

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523024988202212

Número RM: STAD-000182/2022

Usuário: valderjunior.furtad

Data: 01/07/2021

Folha: 1

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3111251250		369360	Kit para detecção de anticorpos anti-HLA Classe I dos loci A, B, C por analisador de biologia molecular por citometria de fluxo fornecido em regime de comodato. O kit deve apresentar microesferas marcadas com fluorescência que transportam em sua superfície antígenos HLA únicos, purificados, procedentes de vírus Epstein- Barr. O Kit deve determinar a porcentagem de sensibilização anti-HLA Classe I e especificidade dos anticorpos mais comuns e também detectar as seguintes especificidades raras: A36, B41, B42, B48, B67, B71, B73 e B75. Resultados definidos e reproduzíveis, através de leitura em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo. O Kit deve conter antígenos HLA de Classe I purificados que reconhecem anticorpos anti-HLA sem a necessidade de complemento e sem interferência de auto-anticorpo. A reação antígeno-anticorpo é detectada pela conjugação do anticorpos secundário (anti- IgG) com a ficoeritrina (PE) ao anticorpo presente na amostra analisada. O Kit deve diferenciar as especificidades HLA. Deve conter microesferas como controle negativo e controle positivo. Deverá acompanhar as microesferas e tampão de lavagem concentrado 10X; kit para 25 testes. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ Unidade Teste	1.900	TEST E
2	3111251251		369082	Kit para detecção de anticorpos anti-HLA Classe II por analisador de biologia molecular por citometria de fluxo fornecido em regime de comodato. O kit deve apresentar microesferas marcadas com fluorescência que transportam em sua superfície antígenos HLA únicos, purificados, procedentes de vírus Epstein- Barr. O Kit deve determinar a porcentagem de sensibilização anti-HLA Classe II e especificidade dos anticorpos mais comuns e também detectar as especificidades HLA. Resultados definidos e reproduzíveis, através de leitura em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo. O Kit deve conter antígenos HLA de Classe II purificados que reconhecem anticorpos anti- HLA sem a necessidade de complemento e sem interferência de auto-anticorpo. A reação antígeno-anticorpo é detectada pela conjugação do anticorpos secundário (anti- IgG) com a ficoeritrina (PE) ao anticorpo presente na amostra analisada. O Kit deve diferenciar as especificidades HLA. Deve conter microesferas como controle negativo e controle positivo. Deverá acompanhar as microesferas e tampão de lavagem concentrado 10X; Kit para 25 testes. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste	1.900	TEST E
3	3111251257		368250	SORO CONTROLE NEGATIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE BACKGROUND PARA ANÁLISE EM TESTE DE DETECÇÃO DE PAINEL DE ANTICORPOS- (Soro Controle Negativo, identificador de background para diagnóstico clínico. O soro controle negativo fornece uma referência normalizada para o desempenho do teste de detecção de anticorpos anti-HLA Classe I e II isolados e em mix (Classe I e II). Avaliado por analisador de biologia molecular por citometria de fluxo fornecido em regime de comodato. 25 testes – 400 microlitros. Unidade Frasco	14	FR
4	3111251252		383992	PEROLAS DE ABSORÇÃO PARA TESTES DE ALTO BACKGROUND - micropartículas tratadas com solução bloqueadora, sem revestimento de antígenos específicos. Um soro com nível elevado de background pode ocultar uma reação positiva de um antígeno específico. As pérolas de adsorção possuem a propriedade de remover reatividade a beads de látex de soro Avaliado por analisador de biologia molecular por citometria de fluxo fornecido em regime de comodato. 25 testes) - 75 microlitros. Unidade Frasco	8	FR
5	3111251253		384111	CONJUGADO PE FICOERITRINA ANTI-HUMANO IGG, FRASCO DE 01ML - (Conjugado PE Ficoeritrina anti-Humano IGG, forma liofilizada, devendo ser reconstituído com água ultra-pura antes do uso. IgG caprino anti-humano conjugado com ficoeritrina é utilizado com os testes de detecção de anticorpos anti-HLA Classe I e II isolados e em mix (Classe I e II) para detectar a presença de IgG humano. A emissão fluorescente detectada pelo analisador de biologia molecular por citometria de fluxo (fornecido em regime de comodato) e indica a presença de IgG humano). 1 mililitro. Unidade Frasco	6	FR
6	3111251254		368085	PBS CITRATO, FRASCO COM 500 ML - (Solução tampão, citrato, salina tamponada (PBS), 10x, frasco com 500 ml). Unidade Frasco	4	FR
7	3111251255		367493	Kit para genotipagem de genes HLA-A por PCR-SSO reverso (média resolução), para uso em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo em equipamento fornecido em regime de comodato para bioensaios com microesferas marcadas com fluorocromos (beads); kit para 100 testes com sistema de tipagem DNA desenvolvido com 500 beads. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste	400	TEST E
8	3111251256		367494	Kit para genotipagem de genes HLA-B por PCR-SSO reverso (média resolução), para uso em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo em equipamento fornecido em regime de comodato para bioensaios com microesferas marcadas com fluorocromos (beads); kit para 100 testes com sistema de tipagem DNA desenvolvido com 500 beads. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste	400	TEST E
9	3113612513		367501	Kit para genotipagem de genes HLA-DRB1* por PCR-SSO reverso (média resolução), para uso em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo em equipamento fornecido em regime de comodato para bioensaios com microesferas marcadas com fluorocromos (beads); kit para 100 testes com sistema de tipagem DNA desenvolvido com 500 beads. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste	400	TEST E
10	3123401318		367502	REAGENTE ANALÍTICO, ASP. FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, COMPONENTES ESTREPTAVIDIMA, CONJUGADO À FICOERITRINA – Unidade Teste	6.000	TEST E

