

CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Orçamento

Data:

17.921

04/08/2022

CEP: 13.401-110

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO Cidade: JATAI Cliente:

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA CFP: 75.801-615 Fone/Fax: 62 98500-7304

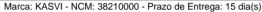
GLYDSON PIRES CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IF/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000

lt.	Qtde	Material	Un.	Modelo	Vr.Unit.	Vr.Total
001	1,000	18036 - AGAR INFUSAO CEREBRO CORACAO (BHI).	FR	K25-1048	479,20	479,20
		500G				





O Agar Infusão Cérebro Coração (BHI) é um meio sólido rico em nutrientes adequado para o cultivo de microrganismos fastidiosos.

Preparo:

Suspender 52 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Ferver por 1 minuto até a completa dissolução. Esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. O meio preparado deve ser armazenado entre 8°C a 15°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Mistura de Peptona

Infusão de coração de vaca 10,00

Infusão de cérebro de vitela 7,50

Dextrose 2.00 Fosfato dissódico 2 50 Cloreto de Sódio 5,00 Agar Bacteriológico 15.00

pH Final 7.4 ± 0.2 a 25°C Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenamento: Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA: Produto não passível de registro na ANVISA.

10,00

Apresentação:

Frasco com 500 gramas.

Sinônimos: BHI Agar, Brain Heart Infusion Agar.

00	1,000	26954 - AGAR BILE ESCULINA	FR	K25-1031	1.245,87	1.245,87
		500G				

Marca: KASVI - NCM: 00000000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)

AGAR BILE ESCULINA, FRASCO 500GAGAR BILE ESCULINA, FRASCO 500G

Aplicação:

Utilizado para o isolamento e identificação presuntiva de enterococos e para estudos de fermentação de esculina por Yersinia

Suspender 64,5 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem até e o meio dissolver por aquecimento e frequente agitação. Ferver por um minuto até a completa dissolução. Dispensar em recipientes apropriado e esterilizar em auticlave a 121°C por 15 minutos. NÃO SUPERAQUECER, pois O superaquecimento pode causar o escurecimento do meio. Se forem utilizados tubos, permitir o resfriamento em uma posição inclinada.

Especificações Técnicas:

Fórmula em a/l

1,00 Esculina Peptona de Carne 5.00 Sais Biliares 40.00 Extrato d ecarne 3,00

Citrato de Ferro 0.5

15,00

Agar Bacteriológico pH Final 6,6 ± 0,2 a 25°C

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó fino e de cor tostado. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Cliente: 08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI Cidade: JATAI UF: GO

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA CEP: 75.801-615 Fone/Fax: 62.98500-7304

Contato: GLYDSON PIRES CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IE/RG:

Depto.: ADMINISTRATOR DO CURSO DE I\ Pedido Cli.: Vendedor: TAMIRES VIEIRA

Local Entrega: 00.000-000

Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA:

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas.

MODELO: K25-1031 MARCA: KASVI

Sinônimos: Bile Esculin Agar B.E.A/ Bile Esculin Agar/ Agar Base Bile Esculina/ Agar BEM

003	1,000	20216 - SIMMONS CITRATO AGAR	UN	M099-500G	1.279,93	1.279,93		
		500G						
	Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							
004	1,000	18040 - AGAR CLED.	FR	K25-1016	447,98	447,98		
		500 G						

Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)



AGAR CLED. 500 G

Aplicação:

O Agar CLED é usado na inibição de Proteus para o cultivo de bactérias gram-negativas e gram-positivas do trato urinário.

Preparo:

Suspender 36 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Ferver por 1 minuto até a completa dissolução. Esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Resfriar a 50°C, mexer bem e dispensar em placas de Petri. O meio preparado pode ser mantido entre 8°C a 15°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Lactose 10,00

Peptona de Caseína
Peptona de Gelatina
Extrato de Carne
L-Cistina
Azul de Bromotimol
Agar Bacteriológico
DH Final 7.3 ± 0.2 a 25°C

4,00
4,00
0,02
0,128
0,128
15,00

PH Final 7,3 ± 0,2 a 2 Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor verde. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA:

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas. MODELO: K25-1016 MARCA: KASVI

Sinônimos: CLED Agar, Agar Cistina Lactose Eletrólito Deficiente.

005	1,000	18458 - AGAR CROMOGENICO INFECCOES DO TRATO URINARIO	FR	K25-1424	2.947,26	2.947,26		
		(UTIC) FRASCO 500 G						
	Marca: KASVI - NCM: 00000000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							

17.921

04/08/2022

CEP: 13.401-110

Orçamento



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

PIRACICABA-SP CEP: 13.401-110 Cidade: Bairro: PAULISTA

Orcamento

Data:

17.921

04/08/2022

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: Site: vendas@labimport.com.br www.labimport.com.br

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI JATAI UF: GO Cliente: Cidade:

RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA Endereço: CEP: Fone/Fax: 62 98500-7304 75.801-615

GLYDSON PIRES CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

glydson@ufj.edu.br E-Mail: IF/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000



006 1,000 | 28576 - AGAR DNASE TESTE 500G UN NCM0161A 1.894,92 1.894,92

Marca: NEOGEN - NCM: 15153000 - Prazo de Entrega: 30 dia(s)

Detalhes * Para diferenciação de microrganismos pela atividade de deoxyribonuclease.

