



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00219/2010(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

**03.293.741/0001-04 - DIPROD DISTRIBUICAO DE PRODUTOS E COMERCIO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	10	R\$ 200,0000	R\$ 2.000,0000

Marca: SIGMA A

Fabricante: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32762 - Adjuvante de Freund, completo, método padronizado para imunização de animais (frasco/ampola com 10ml)

Total do Fornecedor: R\$ 2.000,0000

**04.506.487/0001-30 - HELIANTO FARMACEUTICA LTDA - EPP**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
155	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	40	R\$ 10,0000	R\$ 400,0000

Marca: HELIANTO

Fabricante: HELIANTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óleo hidratante extraído de óleos vegetais, conforme descrição do anexo I do edital. MARCA: HELIANTO MODELO: AGE DERM MS 80225200008

Total do Fornecedor: R\$ 400,0000

**08.733.393/0001-54 - ELIMED COMERCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES E CIRURGICOS**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
11	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	6	R\$ 142,0000	R\$ 852,0000

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Agar CLED, desidratado, para fins microbiológicos frasco com 100g Após a preparação o meio de cultura deve apresentar aspectos físicos como aparência, cor, consistência, homogeneidade, umidade e pH característicos da formulação. O prazo de validade para utilização deve ser superior a 18 meses após o recebimento. A embalagem deve conter externamente os dados de identificação, instruções de uso, condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Acompanhar certificado de Análise do fabricante.

168	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	10	R\$ 390,0000	R\$ 3.900,0000
-----	---	-----------	----	--------------	----------------

Marca: SIGMA

Fabricante: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RNase A para uso em biologia molecular, purificada de pân- creas bovino, para degradação de RNA fita simples (emb. c/ 1mg). Material deve ser mantido à temperatura de - 20°C.

175	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	CAIXA	2	R\$ 1.500,0000	R\$ 3.000,0000
-----	---	-------	---	----------------	----------------

Marca: CEFAR

Fabricante: CEFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sterikon Bioindicador (cx. com 100 ampolas).

Total do Fornecedor: R\$ 7.752,0000

**09.261.818/0001-32 - ROSIANE SILVEIRA DA CRUZ**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
37	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	8	R\$ 600,0000	R\$ 4.800,0000

Marca: Syngenic

Fabricante: Syngenic

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Albumina de soro bovino em pó , fração emb. 50g

Total do Fornecedor: R\$ 4.800,0000

**10.612.555/0001-48 - DIMINAS - DISTRIBUIDORA MINEIRA DE PRODUTOS PARA LABORA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	20	R\$ 139,9900	R\$ 2.799,8000

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ágar Brain Heart Infusion (BHI) (emb. c/ 100g).

10	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 160,0000	R\$ 320,0000
----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Agar Citrimid ( embalagem com 250 g)

26	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 159,0000	R\$ 636,0000
----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ágar Mueller-Hington (emb c/ 500g)

33	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	4	R\$ 179,0000	R\$ 716,0000
----	---	--------	---	--------------	--------------

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ágar tipo MRS, ou seja, para a contagem de bactérias lácticas em alimentos diversos (frasco com 500g).

34	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	2	R\$ 131,7700	R\$ 263,5400
----	---	--------	---	--------------	--------------

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ágar XLD (Ágar xilose-lisina desoxicolato) - Meio de Culltura Desidratado (frasco com 500g).

54	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 160,5900	R\$ 642,3600
----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caldo enriquecimento para Listéria (emb. c/ 500g).

58	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	10	R\$ 149,0000	R\$ 1.490,0000
----	---	-----------	----	--------------	----------------

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caldo Saboraud, meio desidratado (emb. c/ 100g).

