



LOTE 11					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	V. UNIT	V. TOTAL
1	ADAPTADOR DE AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO – VACUPLAST <b>Finalidade:</b> serve de apoio para a agulha de coleta múltipla de sangue e de guia para a introdução do tubo na agulha. <b>Versões:</b> Modelo padrão. Modelo com protetor de agulha ( dispositivo de segurança) – <b>atende a nr-32 do mt.</b>	UND	50		
2	AGULHA À VÁCUO PARA COLETA MULTIPLA Descrição do Produto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizadas em coletas múltiplas de sangue venoso.</li> <li>• Cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada.</li> <li>• Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos.</li> <li>• Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas.</li> <li>• Esterilizadas por Óxido de Etileno.</li> <li>• Rosca dupla tipo universal.</li> <li>• Modelos: - 21 G (25 mm x 0,8 mm).</li> <li>• Apresentação: caixa com 100 unidades.</li> </ul>	CX	50		
3	AGULHA À VÁCUO PARA COLETA MULTIPLA Descrição do Produto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizadas em coletas múltiplas de sangue venoso.</li> <li>• Cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada.</li> <li>• Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos.</li> <li>• Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas.</li> <li>• Esterilizadas por Óxido de Etileno.</li> <li>• Rosca dupla tipo universal.</li> <li>• Modelos: - 22 G (25 mm x 0,7 mm).</li> <li>• Apresentação: caixa com 100 unidades.</li> </ul>	CX	5		
<b>04</b>	<b>CURATIVO PARA PUNÇÃO CX COM 500</b>	CX	50		
5	TIPAGEM SANGUÍNEA – KIT SOROS ANTI-A, ANTI-B, ANTI-D (FATOR RH) - 10 ML A tipagem sanguínea é a classificação do sangue dentro dos grupos conhecidos, como o sistema ABO.  <b>Kit composto por:</b> 1 Frasco 10 ml - Soro Anti A 1 Frasco 10 ml - Soro Anti B 1 Frasco 10 ml - Soro Anti D (Fator RH)	KIT	10		

6	<p>TUBO À VÁCUO DE CITRATO DE SÓDIO</p> <p>O Citrato de Sódio Tamponado é utilizado para prova de coagulação em amostras. Diferentes concentrações de Citrato de Sódio podem ter efeitos significativos nas análises terapias anti-trombóticas, Tempo de Protombina (TP) e Tempo de Tromboplastina ativada (TTPa).</p>	UND	1.000		
7	<p>TUBO À VÁCUO COM ATIVADO DE COÁGULO</p> <p>Possui ativador de coágulo (sílica) jateado na parede do tubo, fazendo com que o processo de coagulação da amostra seja acelerado. Utilizados para determinação em soro nas áreas de Bioquímica e Sorologia. Podem ser utilizados para tipagem ABO, RH, pesquisa de anticorpos, fenotipagem eritrocitária e teste de antiglobulina direta.</p>	UND	1.000		
8	<p>TUBO À VÁCUO COM ATIVADO DE COÁGULO + GEL</p> <p>Contém ativador de coágulo jateado na parede do tubo que faz com que o processo de coagulação seja acelerado e gel separador, para obtenção de um soro com melhor qualidade. Utilizados em rotinas de bioquímica, sorologia, imunologia, marcadores cardíacos e tumorais.</p>	UND	2.000		
9	<p>TUBO À VÁCUO COM EDTA</p> <p>Possui EDTA jateado na parede do tubo e são utilizados em bancos de sangue. O EDTA é o anticoagulante recomendado para rotinas de hematologia por ser o melhor anticoagulante para a preservação da morfologia celular.</p>	UND	3.000		
10	<p>TUBO À VÁCUO COM HEPARINA DE LÍTIO</p> <p>Possuem Heparina de Lítio jateada na parede do tubo. São utilizados quando é necessário o uso de plasma para determinações Bioquímicas. Estes aditivos são anticoagulantes que ativam as enzimas antiplaquetárias, bloqueando a cascata de coagulação.</p>	UND	3.000		
11	<p>TUBO À VÁCUO COM FLUORETO DE SÓDIO + EDTA</p> <p>Utilizados na dosagem de glicose, lactato e hemoglobina glicada no plasma. O Fluoreto de Sódio é utilizado como inibidor glicolítico e o EDTA como anticoagulante, preservando a morfologia celular.</p>	UNID	4.000		