



SOLICITAÇÃO DE COMPRAS / SERVIÇOS

SUS

SF3



Jaraguá 07/03/2022

<b>SETOR SOLICITANTE</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
Agência Transfusional	Amanda Camargo Nascimento
<b>DIRETORIA IMEDIATA</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
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 poliespecifico) e Soro de Coombs.

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Reagente ALBUMINA BOVINA A 22%:** Possui a propriedade de reduzir o potencial zeta, pela dispersão de alguns ions 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 poliespecifico):** Necessário para a identificar anticorpos "IN VIVO" ou "IN VITRO" fixados imunologicamente a superfície das hemácias, este reagente contem 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

 <b>Hugo Sérgio Rosa Gomes</b> CREA-13492/D-GO ASSINATURA / CARIMBO SOLICITANTE	De acordo:  <b>Adriana Santos</b> Diretora Geral HEJA/IBGC ASSINATURA / CARIMBO DIRETORIA IMEDIATA
---	--

Ao Setor de Compras/Processo Seletivo para providências  <b>Isabella Medeiros de Melo Barcelos</b> Diretora Administrativa CPF: 859.948.201-72 IBGC/MATRIZ ASSINATURA / CARIMBO DIRETORIA GERAL	<b>PROCESSO DE COMPRAS / PROCESSO SELETIVO DE FORNECEDOR</b>	<b>NÚMERO</b> 28	<b>ANO</b> 2022
	 <b>Márcia Sousa</b> Gerente de Suprimentos CPF: 370.319.021-34 IBGC/MATRIZ ASSINATURA / CARIMBO SETOR DE COMPRAS/PROCESSO SELETIVO		



Documento assinado eletronicamente por MARCIA APARECIDA DE SOUSA, 370.319.021-34, COMPRADOR, em 22/03/2022 às 08:40, 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 452 e o código verificador 195.