



SOLICITAÇÃO DE COMPRAS / SERVIÇOS



Jaraguá 07/03/2022

SETOR SOLICITANTE

RESPONSÁVEL

Agência Transfusional

Amanda Camargo Nascimento

DIRETORIA IMEDIATA

RESPONSÁVEL

Diretora Geral

Adriana Aparecida dos Santos

DESCRIÇÃO DETALHADA (BEM, OBRA, SERVIÇOS)

Solicito aquisição dos seguintes reagentes: Albumina Bovina a 22%; BioPeg; Soro Anti-Humano Blend (Soro de coombs poliespecífico) e Soro de Coombs.

QUANTIDADE	FORMA DE APRESENTAÇÃO	TAMANHO
4	Albumina Bovina a 22%	
3	BioPeg	
2	Soro Anti-Humano Blend (Soro de coombs poliespecífico)	
4	Soro de Coombs	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Reagente ALBUMINA BOVINA A 22%: Possui a propriedade de reduzir o potencial zeta, pela dispersão de alguns íons de carga positiva que circulam cada hemácia de carga negativa. A adição de Albumina Bovina no sistema teste possibilita, realmente, que alguns anticorpos Rh "incompletos" produzam uma reação em testes de aglutinação direta.

Reagente BIOPEG (Polietilenoglicol): Necessário para potencializar a reação através do aumento do potencial zeta, aumentando a sensibilidade na detecção de anticorpos IgG, reagente muito mais sensível que albumina bovina 22%, este reagente não é indicado para identificar IgM.

Reagente SORO ANTI-HUMANO BLEND (Soro de coombs poliespecífico): Necessário para a identificar anticorpos "IN VIVO" ou "IN VITRO" fixados imunologicamente a superfície das hemácias, este reagente contém a imunoglobulina IgG e anti-humano monoclonal murinho C3d, tem melhor revelação para identificar reações antígeno - anticorpo.

Reagente SORO DE COOMBS: Destina-se a demonstrar anticorpos (gamaglobulinas humanas) adsorvidos às hemácias humanas, quer "in vivo" (Teste de coombs direto) quer "in vitro" (Teste de coombs indireto). Este reagente não se destina a demonstrar anticorpos detectáveis através de sua propriedade de fixar frações do complemento às hemácias, tais como Lewis, Kidd e outros que são melhores detectados pelo Soro Anti-Globulina Humana polivalente.

* ANEXAR DOCUMENTAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA, SE NECESSÁRIO

JUSTIFICATIVA

Os reagentes Albumina Bovina a 22%, BioPEG, Soro Anti-Humano Blend e o Soro de Coombs são de suma importância para continuidade do setor para a realização das provas de compatibilidade do receptor x doador como também em casos de necessidade de realizar Teste de Coombs Indireto. De acordo com a Portaria da Consolidação nº5 de 28 de setembro de 2017.

OBSERVAÇÕES:

Nesse sentido, se faz necessário sua aquisição mensal dos mesmos, visto que a falta do mesmo impossibilita a realização das provas de compatibilidade, pesquisa de anticorpos irregulares em consonância a pesquisa de autoanticorpo de acordo com a Portaria da Consolidação nº5 de 28 de setembro de 2017.

NECESSIDADE - DATA 07/03/2022

ENDEREÇO DE ENTREGA: Hospital Estadual de Jaraguá Dr. Sandino de Amorim

Hugo Sérgio Rosa Gomes

CREA 13492/D-GO
ASSINATURA / CARIMBO
SOLICITANTE

De acordo:

Adriana Santos
Diretora Geral
HEJA/IBGC

ASSINATURA / CARIMBO
DIRETORIA IMEDIATA

Ao Setor de Compras/Processo Seletivo para providências

Isabella Medeiros de Melo Barcelos
Diretora Administrativa
CPF: 859.948.201-72
IBGC/MATRIZ

ASSINATURA / CARIMBO
DIRETORIA GERAL

PROCESSO DE COMPRAS /
PROCESSO SELETIVO DE
FORNECEDOR

NÚMERO

ANO

28

2022

Márcia Sousa
Gerente de Suprimentos
CPF: 30.319.021-34

IBGC/MATRIZ
ASSINATURA / CARIMBO
SETOR DE COMPRAS/PROCESSO SELETIVO

09/03/22



Documento assinado eletronicamente por MARCIA APARECIDA DE SOUSA, 370.319.021-34, COMPRADOR, em 10/03/2022 às 17:28, conforme horário oficial de Brasília/DF, com fundamentos na portaria nº 117/2020



Este documento foi assinado digitalmente. A autenticidade deste documento pode ser conferida no site:
<https://ibgc.vozdigital.com.br/virtualdoc/public/validar-assinatura-anexo> informando o código 328 e o código verificador 139.