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523024988202212

Número RM: STAD-000182/2022

Usuário: valderjunior.furtad

Data: 01/07/2021

Folha: 2

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
11	3111251249		367412	FLUIDO PARA analisador de biologia molecular por citometria de fluxo em equipamento fornecido em regime de comodato, FRASCO COM 20 LITROS. Reagente para diagnóstico clínico citometria de fluxo, solução tampão - 20 litros. Unidade Frasco	7	FR
12	3125501379		381171	Kit para genotipagem de genes HLA-C* por PCR-SSO reverso (média resolução), para uso em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo em equipamento fornecido em regime de comodato para bioensaios com microesferas marcadas com fluorocromos (beads); kit para 100 testes com sistema de tipagem DNA desenvolvido com 500 beads. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste	100	TESTE
13	3125501367		381529	TIPAGEM HLA POR SSO REVERSO, CLASSE II, LOCOS DQA/DQB - Kit para genotipagem de genes HLA- DQA/DQB por PCR-SSO reverso (média resolução), para uso em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo (fornecido em regime de comodato) para bioensaios com microesferas marcadas com fluorocromos; kit para 100 testes. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste	300	TESTE
14	3125501398		367501	TIPAGEM HLA POR SSO REVERSO, CLASSE II, LOCOS DPA1/DPB1 - Kit para genotipagem de genes HLA- DPA1/DPB1 por PCR-SSO reverso (média resolução), para uso em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo para bioensaios com microesferas marcadas com fluorocromos; kit para 100 testes. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste	100	TESTE
15	3111251242		369360	Kit para detecção de anticorpos anti-HLA Mix (Classe I e II) em amostra de soro por analisador de biologia molecular por citometria de fluxo, a ser fornecido em regime de comodato. O kit deve apresentar microesferas marcadas com fluorescência que transportam em sua superfície antígenos HLA únicos, purificados, procedentes de vírus Epstein-Barr. O teste deve determinar a sensibilização de anti-HLA Classe I/II. Resultados definidos e reproduzíveis, através de leitura em analisador de biologia molecular por citometria de fluxo. O Kit deve conter antígenos HLA de classe I e de Classe II purificados que reconhecem anticorpos anti-HLA sem a necessidade de complemento e sem interferência de auto- anticorpo. A reação antígenoanticorpo é detectada pela conjugação do anticorpos secundário (anti-IgG) com a ficoeritrina (PE) ao anticorpo presente na amostra analisada. O Kit deve diferenciar as especificidades HLA. Deve conter microesferas como controle negativo e controle positivo. Deverá acompanhar as microesferas e tampão de lavagem concentrado 10X; kit para 100 testes. A embalagem deverá constar os dados de identificação do produto, data de fabricação, validade, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Unidade Teste. Unidade Teste	400	TESTE

Observação da Requisição: RP 182/2022_MAT LABORATORIAL_LEGH: HLA/PRA.

REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO:

1-AGRUPAMENTOS: 1 AO 15

2- COMODATOS NECESSÁRIOS: SIM

3-NATUREZA DE DESPESA: MATERIAL HOSPITALAR GERAL .

4-MATERIAL: COMUM (X) OPME () INSTRUMENTAL ()

5- CONSIGNADOS: SIM () NÃO (X)

6.PRAZO DE ENTREGA:

6.1 MATERIAL COMUM E OPME: 20 DIAS CORRIDOS ()

6.2 REAGENTE IMPORTADO: 65 DIAS CORRIDOS (X)