

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987  
NITERÓI  
21 27165800

11.249.035/0001-85

**Processo: 200/000301/2018****Data: 19/02/2018****RUBRICA:**

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

040787 Página 1

**PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DE PREÇOS ESTIMADOS - ANEXO II**

Dados do Orçamento/Proc. compras

**Orçamento** : 4702**Data Limite** : 09/02/2018**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 40787**Data** : 06/02/2018**Resumo** : Aquisição de Reagentes para realização de EXAMES DE MARCADORES DE HEPATITES VIRAIS, SOROLOGIAS PARA EXAMES DE IMUNOLOGIA DE MÉDIA COMPLEXIDADE (anticorpos G e M para Toxoplasmose, Rubéola, citomegalovirus e Herpes Simplex Leptospirose, IgE e Teste Treponêmico) e MARCADOR DE DOENÇA AUTOIMUNE (FAN).

Dados do Fornecedor

**Nome** :**Numcgm** :**CNPJ** :**Endereço** :**Complemento** :**Contato** :**Município** :**CEP** :**Fone/Fax** :

Dados dos Produtos

**Prazo de entrega** :**Validade do orçamento** :**DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES**

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
47116	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
105183	12000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DO ANTIGENO DO VIRUS DA HEPATITE B RESUMO: Conjunto de reagentes para caracterização do antígeno do vírus da hepatite B em automação total , por, metodologia : elfa, meia, eletroquimioluminescência, quimioluminescência ou FPIA ( HBs Ag)nnLOTE 1			16,75	201000
105184	700	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgM CONTRA O ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B, EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquimioluminescencia, quimioluminescência ou FPIA (anti HBC IgM).nnLOTE 1			23,26	16282
105185	12000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA O ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B, EM AUTOMAÇÃO TOTAL, POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquimioluminescencia, quimioluminescência ou FPIA (anti HBC total).nnLOTE 1			20,65	247800
105186	12000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA O ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B, EM AUTOMAÇÃO TOTAL, POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquimioluminescencia, quimioluminescência ou FPIA (anti HBs).n			26,45	317400

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987  
NITEROI  
21 27165800

11.249.035/0001-85

**ORÇAMENTO N°****PROCESSO DE COMPRAS N°****004702****040787**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 2

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
105187	14000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C, EM AUTOMAÇÃO TOTAL, POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquimioluminescencia, quimioluminescência ou FPIA (anti HCV).nnLOTE 1n			26,50	371000
105188	6000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A, EM AUTOMAÇÃO TOTAL, POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquimioluminescencia, quimioluminescência ou FPIA (anti HAV - IgM).nnLOTE 2n			18,90	113400
105189	2000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A, EM AUTOMAÇÃO TOTAL, POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquimioluminescencia, quimioluminescência ou FPIA (anti HAV - IgG).nnLOTE 2n			17,80	35600
105190	700	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA O ANTIGENO "e" DO VIRUS DA HEPATITE B, EM AUTOMAÇÃO TOTAL, POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquimioluminescencia, quimioluminescência ou FPIA (anti HBe).nnLOTE 2			22,00	15400
105191	700	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DO ANTÍGENO "E" DO VIRUS DA HEPATITE B RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DO ANTÍGENO 'e' DO VIRUS DA HEPATITE B EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR.METODOLOGIA :ELFA,MEIA, ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, QUIMIOLUMINESCÊNCIA OU FPIA ( HBeAg)nnLOTE 2			14,50	10150
105192	1200	TESTE 1 UNIDADES	"IMUNOGLOBULINA "" E "" SÉRICA , TOTAL P/ MÉTODO" RESUMO: IMUNOGLOBULINA E SÉRICA, TOTAL P/ MÉTODO TOTALMENTE AUTOMATIZADO.nnLOTE 3			9,24	11088
105193	10000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgM CONTRA TOXOPLASMOSE, EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquiminescência, quimioluminescência ou FPIA (toxó - IgM).nnLOTE 4			12,13	121300
105194	10000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgG			16,96	169600



ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
			CONTRA TOXOPLASMOSE, EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquiminescência, quimioluminescência ou FPIA (toxó - IgG).nnLOTE 4				
105195	8000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgM CONTRA RUBEOLA, EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquiminescência, quimioluminescência ou FPIA (Rub - IgM).nnLOTE 4n			19,46	155680
105196	8000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgG CONTRA RUBEOLA, EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquiminescência, quimioluminescência ou FPIA (Rub - IgG).nnLOTE 4			16,82	134560
105197	7000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgM CONTRA CITOMEGALOVIRUS, EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquiminescência, quimioluminescência ou FPIA (CMV - IgM).nnLOTE 4			15,00	105000
105198	7000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgG CONTRA CITOMEGALOVIRUS, EM AUTOMAÇÃO TOTAL POR METODOLOGIA: elfa, meia, eletroquiminescência, quimioluminescência ou FPIA (CMV - IgG).nnLOTE 4			15,00	105000
105199	400	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgG CONTRA VIRUS HERPES SIMPLEX, EM AUTOMAÇÃO TOTAL (HERPES - IgG).nnLOTE 4			13,27	5308
105200	400	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE ANTICORPOS DA CLASSE IgM CONTRA VIRUS HERPES SIMPLEX, EM AUTOMAÇÃO TOTAL (HERPES - IgM).nnLOTE 4			14,52	5808
105201	300	TESTE 1 UNIDADES	TESTE DE AVIDEZ PARA TOXOPLASMOSE IGG RESUMO: TESTE DE AVIDEZ PARA TOXOPLASMOSE IgGnnLOTE 5			20,00	6000
105202	2000	TESTE 1 UNIDADES	KIT PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DE ANTICORPOS ANTI TREPONE RESUMO: KIT PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DE ANTICORPOS ANTI			4,83	9660

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987  
NITERÓI  
21 27165800

11.249.035/0001-85

**ORÇAMENTO N°****PROCESSO DE COMPRAS N°****004702****040787**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 4

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
			TREPONEMA PALLIDUM POR HEMAGLUTINAÇÃO INDIRETA, EM SORO OU PLASMA, COM CONTROLES POSITIVO E NEGATIVO E DEMAIS REAGENTES NECESSÁRIOS.nnLOTE 6				
105203	4000	TESTE 1 UNIDADES	CONJUNTO DE REAGENTES PARA DETECÇÃO DE FATOR ANTI-NUCLEAR (FAN) POR RESUMO: CONJUNTO DE REAGENTES PARA DETECÇÃO ANTICORPOS, ANTIFATOR, ANTINUCLEAR (FAN) POR ENZIMAIMUNENSAIO, EM AUTOMAÇÃO.nnLOTE 7			1.986,18	7944720
<b>TOTAL GERAL</b>							<b>10.101.756,00</b>