* Preparo: 42g/l

Digestão Enzimática de Caseína 15 g/L

Digestão Enzimática de tecido animal 5 g/L

Cloreto de Sódio 5 g/L

Ácido Desoxirribonucleico (DNA) 2g/L

Ágar 15 g/L

pH final: 7,3 ± 0,2 a 25°C

007	1,000	25134 - EMB LEVINE AGAR	FR	M022-500G	1.152,88	1.152,88		
		500G						
	Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 10 dia(s)							
800	1,000	28577 - AGAR FENILALANINA	UN	K25-1040	872,57	872,57		
		500G						

Marca: KASVI - NCM: 15153000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)

AGAR FENILALANINA, FRASCO 500G

Aplicação:

Utilizado para a diferenciação de bacilos entéricos que desamina a fenilalanina em ácido fenil pirúvico

Preparo:

Suspender 23 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem até e o meio dissolver por aquecimento e frequente agitação. Ferver por um minuto até a completa dissolução. Dispensar em tubos e esterilizar a 121°C por 15 minutos. Deixar esfriar em uma posição inclinada.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Cloreto de Sódio 5,00 Fosfato de Sódio 1,00 Fenilalanina 2.00 Extrato de Levedura 3.00 12,00

Agar Bacteriológico pH Final 7,3 ± 0,2 a 25°C

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó fino de cor bege. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Fax:

Bairro:

Orçamento

Data:

17.921

04/08/2022

CEP: 13.401-110

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO Cliente: Cidade: JATAI

RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR ZONA DE EXPANSAO URBANA Endereço: CEP: 62 98500-7304 75.801-615 Fone/Fax:

GLYDSON PIRES CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

alydson@ufj.edu.br E-Mail: IF/RG: ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor:

Local Entrega: 00.000-000

Registro ANVISA:

Depto.:

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas.

MODELO: K25-1040

MARCA: KASVI

009	2,000	17705 - AGAR MACCONKEY	FR	K25-1052	421,70	843,41
		500 G				

Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)



Aplicação:

O Agar MacConkey é utilizado para o isolamento e identificação de Enterobactérias a partir de fezes, urina, águas residuais e alimentos.

Preparo:

Suspender 50 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Resfriar a 45°C - 50°C, mexer bem e dispensar cuidadosamente em placas de Petri. O meio preparado deve ser armazenado entre 8°C a 15°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Digestivo Pancreático de Gelatina Lactose Monohidratada 1 17.00 10.00 Cloreto de Sódio 5.00 Peptonas (Carne & Caseína) 3,00 Sais Biliares 1,50 Vermelho Neutro 0,03 Violeta Cristal 0,001 Agar Bacteriológico 13,50

pH Final 7,1 ± 0,2 a 25°C

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege rosado. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do

meio.

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA: Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação: Frasco com 500 gramas.

Sinônimos: MacConkey Agar.

010	1,000	17775 - AGAR SAL MANITOL (MSA).	PCT	K25-1062	271,53	271,53		
		500 G						
	Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

CEP: 13.401-110 Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA Fax:

Orçamento

Data:

17.921

04/08/2022

Telefone: (19) 3432-2366

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO JATAI Cliente: Cidade:

RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR ZONA DE EXPANSAO URBANA Endereco: Bairro: 75.801-615 62 98500-7304 CFP: Fone/Fax:

GLYDSON PIRES CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

alydson@ufj.edu.br E-Mail: IF/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000



AGAR SAL MANITOL (MSA), FRASCO 500 G

Aplicação

O Agar Sal Manitol (MSA) é um meio seletivo preparado de acordo com as recomendações de Chapman para o isolamento presuntivo de estafilococos patogênicos. A majoria das outras bactérias são inibidas pela alta concentração de cloreto de sódio.

Suspender 111 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Ferver por 1 minuto até a completa dissolução. Esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Resfriar a 45°C - 50°C, mexer bem e dispensar nas placas de Petri. O meio preparado deve ser armazenado entre 8°C a 15°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Cloreto de Sódio 75.00 D-Manitol 10.00

Digestivo Pancreático de Caseína 5.00 Digestivo Péptico de Tecido Animal 5.00 Extrato de Carne 1.00 Vermelho Fenol 0.025 Agar Bacteriológico 15,00

pH Final 7,4 ± 0,2 a 25°C Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege rosado. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do

Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA:

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas. MODELO: K25-1062 MARCA: KASVI

Sinônimos: MAS Agar, Meio Chapman, Chapman Medium, Mannitol Salt Agar.

