas suíno em pó, adequado para cultura de células, especificações 4 × 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 H8N2O8S2, 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 H8N2O8S2, 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 H8N2O8S2, 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. |        | Caixas   | 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.   |
| 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.   |

|            |   |        |        |   |
|------------|---|--------|--------|---|
| 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 Etilico 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 | Caixas | 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.   |        | Caixas | Substrato cromogênico definido ONPG-MUG para determinação de coliformes totais e Escherichia coli em 100 mL de água. Resultado confirmativo para coliformes totais em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e confirmativo para E. Coli pela observação de fluorescência, sem necessidade de adição de outros reagentes. Cotar o valor da caixa com 100 flaconetes. |
| QMC01267AB | Substrato cromogênico para determinação de coliformes totais e E. Coli. Caixa com 200 flaconetes.   |        | Caixas | Substrato cromogênico definido ONPG-MUG para determinação de coliformes totais e Escherichia coli em 100 mL de água. Resultado confirmativo para coliformes totais em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e confirmativo para E. Coli pela observação de fluorescência, sem necessidade de adição de outros reagentes. Cotar o valor da caixa com 200 flaconetes. |
| QMC01623AB | Substrato para a detecção quimioluminescente em Western blot HRP. Marca aprovada LuminataTM 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 LuminataTM 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 LuminataTM 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 | Caixas    | 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.   |

|            |   |        |         |  |
|------------|---|--------|---------|--|
| 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.   |        | Caixas  | 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.   |        | Caixas  | 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. |        | Caixas  | 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 | Caixas  | 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 | Caixas  | 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.  |
| 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 C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> , 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, formula linear NH <sub>2</sub> C(=NH)NH <sub>2</sub> -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.   |        | Caixas  | 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 Combust 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 | Caixas | 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 | Caixas | 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.   |        | Caixas | 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 | Caixas | 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  |        | Caixas | 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 | Caixas | 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        |        | Caixas | 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-oxidase, 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 | Caixas | 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 | Caixas | 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 DNAses e RNAses, 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 DNAses e RNAses, 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 DNAses e RNAses, 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 DNAses e RNAses, 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 DNAses e RNAses, 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 DNAses e RNAses, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.  |
| QMC02392AB | Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), 99%, reagente para biologia molecular, livre de DNAses e RNAses, CAS 1185-53-1. Frasco com 500g.   | 357777 | Frasco | Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}$ , peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1, reagente para biologia molecular, livre de DNAses e RNAses. 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.  |