62	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 183,6600	R\$ 1.101,9600
----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: HIMEDIA

Fabricante: HIMEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caldo uréia Broth (emb. c/ 250g)

112	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 354,0000	R\$ 2.124,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura Ágar triptose sulfito cicloserina - TSC (emb. c/ 500g).					
113	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	16	R\$ 154,9900	R\$ 2.479,8400
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de Cultura Brilhant Green Bile Broth, desidratado (emb. c/ 500g).					
114	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	8	R\$ 159,9000	R\$ 1.279,2000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura Ágar Baird-Packer (emb. c/ 500g).					
115	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	6	R\$ 177,0700	R\$ 1.062,4200
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de Cultura Ágar Citrimid (emb. c/ 500g)					
118	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 272,0000	R\$ 1.632,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura ágar LIA (emb. c/ 250g).					
121	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 129,9800	R\$ 519,9200
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de Cultura Ágar Mueller-Hinton (emb. c/ 500g).					
122	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	16	R\$ 135,0000	R\$ 2.160,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIEMDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura ágar para contagem padrão - PCA (emb. com 500g).					
123	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	12	R\$ 303,6500	R\$ 3.643,8000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura ágar Rambach (emb. c/ 250g)>.					
127	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	26	R\$ 123,0000	R\$ 3.198,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura batata dextrose (DBA) (emb. c/ 500g).					
129	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	8	R\$ 140,9700	R\$ 1.127,7600
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura caldo E. C. Medium (Caldo seletivo para Coliformes fecais) (emb. c/ 500g).					
131	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	28	R\$ 168,0000	R\$ 4.704,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura caldo Rappaport Vissiliadis (emb. c/ 500g)					
132	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	8	R\$ 186,0000	R\$ 1.488,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura caldo selenito-cistina (emb. c/ 250g).					
134	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 140,0000	R\$ 560,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de Cultura Caldo THB (Todd Hewitt Broth) (emb. com 500g).					
140	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 184,0000	R\$ 736,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura Kia (Kligler Iron Agar) emb. C/ 500g					
141	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 175,0000	R\$ 350,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura Luria Broth-LB (emb. c/ 500g).					
144	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 245,0000	R\$ 490,0000
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura Mac Conckey com sorbitol embg c/ 500g					
149	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	8	R\$ 100,9900	R\$ 807,9200
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de Cultura Tryptic Soy Ágar. (emb. c/ 500 g)					
162	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 129,9900	R\$ 779,9400
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Peptona de carne p.a. (em pó) (emb. c/ 250 g)					
163	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	16	R\$ 123,9900	R\$ 1.983,8400
<b>Marca:</b> HIMEDIA					
<b>Fabricante:</b> HIMEDIA					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Peptona de caseína (emb. c/ 250g).					
				<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>R\$ 39.096,3000</b>
<b>12.003.969/0001-03 - ULTRA COMMERCE DISTRIBUICAO LTDA</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de Fornecimento</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Global</b>
1	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 170,0000	R\$ 340,0000
<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Aciclovir, uso farmacêutico, incluindo laudo de análise.(embalagem com1 kg)					
4	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	18	R\$ 134,5000	R\$ 2.421,0000