	011	2,000	15250 - AGAR MUELLER HINTON	FR	K25-1058	472,90	945,79		
			500 G						
Ī		Marca: KASVI NCM: 38210000 Praza do Entroga: 15 dia/s\							



O Agar Mueller Hinton é utilizado para testes de sensibilidade a antibióticos e sulfamidas. Também é utilizado para o isolamento primário de Neisseria e outros patógenos a partir de amostras clínicas.

Suspender 38 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Dispensar em recipientes apropriados e esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Resfriar a 45°C - 50°C. O meio preparado deve ser armazenado entre 8°C a 15°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Peptona de Časeína Ácida (H) 17,50 Infusão de Carne 2,00 Amido 1,50 Agar Bacteriológico 17,00

pH Final 7,4 ± 0,2 a 25°C Aparência do Meio

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor creme. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio. Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA: Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas.

Sinônimos: Mueller Hinton Agar, MH Agar, Agar MH.

012	1,000	17637 - AGAR SABOURAUD DEXTROSE	FR	K25-1024	386,52	386,52		
		500G						
	Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							



Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Cliente: 08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI Cidade: JATAI UF: GO

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA

CEP: 75.801-615 Fone/Fax: 62 98500-7304
Contato: GLYDSON PIRES CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IE/RG:

Depto.: ADMINISTRATOR DO CURSO DE I\ Pedido Cli.: Vendedor: TAMIRES VIEIRA

Local Entrega: 00.000-000



AGAR SABOURAUD DEXTROSE, FRASCO 500 G

Aplicação:

O Agar Sabouraud Dextrose pode ser utilizado no cultivo de fungos e microrganismos acidúricos. Utilizado também no cultivo de fungos patogênicos, particularmente aqueles associados as doenças de pele. Também é utilizado para determinar microrganismos presentes em cosméticos e alimentos. Meio fabricado de acordo com a Farmacopeia Europeia.

Preparo:

Fax:

Orcamento

Data:

17.921

04/08/2022

CEP: 13.401-110

Suspender 65 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Ferver por 1 minuto até a completa dissolução. Esterilizar em autoclave a 118°C – 121°C por 15 minutos. Evitar o superaquecimento, pois pode facilitar a hidrólise dos componentes do meio. O meio preparado deve ser armazenado entre 8°C a 15°C. Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Dextrose 40,00
Mistura de Digestivo
Péptico de Tecido Animal
e Digestivo Pancreático
de Caseína (1:1) 10,00
Agar Bacteriológico 15,00

pH Final 5,6 ± 0,2 a 25°C Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação: Frasco com 500 gramas. MODELO: K25-1024 MARCA: KASVI

Sinônimos: Sabouraud Dextrose Agar.

013	2,000	27762 - AGAR BASE SANGUE	UN	K25-1108	475,73	951,46
		500 G				

Marca: KASVI - NCM: 00000000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)

Descrição

AGAR BASE SANGUE. FRASCO 500 G

Aplicação:

O Agar Base Sangue é utilizado para o isolamento, cultivo e detecção de atividade hemolítica de microrganismos fastidiosos.

Preparo:

Suspender 40 gramas do meio em um litro de água destilada. Misturar bem e dissolver sob aquecimento com agitação frequente. Ferver por um minuto até completar a dissolução. Esterilizar em autoclave a 121°C durante 15 minutos. Resfriar até 45 – 50°C e assepticamente adicionar 5 – 10% de sangue desfibrinado estéril, homogeneizar e dispensar em placas de petri. Cuidado para evitar a formação de bolhas quando adicionar o sangue ao meio resfriado e rotacionar o frasco ou garrafa lentamente para criar uma solução homogênea. Se desejado, o SUPLEMENTO DE POLIENRIQUECIMENTO (Cat. K25-6011) ou Suplemento Polienriquecimento CC (K25-6071) pode ser adicionado para aumentar o crescimento. O meio preparado deve ser armazenado entre 8 – 15°C. O meio preparado deve ser armazenado entre 8°C a 15°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Infusão de Coração 10,00
Peptona de Carne 10,00
Cloreto de Sódio 5,00
Agar Bacteriológico 15,00

Página:

6



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

PIRACICABA-SP CEP: 13.401-110 Cidade: Bairro: PAULISTA

Vendedor:

TAMIRES VIEIRA

Orçamento

Data:

17.921

04/08/2022

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO Cliente: Cidade: JATAI

RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR ZONA DE EXPANSAO URBANA Endereço: Bairro: 62 98500-7304 CFP: 75.801-615 Fone/Fax:

GLYDSON PIRES CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IF/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.:

Local Entrega: 00.000-000

pH Final 7,3 ± 0,2 a 25°C

Aparência do Meio:

Depto.:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege escuro. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA:

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas.

MODELO: K25-1108

MARCA: KASVI

Sinônimos: Blood Agar Base, Agar Sangue.

014	1,000	24688 - AGAR SALMONELLA SHIGELLA	FR	K25-1064	484,15	484,15
		500 G				

Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)



Aplicação:

O Agar Salmonella Shigella é um meio seletivo utilizado no isolamento de Salmonella e Shigella.

