

FUNDAÇÃO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE AMERICANA

Avenida da Saúde, 415 - Jardim Nossa Senhora de Fátima - C.G.C. 47.716.204/0001-97 - Inscrição Estadual: Isenta

- Solicitação de Compra -

Item	Quantidade	UN	Código	Descrição do Material
Nº Solicitação: 25230			Data: 30/06/2021	Por: LABORAT.DE ANAL.CLINICA

1	120	KIT	11085	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO GRAM NEGATIVO (GN) TEST
---	-----	-----	-------	---

Ficha Técnica:

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO GRAM NEGATIVO GN TEST

MODELO: GN TEST KIT VTK2 (GRAM NEGATIVO) CX.C/20 UNIDADES

O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 DE GRAM-NEGATIVOS (GN) É DESTINADO PARA O USO COM O VITEK® 2 SYSTEMS PARA A IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DOS BACILOS FERMENTADORES E NÃO FERMENTADORES GRAM-NEGATIVOS MAIS CLINICAMENTE SIGNIFICATIVOS.

O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 GN É DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. PARA OBTER UMA LISTA DAS ESPÉCIES INCLUÍDAS, CONSULTE A SEÇÃO MICRORGANISMOS IDENTIFICADOS. DESCRIÇÃO: O CARTÃO GN É BASEADO EM MÉTODOS BIOQUÍMICOS ESTABELECIDOS 1,2,4,8,9,10,11,12,17,18,20,21,24,25,27 E SUBSTRATOS RECÉM-DESENVOLVIDOS QUE MEDEM A UTILIZAÇÃO DA FONTE DE CARBONO, AS ATIVIDADES ENZIMÁTICAS E A RESISTÊNCIA. HÁ 47 TESTES BIOQUÍMICOS E UM POÇO DE CONTROLE NEGATIVO. O POÇO DE CONTROLE NEGATIVO DE DESCARBOXILASE (POÇO 52) É USADO COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA OS POÇOS DE TESTE DE DESCARBOXILASE. OS RESULTADOS FINAIS SÃO DISPONIBILIZADOS EM APROXIMADAMENTE 10 HORAS OU MENOS. PARA OBTER UMA LISTA DE CONTEÚDOS DOS POÇOS, CONSULTE A TABELA CONTEÚDOS DOS POÇOS GN.

2	4	KIT	11086	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO LEVEDURAS (YST) TEST
---	---	-----	-------	--

Ficha Técnica:

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO LEVEDURAS YST TEST

MODELO: YST TEST KIT VTK2 (LEVEDURAS) CX.C/20 UNIDADES

O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 DE LEVEDURAS (YST) É DESTINADO PARA O USO COM O VITEK® 2 SYSTEMS PARA A IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DAS LEVEDURAS E MICRORGANISMOS SEMELHANTES A LEVEDURAS MAIS CLINICAMENTE SIGNIFICATIVOS. O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 YST É DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. PARA OBTER UMA LISTA DAS ESPÉCIES INCLUÍDAS, CONSULTE A SEÇÃO MICRORGANISMOS IDENTIFICADOS.

DESCRIÇÃO: O CARTÃO YST É BASEADO EM MÉTODOS BIOQUÍMICOS ESTABELECIDOS 1,6,8,10,11 E SUBSTRATOS RECÉM-DESENVOLVIDOS. EXISTEM 46 TESTES BIOQUÍMICOS QUE MEDEM UTILIZAÇÃO DE FONTE DE CARBONO, UTILIZAÇÃO DE FONTE DE NITROGÊNIO E ATIVIDADES ENZIMÁTICAS. OS RESULTADOS FINAIS SÃO DISPONIBILIZADOS EM APROXIMADAMENTE 18 HORAS. PARA OBTER UMA LISTA DE CONTEÚDOS DOS POÇOS, CONSULTE A TABELA CONTEÚDOS DOS POÇOS YST.

3	2	KIT	11087	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO GRAM NEGATIVO (NH) NEISSERIA HAEMOPH
---	---	-----	-------	--

Ficha Técnica:

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO GRAM NEGATIVO NEISSERIA HAEMOPHILUS NH TEST

MODELO: NH TEST KIT VTK2 (GRAM NEGATIVO) NEISSERIA HAEMOPHILUS CX.C/20 UNIDADES

O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 DE NEISSERIA-HAEMOPHILUS (NH) É DESTINADO PARA O USO COM O VITEK® 2 SYSTEMS PARA A IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DOS MICRORGANISMOS FASTIDIOSOS MAIS CLINICAMENTE SIGNIFICATIVOS. O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 NH É DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. PARA OBTER UMA LISTA DAS ESPÉCIES INCLUÍDAS, CONSULTE A SEÇÃO MICRORGANISMOS IDENTIFICADOS.