<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Ágar Ágar. (emb. c/ 500 g)					
5	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	40	R\$ 158,5000	R\$ 6.340,0000
<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Ágar bacteriológico extra puro, em pó (emb. com 500g).					
46	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	KILO	2	R\$ 82,2500	R\$ 164,5000
<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Arnica montana L., flores.					
48	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	4	R\$ 101,0000	R\$ 404,0000
<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Aroma líquido de morango. (frasco com 200 gramas)					
64	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 500,0000	R\$ 2.000,0000
<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Captopril - 5g					
79	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	KILO	2	R\$ 300,0000	R\$ 600,0000
<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cetoconazol, uso farmacacêutico, incluindo laudo de análise, embalagem com 01 Kg.					
167	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	2	R\$ 230,0000	R\$ 460,0000
<b>Marca:</b> FMO					
<b>Fabricante:</b> FMO					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Polietilenoglicol 6000 (cabovax 6000) - embalagem com 500g					
				<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>R\$ 12.729,5000</b>
<b>25.932.088/0001-00 - ANALITICA LTDA</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de Fornecimento</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Global</b>
14	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	4	R\$ 120,0000	R\$ 480,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Agar EMB segundo Levine- frasco com 500g.					
20	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	6	R\$ 105,0000	R\$ 630,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Agar Mac Conckey, conforme descrição do anexo I do edital.					
29	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	12	R\$ 150,0000	R\$ 1.800,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Agar Salmonella Shigella (emb. c/ 250g)					
32	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 160,0000	R\$ 320,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Agar SS(Salmonella e Shigella),conforme descrição do anexo I do edital					
38	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	LITRO	80	R\$ 10,0000	R\$ 800,0000
<b>Marca:</b> NUCLEAR					
<b>Fabricante:</b> NUCLEAR					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Álcool etílico absoluto, p.a.					
61	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	20	R\$ 115,0000	R\$ 2.300,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Caldo Trypticase de soja (TSB-YE)frasco com 500g					
87	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	20	R\$ 140,0000	R\$ 2.800,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Emulsão de gema de ovo/salina 1:1 100ML					
94	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	20	R\$ 160,0000	R\$ 3.200,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Extrato de levedura para meio de cultura(emb. c/ 100g.)					
116	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	20	R\$ 120,0000	R\$ 2.400,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de Cultura Ágar EMB segundo Levine. (emb. c/ 100 g)					
125	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 180,0000	R\$ 1.080,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura Agar TSI (emb. c/ 250 g)					
126	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 160,0000	R\$ 960,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de Cultura Bacto Ágar (emb. c/ 500g).					
130	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 100,0000	R\$ 600,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura caldo lauril sulfato triptose - LST (emb. com 500g).					
139	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 150,0000	R\$ 900,0000
<b>Marca:</b> OXOID					
<b>Fabricante:</b> OXOID					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Meio de cultura Hecktoen (emb. c/ 500g).					
176	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	24	R\$ 150,0000	R\$ 3.600,0000

**Marca:** OXOID

**Fabricante:** OXOID

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Suplemento do Ágar Baird Parker, conforme descrição do anexo I do edital.

**Total do Fornecedor: R\$ 21.870,0000**

**82.296.062/0003-19 - BIOSYSTEMS COM IMP EXP DE EQUIP PARA LABORATORIOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 158,8500	R\$ 317,7000

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR BASE UREIA (CHRISTENSEN), FRASCO COM 500 GRAMAS COM UREIA. O Agar Base Uréia é recomendado para a detecção da produção de urease, especialmente pelo Proteus vulgaris, Micrococci e organismos para-colon. SIMILARIDADE: Urea Agar Base (Christensen); Agar Base para adição de Uréia. APLICAÇÃO E USO: O Agar Base Uréia com a adição de uréia é recomendado para a detecção da produção de urease, especialmente pelos membros do gênero Proteus. É recomendado pelo Comitê ISO sob as especificações 6579:1993. O Comitê ISO recomenda um fosfato ao invés de dois fosfatos para a detecção da rápida atividade da urease. Rustigian e Stuart formularam originalmente um meio para detectar a atividade da urease. Entretanto este meio diferencia entre espécies de Proteus urease positiva rápida e outros organismos urease positivos como Citrobacter, Enterobacter e Klebsiella e outras bactérias que não Enterobacteriaceae. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Digestão peptica de tecido animal: 1.00 •Dextrose: 1.00 •Cloreto de Sódio: 5.00 •Fosfato Dissódico: 1.20 •Fosfato Monopotássico: 0.80 •Vermelho Fenol: 0.012 •Agar: 15.00 pH FINAL: 6.8 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor laranja claro, homogêneo, pó livre circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de agar 1.5% COLORAÇÃO: Cor laranja amarelado. TRANSPARÊNCIA: Gel claro. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó em temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Registro ANVISA nº:10200510090 REF. MODELO: M112 - 500G Marca: HIMEDIA

