

... Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	2.0000	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: Suplemento Seletivo para Ágar M-PA base – 02 Caixas ESPECIFICAÇÃO: Suplemento antibiótico recomendado para isolamento seletivo de Pseudomonas aeruginosa. SINÔNIMO: M-PA Selective Supplement. APLICAÇÃO E USO: Recomendado para uso com o meio Agar M-PA Base (M1121 - 500g - Fornecedor HIMEDIA). COMPOSIÇÃO: Sulfapiridina: 176,0 mg, Kanamicina: 8,50 mg, Ácido nalidíxico: 37,0 mg, Anfoterecina B: 5,0 mg. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: 2-8°C. VALIDADE: 2 anos ou mais. APRESENTAÇÃO: Caixa com 5 frascos de vidro, tampa com lacre de segurança. Só serão aceitos os produtos com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
2	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	50.0000	Unidade	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: Frasco para Reagente Tipo Schott 200 mL 50 unidades Frasco reagente em vidro borossilicato transparente com tampa de rosca anti-gotas, capacidade 250 ml, tampa resistente até 140°C (autoclavável), conforme norma ISO 4796.</p>					
3	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	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: Reativo de Kovacs 01 Frasco Reagente para evidenciar a produção de indol na identificação de micro-organismos indol-positivo e indol-negativo, pela oxidação do triptofano por bactérias. - Composição: Álcool isoamílico 75%; - Paradimetilaminobenzaldeído 4%; - Ácido clorídrico concentrado 25%; - Apresentação: Frasco com 100 mL; 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
4	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	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: Meio de Cultura Ágar Cetrimide – 01 Frasco - Hidrolisado pancreático de gelatina 20g; - Cloreto de Magnésio 1,4g; - Sulfato de potássio 10g; - Cetrimida 0,3g; - Ágar 13,6g; - PH entre 7,0 a 7,4 (final a 25° C); - Bioindicador de pH incluso; - Embalagem: 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
5	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	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: Meio de Cultura Ágar Citrato de Simmmons – 01 frasco Meio diferencial para identificação de enterobactérias com base na utilização de citrato como única fonte de carbono. Composição: Sulfato de magnésio 0,20 g; - Di-hidrogenofosfato de amônio 1,00 g; - Fosfato dipotássico 1,00 g; - Citrato de sódio 2,00 g; - Cloreto de sódio 5,00 g; - Azul de bromotimol 0,08 g; - Ágar 15,00 g; - O pH final entre 6,6 a 7,0 a 25°C; - Frasco contendo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança; 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					

... Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
6	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	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: Meio de Cultura Agar Fubá – 01 frasco Descrição: Agar Fubá. Composição g/L: · infusão de fubá (farinha de milho): 50,00g · Agar: 15,00 g pH final: 6.0 ± 0.2 aparência do pó: cor amarelo claro, homogêneo e pó livre circulante. Solidificação: firme, comparável com gel Agar 1.5% coloração: cor âmbar claro. Transparência: gel opalescente. Embalagem: frasco com 500g, hermeticamente fechada e protegida da luz. 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
7	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	2.0000	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: Meio de Cultura Caldo Arginina - 02 Caixas - Meio de cultura básico de Moeller, contendo arginina para detectar a produção de arginina- desidrolase por bactérias. - Composição: Peptona: 5 g/L; Extrato de carne: 5 g/L; Púrpura de bromocresol: 0,01 g/L; Vermelho de cresol: 0,005 g/L; Glicose: 0,5 g/L; Piridoxal: 0,005 g/L; Monocloridrato de L-arginina: 10 g/L; Água purificada: 1000 mL. - Material estéril, pronto para utilização em laboratório. - Embalagem: Caixa contendo 10 tubos 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
8	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	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 Triptona de Soja (TSB) ou Caldo Caseína-Soja – 01 Unidade eio para uma grande variedade de cultivo de microrganismos. Composição: - caseína enzimática hidrolisada 17,0 g; - Digestão papaica de farelo de soja 3,0 g; - Cloreto de sódio 5,0 g; - Fosfato de potássio dibásico 2,5 g; - Glicose monoidratada 2,5 g; - pH final: 7,3 +/- 0,2 (a 25 ° C). Embalagem: frasco com 500g, hermeticamente fechada e protegida da luz 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
9	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	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: Plasma de coelho liofilizado – 01 caixa - Plasma de coelho com EDTA liofilizado. - Frasco com 1ml para diluição em 3ml de água; - Embalagem: caixa com 5 unidades 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					