DESCRIÇÃO: O CARTÃO NH É BASEADO EM MÉTODOS BIOQUÍMICOS ESTABELECIDOS E SUBSTRATOS RECÉM-DESENVOLVIDOS QUE MEDEM A UTILIZAÇÃO DA FONTE DE CARBONO E AS ATIVIDADES ENZIMÁTICAS. HÁ 30 TESTES BIOQUÍMICOS. OS RESULTADOS DE IDENTIFICAÇÃO FINAIS SÃO DISPONIBILIZADOS EM APROXIMADAMENTE SEIS HORAS. PARA OBTER UMA LISTA DE CONTEÚDOS DOS POÇOS, CONSULTE A TABELA CONTEÚDOS DOS POÇOS NH.

4	46	KIT	11091	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO GRAM-POSITIVOS (GP)+ STREPTOCOCCUS
---	----	-----	-------	--

Ficha Técnica:

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO GRAM-POSITIVOS (GP)+ STREPTOCOCCUS

MODELO: GN TEST KIT VTK2 (GRAM POSITIVOS) CX.C/20 UNIDADES

O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 DE GRAM-POSITIVOS (GP) É DESTINADO PARA O USO COM O VITEK® 2 SYSTEMS PARA A IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DOS MICRORGANISMOS GRAM-POSITIVOS MAIS CLINICAMENTE SIGNIFICATIVOS. O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO VITEK® 2 GP É DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. PARA OBTER UMA LISTA DAS ESPÉCIES INCLUÍDAS, CONSULTE A SEÇÃO MICRORGANISMOS IDENTIFICADOS.

DESCRIÇÃO: O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO GP É BASEADO EM MÉTODOS BIOQUÍMICOS ESTABELECIDOS 2,3,7,8,9,10,11,14,20,21,22,23,27,32,37,39 E SUBSTRATOS RECÉM-DESENVOLVIDOS. EXISTEM 43 TESTES BIOQUÍMICOS QUE MEDEM A UTILIZAÇÃO DE FONTE DE CARBONO, ATIVIDADES ENZIMÁTICAS E RESISTÊNCIA. OS RESULTADOS DE IDENTIFICAÇÃO FINAIS SÃO DISPONIBILIZADOS EM APROXIMADAMENTE OITO HORAS OU MENOS. PARA OBTER UMA LISTA DE CONTEÚDOS DOS POÇOS, CONSULTE A TABELA CONTEÚDOS DOS POÇOS GP.

5	20	KIT	11088	CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM NEGATIVO AST N238 URIN/AMBUL.
---	----	-----	-------	--

Ficha Técnica:

CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM NEGATIVO URINÁRIOS/AMBULATORIAL AST N238

MODELO: AST N238 (GRAM NEGATIVO) CX.C/20 UNIDADES

O CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM-NEGATIVO VITEK® 2 É INDICADO PARA USO COMO TESTE IN VITRO EM VITEK® 2 SYSTEMS DE LABORATÓRIOS CLÍNICOS PARA DETERMINAR A SUSCETIBILIDADE DE BACILOS AERÓBIOS GRAM-NEGATIVOS CLINICAMENTE SIGNIFICATIVOS A AGENTES ANTIMICROBIANOS QUANDO UTILIZADOS CONFORME AS INSTRUÇÕES.