Suspender 60 gramas do meio em um litro de água destilada. Misturar bem até obter uma suspensão homogênea. Dissolver por aquecimento e frequente agitação e ferver por um minuto até à completa dissolução. NÃO AUTOCLAVAR. Resfriar a 45-50 ° C e distribuir em placas de Petri.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Lactose 10,00 Sais Biliares 8,50 Citrato de Sódio 8,50 Tiossulfato Sódico 8,50 Extrato de Carne 5,00 Mistura de Peptonas 5,00 Citrato Férrico 1,00 Vermelho Neutro 0.025 Verde Brilhante 0.0003 Agar Bacteriológico 13,50 pH Final 6.0 ± 0.2 a 25°C

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege rosado. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA: Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação: Frasco com 500 gramas.

Sinônimos: SS Agar.

015	1,000	25814 - AGAR TRIPLO ACUCAR FERRO (TSI)	FR	K25-1046	431,60	431,60		
		500G						
	Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							



Endereço:

LAB IMPORT - IMP E EXP DE EQUIPAMENTOS LTDA

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

indereço. AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1093

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA CEP: 13.401-110

Bairro:

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Cliente: 08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI Cidade: JATAI UF: GC

 CEP:
 75.801-615
 Fone/Fax:
 62 98500-7304

 Contato:
 GLYDSON PIRES
 CNPJ/CPF:
 35.840.659/0001.30

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IE/RG:

Depto.: ADMINISTRATOR DO CURSO DE I\ Pedido Cli.: Vendedor: TAMIRES VIEIRA

Local Entrega: 00.000-000



Aplicação:

RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR

O Agar (TSI) é utilizado para a identificação e diferenciação de Enterobactérias. Meio fabricado de acordo com a Farmacopeia

Europeia. Preparo:

Suspender 64,6 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Ferver por 1 minuto até a completa dissolução. Dispensar em tubos e esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Dispensa em tubos e esteriliza em autoclave a 131° C por 15 minutos. Permitir que o resfriamentoo corra em posição inclinada para que o meio tenha 1,5 a 2,0 cm de profundidade. O meio preparado deve ser armazenado entre 2°C a 8°C. Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Peptonas (Carne & Caseína) 20.00 Lactose Monohidratada 10,00 10.00 Sacarose 5,00 Cloreto de Sódio Extrato de Carne 3.00 Extrato de Levedura 3.00 Glicose Monohidratada 1,00 Citrato de Ferro Amoniacal 0,30 Tiossulfato Sódico 0,30 Vermelho Fenol 0,025 Agar Bacteriológico 12,00

pH Final 7,4 ± 0,2 a 25°C

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor rosa. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio. Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA: Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas.

Sinônimos: Agar TSI, Triple Sugar Iron Agar.

016	1,000	10672 - NAO COTAMOS	UN		0,00	0,00	
Marca: LABIMPORT - NCM: 13019090 - Prazo de Entrega: 10 dia(s)							
017	5,000	07665 - CABO DE KOLLE ALUMINIO	UN	RIC015-AL	28,52	142,62	
	Marca: RICII AB - NCM: 76169900 - Prazo de Entrega: 10 dia(s)						



Cabo de Kolle

Ideal para manipulação microbiana, o cabo de kolle contém material isolante térmico na extremidade para garantir 100% de precisão em diversas análises laboratoriais, já que não há interferência de temperatura no contato com as amostras em questão.

Especificações:

Material: Fabricado em alumínio

Comprimento de 23 cm

Cabo em fenolite.

Cabo: 3/16 polegadas Cabeça: 1/4 polegada

Fenolite 8mm

018	5,000	07666 - CABO DE KOLLE METAL ENVERNIZADO	UN	RIC015-ME	33,56	167,79		
	Marca: RICII AB - NCM: 74198090 - Prazo de Entrega: 10 dia(s)							

warda. Molene 140m. 14100000 11azo de Entrega. 10 diaj.

17.921

04/08/2022

Orçamento

ZONA DE EXPANSAO URBANA



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Vendedor:

TAMIRES VIEIRA

Orçamento

17.921

Data: 04/08/2022

CEP: 13.401-110

Cliente: 08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI Cidade: JATAI UF: GO

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA

 CEP:
 75.801-615
 Fone/Fax:
 62 98500-7304

 Contato:
 GLYDSON PIRES
 CNPJ/CPF:
 35.840.659/0001.30

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IE/RG:

Local Entrega: 00.000-000



Depto.:

Especificações:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE I\ Pedido Cli.:

- Fabricado em latão polido

- Comprimento de 23 cm

- Cabo em fenolite.