7	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	8	R\$ 122,7300	R\$ 981,8400
---	---	--------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR INFUSAO DE CEREBRO E CORACAO (AGAR BHI), FRASCO COM 500 GRAMAS O Agar Infusão de Cérebro e Coração é uma meio sólido recomendado para o cultivo de bactérias patogênicas exigentes, leveduras e bolores. SIMILARIDADE: Brain Heart Infusion Agar; Agar BHI. APLICAÇÃO E USO: O Agar Infusão de Cérebro e Coração é um meio altamente nutritivo que suporta o crescimento abundante de uma grande variedade de microorganismos. Pode posteriormente ser enriquecido pela adição de sangue ou torná-lo seletivo pela adição de antibióticos.É um meio de cultura de propósito geral usado para o isolamento primário de bactérias aeróbicas de espécimes clínicos. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Infusão de Cérebro de Bezerro: 200.00 •Infusão de Coração Bovino: 250.00 •Peptona Proteose: 10.00 •Dextrose: 2.00 •Cloreto de Sódio: 5.00 •Fosfato Dissódico: 2.50 •Agar: 15.00 pH FINAL: 7.4 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo claro, homogênea e pó livre circulante. SOLIFICAÇÃO: Firme, comparável a gel agar 1.5% COLORAÇÃO: Cor âmbar claro. Com a adição de sangue desfibrinado estéril 5%, fica com cor vermelho cereja. TRANSPARÊNCIA: O gel é claro a levemente opalescente. Opaco após a adição de sangue. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M211-500G Marca: HIMEDIA

16	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	2	R\$ 123,2700	R\$ 246,5400
----	---	--------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR KLIGLER FERRO, FRASCO COM 500 GRAMAS O Agar Kligler Ferro Modificado é recomendado como um meio diferencial no estudo dos microorganismos intestinais gram negativos, com base na sua capacidade fermentativa para dextrose e lactose e produção de sulfeto hidrogênio. SIMILARIDADE: Agar Ferro Kligler; Kligler Iron Agar. APLICAÇÃO E USO: O Agar Kligler Ferro diferencia os fermentadores de lactose dos não fermentadores. Ele diferencia Salmonella sorotipoTyphi de outros Salmonellae e também Salmonella sorotipo Paratyphi de Salmonella sorotipo Scottmuelleri e Salmonella sorotipo Enteritidis. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Digestão Peptica de tecido animal: 20.00 •Extrato de Carne Bovina: 3.00 •Extrato de Levedura: 3.00 •Peptona Proteose: 5.00 •Lactose: 10.00 •Dextrose: 1.00 •Sulfato Ferroso: 0.200 •Cloreto de Sódio: 5.00 •Tiosulfato de Sódio: 0.30 •Vermelho Fenol: 0.024 •Agar: 15.00 pH FINAL: 7.4 ± 0.2 APARÊNCIA: Cor rosa claro, homogêneo, pó livre circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme comparável a gel agar 1.5%. COLORAÇÃO: Cor vermelha. TRANSPARÊNCIA: Gel claro a levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó em temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M078-500G Marca: HIMEDIA

24	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 158,8900	R\$ 317,7800
----	---	---------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MEIO MIO (MEIO MOTILIDADE INDOL ORNITINA), FRASCO COM 500 GRAMAS O Meio Mio é utilizado para a identificação de Enterobacteriaceae com base na motilidade, produção de indól e atividade de ornitina descarboxilase. SIMILARIDADE: MIO Medium; Meio Motilidade Indol Ornitina; Motility Indole Ornithine Medium. APLICAÇÃO E USO: O Meio MIO foi formulado por Ederer e Clark e Oberhofer e Hajkowski para a detecção de motilidade, indól e descarboxilação da ornitina em tubo de cultura único. COMPOSIÇÃO EM G/L: •Caseína Enzimática Hidrolisada: 10.00; •Digestão Peptica de Tecido Animal: 10.00; •Extrato de Levedura: 3.00; •Hidroclorato de L-ornitina: 5.00; •Dextrose: 1.00; •Púrpura Bromo Cresol: 0.02; •Agar: 2.00. pH FINAL: 6.5 ± 0.2. APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogêneo, sem pó circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Semi-sólido, comparável com gel agar 0.2%. COLORAÇÃO: Cor púrpura. TRANSPARÊNCIA: Gel claro à levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó em temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M378-500G Marca: HIMEDIA