Item	Quantidade	UN	Codigo	Descrição do Material
Nº Solicitação: 25230				
Data: 30/06/2021				
Por: LABORAT.DE ANAL.CLINICA				
6	100	KIT	11089	CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM NEGATIVO AST N239 GN HOSPITAL
<u>Ficha Técnica:</u> CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM NEGATIVO AST N239 GN HOSPITALARES MODELO: AST N239 (GRAM NEGATIVO) CX.C/20 UNIDADES O CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM-NEGATIVO VITEK® 2 É INDICADO PARA USO COMO TESTE IN VITRO EM VITEK® 2 SYSTEMS DE LABORATÓRIOS CLÍNICOS PARA DETERMINAR A SUSCETIBILIDADE DE BACIOS AERÓBIOS GRAM-NEGATIVOS CLINICAMENTE SIGNIFICATIVOS A AGENTES ANTIMICROBIANOS QUANDO UTILIZADOS CONFORME AS INSTRUÇÕES.				
7	46	KIT	11090	CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM POSITIVOS AST P637
<u>Ficha Técnica:</u> CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM POSITIVO AST P637 MODELO: AST - TSA P637 CX.C/20 UNIDADES O CARTÃO DE SUSCETIBILIDADE GRAM-POSITIVO VITEK® 2 É INDICADO PARA USO COMO TESTE IN VITRO EM VITEK® 2 SYSTEMS DE LABORATÓRIOS CLÍNICOS PARA DETERMINAR A SUSCETIBILIDADE DE STAPHYLOCOCCUS SPP., ENTEROCOCCUS SPP. E S. AGALACTIAE A AGENTES ANTIMICROBIANOS QUANDO UTILIZADOS CONFORME AS INSTRUÇÕES.				
8	4	KIT	11103	CARTÃO DE SENSIBILIDADE FÚNGICA LEVEDURAS AST YS08
<u>Ficha Técnica:</u> CARTÃO DE SENSIBILIDADE FÚNGICA LEVEDURAS AST YS08 MODELO: AST - TSA YS08 CX.C/20 UNIDADES A CARTA VITEK® 2 DE SENSIBILIDADE FÚNGICA DESTINA-SE A SER UTILIZADA COM OS SISTEMAS VITEK 2 EM LABORATÓRIOS CLÍNICOS COMO UM TESTE IN VITRO PARA DETERMINAR A SENSIBILIDADE DE LEVEDURAS DE RELEVÂNCIA CLÍNICA AOS AGENTES ANTIFÚNGICOS QUANDO UTILIZADOS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES FORNECIDAS NO MANUAL DE INFORMAÇÃO DE PRODUTOS.				
9	4	KIT	11094	TUBOS DE ENSAIOS PLÁSTICOS 12X75MM VTK 2XL
<u>Ficha Técnica:</u> TUBO DE ENSAIO PLÁSTICO (VTK) PARA VITEK II, TAMANHO APROXIMADO 12 X 75 MM, EM POLIESTIRENO. CAIXA COM 2.000 TUBOS, COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A CONTAR DA DATA DE RECEBIMENTO DEFINITIVO. INSUMOS PARA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO VITEK2 DO FABRICANTE BIOMEURIEIX				
10	30	KIT	11095	PONTEIRAS AMARELAS PEQUENAS TIPO GILSON (0,5-200UL)
<u>Ficha Técnica:</u> PONTEIRAS AMARELAS PEQUENAS TIPO GILSON CAPACIDADE DE 0,5 A 200UL PARA ENCAIXE PERFEITO EM MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL, CAIXA COM 96 UNIDADES. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A CONTAR DA DATA DE RECEBIMENTO DEFINITIVO. INSUMOS PARA UTILIZAÇÃO NO EQUIPAMENTO VITEK2 DO FABRICANTE BIOMEURIEIX.				
11	13	KIT	11096	PONTEIRAS AZUIS GRANDES TIPO GILSON (200-1000UL)
<u>Ficha Técnica:</u> PONTEIRAS AZUIS GRANDES TIPO GILSON CAPACIDADE DE 200 A 1000UL PARA ENCAIXE PERFEITO EM MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL, CAIXA COM 96 UNIDADES. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A CONTAR DA DATA DE RECEBIMENTO DEFINITIVO. INSUMOS PARA UTILIZAÇÃO NO EQUIPAMENTO VITEK2 DO FABRICANTE BIOMEURIEIX				
12	49	KIT	11102	SOLUÇÃO SALINA 0,45% - FRASCO COM 500ML
<u>Ficha Técnica:</u> SOLUÇÃO SALINA 0,45% (USO EXTERNO), USP, ESTÉRIL, NÃO PIROGÊNICA, PH 5,0 (4,5 - 7,0), LIVRE DE LÁTEX. FRASCO COM 500ML. COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A CONTAR DA DATA DE RECEBIMENTO DEFINITIVO. INSUMOS PARA UTILIZAÇÃO NO EQUIPAMENTO VITEK2 DO FABRICANTE BIOMEURIEIX				
13	2	KIT	11097	PADRÕES DE CALIBRAÇÕES DENSICHECK PLUS
<u>Ficha Técnica:</u> PADRÕES DE CALIBRAÇÕES (DENSICHECK PLUS - VITEK II) MODELO: DENSICHECK PLUS CALIBRADOR PARA CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO VITEK2 DO FABRICANTE BIOMEURIEIX				