- Cabo: 3/16 polegadas

- Cabeça: 1/4 polegada

- Fenolite 8mm

019	1,000	28578 - MOELLER DECARBOXILASE CALDO BASE	UN	M393-500G	3.270,67	3.270,67		
		500G						
	Ma	arca: HIMEDIA - NCM: 15153000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)						
SUPLEMENTOS OBRIGATÓRIOS								
10 g/L do aminoacido a ser testado. Caso use uma mistura D/L do aminoacido usar 20g/L.								
020	1,000	18664 - MEIO GC	FR	K25-610022	323,82	323,82		
		500G						
	Marca: KASVI - NCM: 00000000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

CEP: 13.401-110 Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO Cliente: Cidade: JATAI

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA

CFP: 75.801-615 Fone/Fax: 62 98500-7304 **GLYDSON PIRES** CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

E-Mail: alvdson@ufi.edu.br IF/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000



MEIO GC. FRASCO 500G.

Aplicação:

É suplémentado com suplementos seletivos e de enriquecimento é utilizado para isolar e cultivar gonococos, meningococos e Haemophilus spp

Preparação:

- Suspender 43.0g do pó em 1 litro de água destilada ou deionizada. Aquecer até dissolver completamente.

- Esterelizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Resfriar 45-50°C.

- Adicionar 5-10% de sangue de cavalo desfibrinado no meio assepticamente esterelizado e aquecer em banho maria controlando a temperatura a 80°C por 15 minutos.

- Resfriar a 45-50°C e adicionar 2 frascos de Suplemento de Crescimento Vitalex (código K25-81023) reconstituído com 5mL de solução restauradora Vitalex. Além disso, adicionar 2 frascos de Suplemento V.C.N (codigo K25-81022) reconstituído com 5mL de água destilada, a fim de obter um meio seletivo para Neisseria.

- Para análise das amostras de origens retal pode-se adicionar o Suplemento V.C.N.T (código K25-81024) ao invés do Suplemento V.C.N, a fim de inibir o crescimento excessivo de Proteus spp.

- Adicionar 2 frascos de Suplemento Haemophilus (código K25-81014), reconstituído com 5mL de água destilada a fim de obter um meio seletivo para Haemophilus. Preparar o meio como indicado e em seguida colocar em placas de Petri.

Especificações Técnicas:

Composição do Meio GC (g/l):

Peptona Proteose n°3 - 15.0

Amido de Milho - 1.0

Fosfato de Potássio Dibásico - 4.0 Fosfato de Potássio Monobásico - 1.0

Cloreto de Sódio - 5.0

Agar - 17.0

Composição do Suplemento V.C.N mg/frasco): Vancomicina - 1.5mg Sulfato de Colistina - 3.75mg

Nistatina 6250 uL

*1 Frasco para 500mL do meio.

Composição Suplemento de Crescimento Vitalex (mg/frasco):

Vitamina B12 - 0.1mg

L-Glutamina - 100.0mg

Adenina SO4 - 10.0mg

Guanina HCL - 0.3mg Ácido p-Aminobenzóico - 0.13mg Coenzima 1 (NAD) - 2.5mg

Cocarboxilase - 1.0mg

Nitrato Férrico - 0.2mg

Hidrocloreto de Tiamina - 0.03mg

Hidrocloreto de Cisteína - 259.0mg

Composição da Solução Restauradora Vitalex (mg/frasco):

Glicose - 0.5mg

Água Destilada - 5.0mL

*1 Frasco para 500mL do meio.

Composição do Suplemento Haemophilus (mg/frasco):

Bacitracina - 150.0mg

Vancomicina - 5.0mg Clindamicina - 0.5mg

*1 Frasco para 500mL do meio.

Composição do Suplemento L.C.A.T (mg/frasco):

Lincomicina - 0.5mg

Sulfato de Colistina - 3.0mg

Anfotericina B - 0.5mg Trimetoprim - 3.25mg

*1 Frasco para 500mL do meio.

Composição do Suplemento V.C.A.T (mg/frasco): Vancomicina - 1.0mg

Sulfato de Colistina - 3.75mg

Anfotericina B - 0.5mg

Trimetoprim - 3.25mg *1 Frasco para 500mL do meio

pH Final 7.2 + 0.2 a 25°C

. Aparência do Meio:

Desidratado: Pó bege, fluído e homogêneo.

Preparado: Meio marrom-chocolate e opaco.

Controle de Qualidade:

Condições de Incubação: 36 ± 1°C por 24-48 horas, 5-10% CO2, meio basal.

Microrganismos ATCC Crescimento

43069 Neisseria gonorrhoeae **Bom** 17.921

04/08/2022

Orcamento



Cliente:

LAB IMPORT - IMP E EXP DE EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

Site:

Cidade:

vendas@labimport.com.br

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR ZONA DE EXPANSAO URBANA Bairro:

CEP: 75.801-615 Fone/Fax: 62 98500-7304 **GLYDSON PIRES** CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

glydson@ufj.edu.br E-Mail: IE/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000

> Haemophilus influenzae 10211 Rom

 $\label{eq:condiciones} \text{Condições de Incubação: } 36 \pm 1^{\circ}\text{C por 24-48 horas, meio basal + Suplemento V.C.N., V.C.N.T., V.C.A.T. ou L.C.A.T. }$

ATCC Microrganismos Crescimento Neisseria gonorrhoeae 43069 Bom

Neisseria meningitidis 10211 Bom

Staphylococcus aureus 25923 Inibido parcialmente

Condições de Incubação: 36 ± 1°C por 2 -48 horas, 5-10% de CO2, meio basal + Suplemento Haemophilus.