27	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	4	R\$ 134,0000	R\$ 536,0000
----	---	--------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR MUELLER HINTON, FRASCO COM 500 GRAMAS O Agar Mueller Hinton é utilizado para o cultivo de Neisseria e para determinação da susceptibilidade de microorganismos contra agentes anti-microbianos. SIMILARIDADE: Mueller Hinton Agar. APLICAÇÃO E USO: Agar Mueller Hinton é recomendado para a difusão de agentes anti-microbianos impregnados no disco de papel por um gel de agar como descrito no NCCLS Padrão Aprovado. COMPOSIÇÃO EM g/L: • Infusão de Carne Bovina: 300.00 • Caseína Ácida Hidrolisada: 17.50 • Amido: 1.50 • Agar: 17.00 pH FINAL: 7.3 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogêneo e pó livre circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de agarose 1.7% COLORAÇÃO: Cor âmbar claro. TRANSPARÊNCIA: Gel levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Cód. M173-500G Marca: HIMEDIA

28	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	16	R\$ 180,0000	R\$ 2.880,0000
----	---	-----------	----	--------------	----------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR NUTRIENTE, FRASCO COM 500 GRAMAS Agar Nutriente é utilizado no cultivo de microorganismos menos exigentes, pode ser enriquecido com sangue ou outros fluidos biológicos. SIMILARIDADE: Nutrient Agar. APLICAÇÃO E USO: O Agar Nutriente é um meio de cultura básico para a manutenção de microorganismos, para verificação da pureza antes dos testes bioquímicos sorológicos. Este agar é ideal para a demonstração e propósitos de ensino, onde uma sobrevida mais prolongada das culturas, a temperatura ambiente muitas vezes solicitadas sem o risco de supercrescimento que podem ocorrer com mais substratos nutritivos. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Digestão Peptica de Tecido Animal: 5.00 •Extrato de Bife: 1.50 •Extrato de Levedura: 1.50 •Cloreto de Sódio: 5.00 •Agar: 15.00 pH FINAL: 7.4 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogêneo e pó livre circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com gel agarose de 1.5% COLORAÇÃO: Cor âmbar claro. TRANSPARÊNCIA: Gel levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M001-500G. Marca: HIMEDIA

30	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	2	R\$ 132,3500	R\$ 264,7000
----	---	--------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MEIO SIM, FRASCO COM 500 GRAMAS O Meio SIM é utilizado para a determinação da produção de sulfeto de hidrogênio, formação de indol e motilidade de bacilos entéricos. SIMILARIDADE: SIM Medium. APLICAÇÃO E USO: O Meio SIM é utilizado para diferenciar bacilos entéricos, especialmente Salmonella Shigella com base na produção de sulfeto, formação de indol e motilidade. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Digestão Peptica de Tecido Animal: 30.00; •Extrato de Carne Bovina: 3.00; •Ferro Peptonizado: 0.20; •Tiosulfato de sódio: 0.025; •Agar: 3.00. pH FINAL: 7.3 ± 0.2. APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogênea e pó livre circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Semi-sólido, comparável com gel agarose 0.3%. COLORAÇÃO: Cor âmbar médio. TRANSPARÊNCIA: Gel levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO:M181-500G Marca: HIMEDIA

49	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	10	R\$ 159,9900	R\$ 1.595,9000
----	---	-----------	----	--------------	----------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR BASE SANGUE TRIPTOSE, FRASCO COM 500 GRAMAS Agar Base Sangue Triptose é recomendado para isolamento de organismos exigentes, além da determinação de reações hemolíticas. SIMILARIDADE: Agar Sangue Triptose Base; Agar Base Triptose Sangue; Agar Triptose Sangue Base; Triptose Blood Agar Base. APLICAÇÃO E USO: Agar Base Sangue Triptose é preparado como descrito por Casman e recomendado pela APHA. Esse meio pode ser usado como meio basal para preparação de Agar Sangue para o cultivo de muitas bactérias exigentes e para determinação de suas reações hemolíticas. No meio original a dextrose era incluída, mas agora esse meio é usado sem dextrose, por ele interferir na reação hemolítica. COMPOSIÇÃO g/L: •Triptose: 10.00 •Extrato de Bife: 3.00 •Cloreto de sódio: 5.00 •Agar: 15.00 pH FINAL: 7.2 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo claro, homogêneo e sem pó circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com gel agarose 1.5% COLORAÇÃO: Cor amarela para meio basal. Cor vermelho cereja quando adicionado solução 5% de sangue desfibrinado esteril. TRANSPARÊNCIA: Gel levemente opalescente para meio basal. Opaco quando adicionado de solução 5% de sangue desfibrinado esteril. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. REF. MODELO: M097-500G Marca: HIMEDIA

