

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30006	CALDO ARGININA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Caixa	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Caldo arginina - Meio de cultura básico de Moeller contendo arginina para detectar a produção de arginina-dehidrolase por bactérias. Composição em g/L: Arginina-L: 10 g; Dextrose PA: 1 g; Extrato de levedura: 3 g; Peptona Bacteriológica: 10 g; Púrpura de Bromocresol 2%: 1 mL/L; OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 4 caixas (10 unidades por caixa)</p>					
2	30006	CHROMOCULT® COLIFORMES ÁGAR (MERCK) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Chromocult® Coliformes Ágar (Merck) - Meio de cultura para a detecção simultânea de coliformes totais e E. coli em amostras de água potável e alimentos processados. É cromogênico seletivo e diferencial projetado para uso em laboratórios de microbiologia. Dentro de 24 horas, este meio permite a detecção, diferenciação e contagem de E. coli e coliformes. Composição (g/L): Digestão enzimática de caseína 1,0; Extrato de levedura 2,0; NaCl 5,0; NaH₂PO₄ x 2 H₂O 2,2; Na₂HPO₄ 2,7; Piruvato de Sódio 1,0; Sorbitol 1,0; Triptofano 1,0; Tergitol®7 0,15; 6-Chloro-3-indoxyl-beta-D-galactopyranoside 0,2; 5-Bromo-4-chloro-3-indoxyl-D-glucuronic acid 0,1; Isopropyl-beta-D-thiogalactopyranoside 0,1; agar-agar 10,0. Frasco com 500 g; OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total. Embalagem: 1 frasco (500 g) estipulado pelo fabricante</p>					
3	30006	ÁGAR SABOURAU DEXTROSE 4% (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Ágar Sabourau Dextrose 4% - Meio utilizado no cultivo de fungos e microrganismos acidúricos, fungos patogênicos. Também é utilizado para determinar microrganismos presentes em cosméticos e alimentos. Composição: Dextrose 40g; Peptona: 10g; Agar 15g; pH final entre 5,4 ± 5,8 a 25°C; Frasco contendo 500 gramas. OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 1 frasco (500 g)</p>					
4	30006	ÁGAR URÉIA BASE (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Ágar Uréia Base - Ágar recomendado para a detecção da produção de urease, especialmente pelos membros do gênero Proteus. Composição em g/L: Peptona (digestão péptica de tecido animal) 1,00g; Dextrose 1,00 g; Cloreto de sódio 5,00 g; Fosfato dissódico 1,20 g; Fosfato monopotássico 0,80 g; Vermelho de Fenol 0,012 g; Ágar 15,00 g; - O pH final entre 6,6 a 7,0 a 25°C; OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 1 frasco (500 g)</p>					
5	30006	CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p>					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Especificação Complementar: Caldo Rappaport Vassiliadis - Utilizado para enriquecimento seletivo de Salmonella encontradas em carnes, produtos laticínios, fezes e água de esgoto. Composição: Peptona de soja 4,5 g; Cloreto de magnésio hexahidratado 29,0 g; Cloreto de sódio 8,0 g; Fosfato dipotássio 0,4 g; Fosfato de potássio dihidrogênio 0,6 g e verde malaquita 0,036 g; Frasco contendo 500 gramas; PH entre 5,0 a 5,4. OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 1 frasco (500 g)					
6	30006	ÁGAR LISINA FERRO (LIA) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Ágar Lisina Ferro (LIA) - Meio diferencial para isolamento de enterobactérias, especialmente Salmonella, baseado em a sua capacidade para descarboxilar ou desaminar lisina e para formar sulfeto de hidrogênio (H ₂ S). Composição: Peptona 5 g; Extrato de levedura 3 g; Glicose 1 g; Cloridrato de L- Lisina 10 g; Citrato de amônio férrico 0,5 g; Tiossulfato de sódio (anidro) 0,04 g; Bromocresol púrpura 0,02 g; Ágar 15 g; pH final: 6,7 +/- 0,2 (a 25 ° C); Bioindicador de pH incluso. OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 1 frasco (500 g)					
7	30006	ÁGAR TSI (ÁGAR FERROTRÍPLICE AÇÚCAR) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Ágar TSI (Ágar Ferrotríplice Açúcar) - Meio diferencial que contém lactose, sacarose, uma pequena quantidade de glicose (dextrose), sulfato ferroso e o indicador de pH vermelho de fenol. É usado para diferenciar os entéricos com base na capacidade de reduzir o enxofre e fermentar os carboidratos. Composição em g/L: Extrato de carne 3.0 g; Extrato de levedura 3,0 g; Mistura de peptona 20,0 (peptona 15 g e protease peptona 5g); Lactose 10,0 g; Sacarose 10,0 g; Glucose 1,0 g; Cloreto de sódio 5,0 g; Sulfato ferroso 0,2 g; Tiossulfato de sódio 0,3 g; Vermelho de Fenol 0,025 g; Ágar 12,0; pH final entre 7,4 +/- 0,2 (a 25 ° C); Bioindicador de pH incluso; Frasco com 500 g OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. Embalagem: 1 Frasco (500g)					
8	30006	ÁGAR DNASE (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Ágar DNASE - Recomendada para a detecção de atividade de desoxirribonucleasase de bactérias e fungos, especialmente para a identificação de estafilococos patogênicos. Composição em g/L: Tryptona 20,0 g (Digestão enzimática de caseína 15,00 g; Digestão enzimática de tecido animal 5,00 g); ácido desoxirribonucleico (DNA); 2,00 g; Cloreto de sódio 5,00g; agar 15,00 g; pH final: 7,3 +/- 0,2 (a 25 ° C); Frasco com 500 g;OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. Embalagem: 1 frasco (500 g)					
9	30006	ÁGAR EMB (ÁGAR ESOSINA AZUL DE METILENO) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Ágar EMB (Ágar Esosina Azul de Metileno) - Meio de cultura para isolamento e diferenciação de bactérias gram-negativas. Composição em g/L: Peptona 10 g; lactose 10 g; fosfato dipotássico 2 g; Ágar 15 g; Eosina Y 0,4 g; Azul de metileno 0,065 g; pH final entre 7.0 a 7.2 (25°C); Bioindicador de pH incluso. Frasco com 500 g. OBS: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. Embalagem: 1 frasco (500 g)					