Microrganismos ATCC Crescimento Enterococcus faecalis 43069 Bom Haemophilus influenzae 10211 Bom

Armazenamento: O pó é muito higroscópico: Armazenar entre 10-30°C, em um ambiente seco, em sua embalagem original bem fechada. Utilizar

antes da data de validade informada no rótulo ou até que os sinais de deterioração ou contaminação sejam evidentes.

Armazenar em placas preparadas entre 2-8°C.

Descarte:

E-Mail:

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI

Não descartar em esgotos ou lixos domésticos. O produto deve ser tratado conforme as regulações oficiais administrativas. Soluções em excesso e não recicláveis destinar para empresa responsável. As embalagens contaminadas devem ser

eliminadas como produto não utilizado.

Registro ANVISA: Não aplicável. Apresentação: Frasco com 500 gramas. MODELO: K25-610022

MARCA: KASVI

Sinônimos: GC Medium, GC Agar Base, Thayer- Martin Agar Base.

021	1,000	24173 - CEREBRO E CORACAO INFUSAO CALDO (CALDO BHI)	FR	M210-500G	1.191,52	1.191,52			
		500G							
	Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)								
022	1,000	17861 - CALDO LACTOSE	FR	K25-1206	481,72	481,72			
		500 G							
	Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)								



O Caldo Lactose é utilizado no cultivo de coliformes e Salmonella em amostras de água, produtos lácteos e outras. Fabricadas

de acordo com a Farmacopeia Europeia.

Preparo:

Suspender 13 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem até e o meio dissolver por aquecimento e frequente agitação.

Dispensar em tubos de Durham e esterilizar a 121°C por 15 minutos. Resfriar e armazenar entre 2°C a 8°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Digestivo Pancreático de Gelatina 5,00 Lactose Monohidratada 5,00 Extrato de Carne 3.00

pH Final 6,9 ± 0,2 a 25°C

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenamento

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA:

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas. MODELO: K25-1206 MARCA: KASVI Sinônimos: Lactose Broth.

023	1,000	28579 - LISINA DECARBOXILASE CALDO	UN	M376-500G	1.264,27	1.264,27		
		500G						
	Marca: HIMEDIA - NCM: 15153000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							

024	1,000	25081 - MALONATO CALDO	FR	M382-500G	6.610,26	6.610,26		
		500G						
	Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)							

17.921

04/08/2022

UF: GO

CEP: 13.401-110

Orçamento

www.labimport.com.br

JATAI



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Orçamento

Data:

17.921

04/08/2022

CEP: 13.401-110

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO JATAI Cliente: Cidade:

RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR ZONA DE EXPANSAO URBANA Endereco: Bairro: 75.801-615 62 98500-7304

CFP: Fone/Fax: **GLYDSON PIRES** CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

glydson@ufj.edu.br E-Mail: IF/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000

025	1,000	18665 - MEIO MR-VP	FR	K25-1512	355,31	355,31
		500 G				

Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)



MEIO MR-VP. FRASCO 500 G

Aplicação:

O Meio MR-VP é usado na diferenciação de bacilos entéricos Gram-negativos com base no vermelho de metila e reações de acetilmetilcarbinol (Voges-Proskauer) do grupo Escherichia-Enterobacter.

Dissolver 17 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Ferver por 1 minuto até a completa dissolução. Dispensar em recipientes apropriados e esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. O meio preparado deve ser armazenado entre 2°C a 8°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Mistura de Peptona 7,00 Dextrose Fosfato de Potássio 5,00

pH Final 6,9 \pm 0,2 a 25°C Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA

Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação:

Frasco com 500 gramas. MODELO: K25-1512

MARCA: KASVI Sinônimos: MR-VP Medium.

026	1,000	24686 - CALDO MUELLER HINTON	FR	K25-1214	778,62	778,62	
		500G					
	Marray (ADV) NOM 20040000 Press de Fréncie d						

Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)



Descrição CALDO MUELLER HINTON. FRASCO 500 G

Aplicação:

O Caldo Mueller Hinton é utilizado nos testes de sensibilidade a antibióticos em meio líquido.

Preparo:

Suspender 21 g do meio em 1 L de água destilada. Mexer bem e dissolver o meio por aquecimento e frequente agitação. Ferver por 1 minuto até a completa dissolução. Esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Não superaquecer. O meio preparado pode ser armazenado entre 8°C a 15°C.

Especificações Técnicas:

Fórmula em g/l

Peptona Ácida de Caseína (H) 17,50 Infusão de Carne 2,00 Amido de Milho 1,50

pH Final 7,4 \pm 0,2 a 25°C

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio.

Armazenamento:

Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação.

Registro ANVISA: Produto não passível de registro na ANVISA.