117	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	10	R\$ 190,0000	R\$ 1.900,0000
-----	---	--------	----	--------------	----------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR EXTRATO DE MALTE (COM PEPTONA MICOLOGICA), FRASCO COM 500 GRAMAS O Agar Extrato de Malte (com Peptona Micológica) é utilizado para detecção, isolamento, enumeração de leveduras e bolores. SIMILARIDADE: Malt Extract Agar. APLICAÇÃO E USO: O Agar Extrato de Malte é similar a fórmula de Galloway e Burgess usado para a detecção, isolamento e enumeração de leveduras e bolores. Para contagem micológica, recomenda-se ajustar a reação do meio para mais ácido com a adição de ácido láctico 10% ou antibióticos podem ser adicionados como soluções estéreis ao meio derretido imediatamente antes de colocar em placas de Petri estéreis. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Extrato de Malte: 30.00 •Peptona Micológica: 5.00 •Agar: 15.00 pH FINAL: 5.4 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogêneo, sem pó circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de agar 1.5% COLORAÇÃO: Cor marrom claro. TRANSPARÊNCIA: Gel levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó em temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M137-500G Marca: HIMEDIA

119	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	2	R\$ 132,0000	R\$ 264,0000
-----	---	--------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR LISINA FERRO (LIA), FRASCO COM 500 GRAMAS O Agar Lisina Ferro é recomendado para a diferenciação de organismos entéricos especialmente Salmonella sorotipo arizona, baseado na sua capacidade de descarboxilar ou desaminar lisina e para formar o sulfito de hidrogênio (H2S). SIMILARIDADE: Agar LIA; Agar Ferro Lisina; Lysine Iron Agar. APLICAÇÃO E USO: O Agar Lisina Ferro foi desenvolvido por Edwards Fife para detectar Salmonellae fermentadores de lactose. Este meio é um meio sensível para a detecção de espécies de Salmonella fermentadoras e não fermentadoras de lactose. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Digestão Peptica de Tecido Animal: 5.00 •Extrato de Levedura: 3.00 •Dextrose: 1.00 •L-Lisina: 10.00 •Citrato Férrico de Amônio: 0.50 •Tiosulfato de Sódio: 0.04 •Púrpura Bromocresol: 0.02 •Agar: 15.00 pH FINAL: 6.7 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogêneo, pó livre circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de agar 1.5% COLORAÇÃO: Cor púrpura. TRANSPARÊNCIA: Claro a levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar em temperatura ambiente (abaixo de 30°C) VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M377-500G Marca: HIMEDIA

128	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	10	R\$ 125,0000	R\$ 1.250,0000
-----	---	-----------	----	--------------	----------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CALDO INFUSAO DE CEREBRO E CORACAO (CALDO BHI), FRASCO COM 500 GRAMAS O Caldo Infusão de Cérebro e Coração é utilizado para propagação de cocci patogênicos e outros organismos exigentes associados com trabalhos com cultura de sangue e investigações patológicas. SIMILARIDADE: Brain Heart Infusion Broth; Caldo BHI. APLICAÇÃO E USO: Rosenow desenvolveu o meio original adicionando tecido cerebral ao caldo dextrose. Esse meio é nutritivo e bem tamponado para suportar o crescimento de ampla variedade de microorganismos. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Infusão de Cérebro de Bezerra: 200.00 •Infusão de Coração e Bife: 250.00 •Peptona Proteose: 10.00 •Dextrose: 2.00 •Cloreto de Sódio: 5.00 •Fosfato Dissodico: 2.50 pH FINAL: 7.4 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo claro, homogênea e pó livre circulante. COLORAÇÃO: Cor âmbar claro a médio. TRANSPARÊNCIA: Solução clara sem precipitado. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M210-500G Marca: HIMEDIA

