



MARINHA DO BRASIL
HOSPITAL CENTRAL DA MARINHA
APENSO A – QUADRO DESCRITIVO DO OBJETO

Objeto: Eventual aquisição de materiais consumíveis de diagnóstico laboratorial para o Hospital Central da Marinha (HCM), conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento:

ITEM	DESCRIÇÃO	UF	CÓDIGO CATMAT	QUANTIDADE MÁXIMA	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL(R\$)
ITENS AVULSOS					
01	PROTEÍNA C REATIVA – Proteína C Reativa (PCR), suspensão aquosa a 1%, de partículas de poliestireno sensibilizadas com fração gama-globulina proveniente do soro específico antracoproteína "C" reativa de carneiro, teste em lâmina, látex, com controles. Apresentação: teste	TESTE	343029	1.200	1,20
02	COLORAÇÃO HEMATOLÓGICA – Kit para coloração hematológica de lâminas, composto de corante, solução tampão e rinse própria para corador hematológico automatizado marca HEMOGRAM. Apresentação: conjunto com Kit para 1000 esfregaços.	KIT	383109	12	578,67
03	URINÁLISE – Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: uroanálise, características adicionais: 11 parâmetros, apresentação: unidade com 100 testes.	CX	339561	300	82,26

04	DESCARTADOR – Coletor de resíduos de serviço de saúde, tipo de resíduo: grupo E. Resíduo perfurocortante infectante, tipo risco: risco biológico. Capacidade: cerca de 3 litros. Material: caixa de plástico rígida. Componente: encaixe p/ desconexão de agulha. Fechamento: c/ vedação. Uso: uso único. Apresentação: Unidade.	UN	623112	70	24,59
GRUPO 1 – MATERIAL DE COLETA					
05	AGULHA – Agulha múltipla descartável para coleta de sangue a vácuo 25x0,8mm com janela de visualização do sangue, siliconada, bisel trifacetado a laser, estéril, acondicionada individualmente em invólucro de plástico rígido, com lacre, calibre 21G. Apresentação: Unidade.	UN	397583	30.000	1,46
06	AGULHA – Agulha múltipla descartável para coleta de sangue a vácuo 25x0,7mm com janela de visualização do sangue, siliconada, bisel trifacetado a laser, estéril, acondicionada individualmente em invólucro de plástico rígido, com lacre, calibre 22G. Apresentação: Unidade.	UN	397584	3.000	1,11
07	ESCALPE CALIBRE 23 G – Material PVC cristal flexível, tratamento superficial asas leves, flexíveis, conector luer, , tipo cânula aço inox, siliconizada, atraumática, esterilidade estéril, tipo uso descartável, características adicionais bisel trifacetado, tampa protetora, bainha proteção, acessórios com sistema segurança segundo / NR 32. Apresentação: Unidade.	UN	437174	1000	7,08
08	GARROTE – Torniquete feito com poliéster para coleta de sangue, com sistema de autotrava e botão de regulação de tensão. Apresentação: unidade.	UN	445576	24	16,58
09	ADAPTADOR – Adaptador – tipo: c/ retração automática da agulha p/ dentro suporte, uso: coleta sangue a vácuo, característica adicional: tampa vedação, s/ látex, atóxica, descartável, estéril, material polipropileno transparente.. Apresentação: unidade.	UN	479642	200	3,96

APENSO A – QUADRO DESCRITIVO DO OBJETO

10	TUBO - Tubo para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança para impedir o contato manual com o sangue, em material plástico PET e PP, tamanho 13x75mm, estéril, descartável, incolor, com citrato de sódio a 3,2%, volume 3,5ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora na cor azul-claro. Apresentação: Unidade.	UN	376834	500	1,26
11	TUBO - Tubo para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança para impedir o contato manual com o sangue, em material plástico PET e PP, tamanho 16x100mm, estéril, descartável, incolor, com ativador do coágulo e gel separador , volume 8,0 ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora na cor vermelha. Apresentação: Unidade.	UN	376832	60.000	1,72
12	TUBO - Tubo para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança para impedir o contato manual com o sangue, em material plástico PET e PP, tamanho 13x75mm, estéril, descartável, incolor, com EDTA-K3 , volume 4,0 ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora na cor roxa. Apresentação: Unidade.	UN	376621	24.000	1,11
13	TUBO – Tubo para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança para impedir o contato manual com o sangue, em material plástico PET e PP, tamanho 13x75mm, estéril, descartável, âmbar, com gel separador , volume 4,0 ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora, para coleta de análise de substâncias fotossensíveis. Apresentação: Unidade.	UN	434612	1000	1,91
14	TUBO – Tubo para coleta de amostra biológica. Material: plástico. Volume: 2,6 ml, componentes: com fluoreto de sódio , uso: coleta de sangue, característica adicional: a vácuo, esterilidade: estéril, descartável.	UN	374074	100	1,68
15	VHS – Sistema para VHS constituído por: pipeta para VHS em polipropileno, descartável, de 200 mm e tubo para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança para impedir o contato manual com o sangue, em material plástico PET e PP, tamanho 13x75mm, estéril, descartável, incolor, com citrato de sódio a 3,2%, volume 2,0 ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora na cor preta. Apresentação: Unidade. A licitante vencedora deverá fornecer uma estante sem graduação.	UN	351012	500	5,85

GRUPO 2 – ANÁLISE DE ÁGUA					
16	ANÁLISE DE ÁGUA – Substrato definido enzimático ONPG-MUG para análise de coliformes totais e E. coli em água. Resultados obtidos em 18 horas a 24 horas. Método aprovado pelo Standard Methods for Examination of Water and Waste Water. Apresentação: unidade com 200 testes.	UN	343158	5	2.358,08
17	ANÁLISE DE ÁGUA – frasco laboratório, tipo: para amostra, material: plástico, capacidade: cerca de 100 ml, tipo tampa com sistema de fecho, acessórios com tiosulfato de sódio, esterilidade: estéril	UN	444151	1000	4,72

FABIO TRIACHINI CODAGNONE
Capitão de Corveta (S)
Encarregado da Divisão de Laboratório e Farmácia