Apresentação: Frasco com 500 gramas.

027	1,000	26066 - ORNITINA DECARBOXILASE CALDO	FR	M1223-500G	4.804,01	4.804,01
		500 G				

Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)

ORNITINA DECARBOXILASE CALDO

TEMPERATURA: 10°C a 30°C



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

PIRACICABA-SP Cidade: Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Fax:

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO Cidade: JATAI Cliente:

ZONA DE EXPANSAO URBANA Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro:

CEP: 75.801-615 Fone/Fax: 62 98500-7304 **GLYDSON PIRES** CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

IE/RG: E-Mail: glydson@ufj.edu.br

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000

028	1,000	26956 - SACAROSE CALDO	FR	M844-500G	1.272,28	1.272,28		
		500G						
	Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)							
029	1,000	28581 - UREA CALDO BASE	UN	M111-500G	1.483,57	1.483,57		
		500G						

Marca: HIMEDIA - NCM: 15153000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)

SUPLEMENTOS OBRIGATÓRIOS

UREA EXODO (preparar solução esterilizada por filtração) OU 50 ml de solução esteril 40% Urea Solution (FD048)

030	6,000	07734 - ESPATULA COM COLHER EM CHAPA DE ACO INOX	UN	RIC02615	17,45	104,70
		15CM				

Marca: RICILAB - NCM: 82149090 - Prazo de Entrega: 10 dia(s)



Espátula com Colher

Utensílio destinado a transferir pequenas porções de substâncias sólidas a qual deve ser lavada e secada após cada utilização.

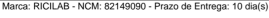
Este instrumento serve, basicamente, como uma colher.

Especificações:

Material: Fabricada em chapa de aço inox tipo 304

Tamanho: 15cm

031	6,000	07735 - ESPATULA COM COLHER EM CHAPA DE ACO INOX	UN	RIC02620	28,52	171,14
		20CM				





Utilizada para transferir pequenas porções de substâncias sólidas, retirar amostras de frascos, aplicações de culturas, misturas de substâncias pastosas e transferência de substâncias sólidas.

Especificações:

Material: Fabricada em chapa de aço inox tipo 304

Tamanho: 20 cm

0	32	1,000	28583 - LAMINAS PREPARADAS DE PARASITOLOGIA	CX	TIL-P-30	1.111,90	1.111,90
			30 PCS/CX				

Marca: OPTON - NCM: 90230000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)

Conjunto de lâminas preparadas para estudo em Parasitologia, composição:

- 1. Ascaris Ovos W.M.
- 2. Ascaris (Fêmea) X.S.
- 3. Ascaris (Macho) X.S.

Página: 13

17.921

04/08/2022

CEP: 13.401-110

Orçamento



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366 Fax:

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Orçamento

TAMIRES VIEIRA

Vendedor:

Data:

17.921

04/08/2022

CEP: 13.401-110

Cliente: 08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI Cidade: JATAI UF: GO

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA

 CEP:
 75.801-615
 Fone/Fax:
 62 98500-7304

 Contato:
 GLYDSON PIRES
 CNPJ/CPF:
 35.840.659/0001.30

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IE/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.:

Local Entrega: 00.000-000

4. Corte de fígado infectado por Esquistossomo Sec.

5. Corte de pulmão infectado por Esquistossomo Sec.

6. Fasciolopsis Buski, C.S.

7. Ovo de Tênia W.M.

8. Tênia Seção W.M

9. Tênia Sec.

Depto.:

10. Nutrição Ovo de Tênia

11. Hirudo Nipponia W.M.

12. Cisticerco Escólex W.M.

13. Ovo de Esquistossomo W.M.

14. Esquistossomo (Fêmea)W.M.

15. Esquistossomo (Macho) W.M.

16. Esquistossomo (Fêmea e Macho copulando) W.M.

17. Esquistossomo - Miracídio W.M.

18. Esquistossomo - Cercaria W.M.

19. Culex macho W.M.

20. Culex fêmea W.M.

21. Boca do Culex Fêmea W.M.

22. Ovo de Culex W.M.

23. Culex Pupa W.M.

24. Culex Larva W.M.

25. Amoeba Proteus W.M

26. Ácaro W.M.

27. Mosca da Fruta W.M.

28. Infecção do Fígado W.M.

29. Clonorchis sinemsis Sec W.M.

30. Hirudo nipponia Séc.

Observação: As lâminas poderão sofrer alterações de lote para lote, sem aviso prévio.

033	1,000	24646 - AGAR NUTRIENTE	FR	K25-1060	470,56	470,56	
		500G					
Marca: KASVI - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 15 dia(s)							



CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

CEP: 13.401-110 Fax:

Orçamento

Data:

17.921

04/08/2022

Telefone: (19) 3432-2366

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI UF: GO JATAI Cliente: Cidade:

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR ZONA DE EXPANSAO URBANA Bairro:

CFP: 75.801-615 Fone/Fax: 62 98500-7304 **GLYDSON PIRES** CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30 Contato:

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IF/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.: TAMIRES VIEIRA Vendedor: Depto.:

Local Entrega: 00.000-000



AGAR NUTRIENTE. FRASCO 500 G

Aplicação:

É um meio com várias finalidades, utilizado para a análise de água e produtos lacticínios de acordo com a ISO 12780.