133	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 96,3200	R\$ 577,9200
-----	---	-----------	---	-------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CALDO TETRATONATO BASE, FRASCO COM 500 GRAMAS Caldo Tetratonato Base é recomendado no método de enriquecimento seletivo para isolamento de Salmonella sorotipo Typhi e outras Salmonella a partir de fezes, urina, alimentos e outros materiais de importância sanitária. SIMILARIDADE: Tetrathionate Broth Base w/o Iodine and BG. APLICAÇÃO E USO: Caldo Tetratonato Base foi originalmente descrito por Mueller e descobriu-se que o meio inibe seletivamente coliformes e permite crescimento irrestrito de patógenos entéricos. O meio é formulado de acordo com FDA, USP, 'Compendium of Microbiological Examination of Foods' e Métodos Padrão para Análise de Água e Esgoto que especifica o meio como meio de enriquecimento para espécies de Salmonella. COMPOSIÇÃO EM g/L: •Caseína Enzimática Hidrolisada: 2.50 •Digestão Peptica de Tecido Animal: 2.50 •Carbonato de Cálcio: 10.00 •Tiosulfato de Sódio: 30.00 •Sais Biliares: 1.00 APARÊNCIA DO PÓ: Cor creme, homogêneo e pó livre circulante. COLORAÇÃO: Meio completo com verde brilhante e iodo adicionados tem cor verde claro. TRANSPARÊNCIA: Solução opalescente com precipitado branco pesado. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M032-500G Marca: HIMEDIA

136	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 180,0000	R\$ 360,0000
-----	---	-----------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAR CITRATO SIMMONS, FRASCO COM 500 GRAMAS Agar Citrato Simmons é usado para diferenciação de Enterobacteriaceae com base na utilização de citrato. SIMILARIDADE: Simmons Citrate Agar; Agar Simmons Citrato. APLICAÇÃO: O agar Citrato Simmons é usado para diferenciar os bacilos entéricos gram negativos com base na utilização do citrato de sódio como uma fonte de carbono e utilização do sal amônio como uma fonte de nitrogênio. Inicialmente o meio citrato foi desenvolvido por Koser contendo sal de amônio como única fonte de nitrogênio e citrato como única fonte de carbono para diferenciação de Escherichia coli e Enterobacter aerogenes pelos testes IMVIC. Mais tarde, Simmons modificou a fórmula de Koser adicionando agar e azul de bromotimol. E recomendado pela APHA COMPOSIÇÃO EM g/L: •Fosfato Diidrogênio de Amônia: 1.00 •Cloreto de Sódio: 5.00 •Sulfato de Magnésio: 0.20 •Azul de Bromotimol: 0.08 •Fosfato Dipotássico: 1.00 •Citrato de Sódio: 2.00 •Agar: 15.00 pH FINAL: 6.8 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarela, homogênea e pó livre circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de agarose 1.5%. COLORAÇÃO: Cor verde floresta. TRANSPARÊNCIA: Gel levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M099-500G Marca: HIMEDIA

150	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	2	R\$ 149,8400	R\$ 299,6800
-----	---	--------	---	--------------	--------------

**Marca:** HIMEDIA

**Fabricante:** HIMEDIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MEIO TESTE DE MOTILIDADE, FRASCO COM 500 GRAMAS O Meio Teste de Motilidade é recomendado para detecção da motilidade bacteriana. SIMILARIDADE: Motility Test Medium. APLICAÇÃO E USO: Tittsler e Sandholzer reportaram o uso desse agar semi-sólido na detecção da motilidade bacteriana. COMPOSIÇÃO g/L: •Triptose: 10.00; •Cloreto de Sódio: 5.00; •Agar: 5.00. pH FINAL: 7.2 ± 0.2. APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogêneo e sem pó circulante. SOLIDIFICAÇÃO: Semi-sólido, comparável com gel de agar 0.5%. COLORAÇÃO: Cor amarelo médio. TRANSPARÊNCIA: Gel claro à levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M260-500G Marca: HIMEDIA

**Total do Fornecedor: R\$ 11.792,0600**

**Valor Global da Ata: R\$ 100.439,8600**

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)