

ANEXO I

ITENS	COD.	OBJETOS/DESCRIÇÕES	UND	QTD
1.	723312	<p>ÁLCOOL METÍLICO P.A -ACS – 1000 mL</p> <p>Descrição: Álcool metílico P.A com especificações ACS: Pureza mínima: 99,8%. Solubilidade em água. Formula molecular CH₃OH; Peso molecular 32,04; Teste solubilidade em água: Passa no teste cor (APHA): Máx. 10 Água (H₂O): Máx. 0,1% Res. de evaporação: Máx. 0,001% Compostos Carbonílicos: Máx. 0,001% Acido titulável: Máx. 0,0003meq/g Base titulável: Máx. 0,0002meq/g CAS: 67-56-1. Lote, data de fabricação e validade. FRASCO DE 1000ML</p>	Frasco de 1000mL	28
2.	398425	<p>ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A (ISOPROPANOL)</p> <p>Descrição: Ultra-puro, livre de DNase, RNase e Protease. Para uso em Biologia Molecular. Lote, data de fabricação e validade. FRASCO DE 1000ML</p>	Frasco	1
3.	1418117	<p>FITHEMAGLUTININA – 10mL</p> <p>Descrição: Fito hemaglutinina reagente estéril para cultura de linfócitos T, solução pronta para uso em citogenética. Frasco com 10 mL. Lote, data de fabricação e validade.</p>	Frasco de 10mL	10
4.	918680	<p>KIT PARA AMPLIFICAÇÃO DE DNA POR PCR</p> <p>Descrição: Sistema completo para uma eficiente amplificação de DNA e com alta especificidade. Pronto para uso, contendo Taq DNA polimerase “Hot Start” mediada por anticorpos, MgCl₂, dNTPS. Aplicação para PCR. Outros componentes: solução tampão 2x. Kit para 100 reações. Lote, data de fabricação e validade.</p>	Caixa 1 kit	15
5.	1087173	<p>MEIO RPMI 1640 C/ HEPES PARA CULTIVO</p>	Frasco	50

ITENS	COD.	OBJETOS/DESCRIÇÕES	UND	QTD
		CELULAR Descrição: Meio RPMI-1640 com Hepes, estéril para cultura de células humanas normais bem como de células neoplásicas utiliza um sistema de tamponamento com bicarbonato e concentrações modificadas de aminoácidos essenciais e vitaminas para estimular o crescimento celular. Composto por aminoácido e glutamina. Frasco com 100mL. Lote, data de fabricação e validade.	100mL	