Preparação

Suspender 28 g de pó em 1 litro de água destilada ou deionizada. Aquecer até ferver dissolvendo completamente. Esterilizar em autoclave a 121°C por 15 minutos. Dispensar em placas de Petri.

Especificações Técnicas:

Composição Extrato de Carne 1,0 Extrato de Levedura 2.0 Peptona 5,0 Cloreto de Sódio 5.0 Agar 15,0 pH Final= 6,8 + 0,2 a 25°C

Aparência do meio: Desidratado: Pó Castanho, fluido e homogênio.

Preparado: Meio ambar claro, muito ligeiramente opalescente e nenhum precipitado significativo.

Controle de Qualidade:

Microrganismos **ATCC** Crescimento Enterococcus faecalis 29212 Bom Escherichia coli 25922 Bom Pseudomonas aeruginosa 27853 Bom

Armazenamento:

O pó é muito higroscópico: Armazenar entre 10-30°C, em um ambiente seco, em sua embalagem original bem fechada. Utilizar antes da data de validade informada no rótulo ou até que os sinais de deterioração ou contaminação sejam evidentes. Descarte:

Não descartar em esgotos ou lixos domésticos. O produto deve ser tratado conforme as regulações oficiais administrativas. Soluções em excesso e não recicláveis destinar para empresa responsável. As embalagens contaminadas devem ser eliminadas como produto não utilizado.

Registro ANVISA: Produto não passível de registro e/ou cadastro.

Apresentação: Frasco com 500 gramas.

MODELO: K25-610036 MARCA: KASVI Sinônimos: Nutrient Agar.

034	1,000	24144 - MEIO MIO (MOTILIDADE INDOL ORNITINA)	UN	M378-500G	1.521,86	1.521,86		
		500G						
	Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)							
035	1,000	28584 - RPMI-1640 MEDIUM	FR	R8758-500ML	209,74	209,74		
		500 ML						

Marca: SIGMA - NCM: 29209049 - Prazo de Entrega: 30 dia(s)

With L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture

Sinônimo(s):Roswell Park Memorial Institute 1640 medium

Número MDL:MFCD00217820

NACRES:NA.75

036	1,000	20218 - SIM MEIO	UN	M181-500G	1.272,28	1.272,28		
	Marca: HIMEDIA - NCM: 38210000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)							
037	1,000	28585 - MEIO MOTILIDADE TESTE	UN	M260-500G	1.441,44	1.441,44		
		500G						

Marca: HIMEDIA - NCM: 15153000 - Prazo de Entrega: 90 dia(s)

Condições Gerais da Proposta

Faturamento Mínimo: R\$ 400,00 Validade da Proposta: 15 dias.

OBS 1: OS PRAZOS DE ENTREGA INFORMADOS SÃO DIAS UTEIS

OBS 2: SOLICITAMOS ATENTAR PARA A ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO. APÓS CONFIRMAÇÃO DO PEDIDO NÃO



Depto.:

LAB IMPORT - IMP E EXP DE EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 31.904.234/0001-97 IE: 535.717.839.119

Endereço: AVENIDA DONA JANE CONCEICAO, 1695

Cidade: PIRACICABA-SP Bairro: PAULISTA

Telefone: (19) 3432-2366

E-Mail: vendas@labimport.com.br Site: www.labimport.com.br

Fax:

Vendedor:

Cliente: 08571 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI Cidade: JATAI UF: GO

Endereço: RODOVIA BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AR Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA

CEP: 75.801-615 Fone/Fax: 62 98500-7304 Contato: **GLYDSON PIRES** CNPJ/CPF: 35.840.659/0001.30

E-Mail: glydson@ufj.edu.br IE/RG:

ADMINISTRATOR DO CURSO DE N Pedido Cli.:

Local Entrega: 00.000-000

ACEITAREMOS DEVOLUÇÃO.

OBS 3: EM CASO DE FRETE CIF E CONFIRMAÇÃO PARCIAL DOS ITENS, CONSULTAR-NOS SOBRE OS VALORES.

43.085,15 (=) Produtos : R\$ R\$ (-) Desconto: 0,00 (+) Frete R\$ 0,00 (+) IPI R\$ 0,00 (=) Total R\$ 43.085,15 Total Material R\$ 0.00 Alternativo

Orçamento

17.921

Data: 04/08/2022

CEP: 13.401-110

Transportadora: Frete p/ Conta: Emitente

007 ITAU Banco:

Condição de Pagamento: A COMBINAR - ITAU Forma: BOLETO BANCARIO

Atenciosamente

Yamires Vieria

Tamires Vieira Depto. Vendas

Vendas3@labimport.com.br

TAMIRES VIEIRA

(19) 3432-2366