

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 77/001.792/2026	Responsável Secretaria de Estado de Administração
Objeto REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL COMPRA DE CORRELATOS HOSPITALARES - PRIMERS E SONDAS 2026FEV01	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 01/06/2026 - 10:00	Fim Envio Propostas 18/06/2026 - 07:59	Pregoeiro Joney Guimarães Vicente Ferreira
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Item 1	0023722	Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (primer); Rendimento mínimo: 50 nanomoles; Purificação: HPLC.	1 Un.	1.000	33,79	33.790,00
Item 2	0023724	Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos FAM na 5' e BHQ-1 na 3'.	1 Fr.	8	2.357,40	18.859,20
Item 3	0023723	Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos CY5 na 5' e BHQ na 3'.	1 Fr.	2	5.310,02	10.620,04
Item 4	0023727	Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos VIC ou HEX na 5' e MGB na 3'.	1 Fr.	2	2.357,40	4.714,80
Item 5	0023725	Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos ROX na 5' e BHQ-2 na 3'.	1 Fr.	2	2.357,40	4.714,80
Item 6	0023726	Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos TexasRed na 5' e BHQ-2 na 3'.	1 Fr.	2	6.790,82	13.581,64
Item 7	0034083	Substâncias e produtos químicos - Tipo: oligonucleotídeos sintético/primer; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 20 nMol; Purificação: HPLC; Descrição: Insumo pra diagnóstico laboratorial; Nome: Reverse primer HLBr; Sequência: especificada....	1 Fr.	6	351,91	2.111,46
Item 8	0034084	Substâncias e produtos químicos - Tipo: oligonucleotídeos sintético/primer; Dados complementares: Dessalinizados; Purificação: HPLC; Descrição: Insumo pra diagnóstico laboratorial; Nome: HLBam Forward Primer; Sequência: especificada....	1 Fr.	6	327,77	1.966,62
Item 9	0034085	Substâncias e produtos químicos - Tipo: oligonucleotídeos sintético/primer; Dados complementares: Dessalinizados; Purificação: HPLC; Descrição: Insumo pra diagnóstico laboratorial; Nome: HLBas Forward Primer; Sequência: especificada...; Requisito mínimo: 10 nmol.	1 Fr.	12	132,15	1.585,80
Item 10	0034185	Substâncias e produtos químicos - Tipo: reagente; Unidade: kit para 100 reações; Descrição: Master Mix qPCR.	1 kit	11	513,78	5.651,58
Item 11	0034186	Substâncias e produtos químicos - Tipo: Sonda de hidrólise; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 05 nmol; Purificação: HPLC; Descrição: P Primer VIC BHQ1; Sequência: especificação....	1 Fr.	6	1.494,16	8.964,96
Item 12	0034237	Substâncias e produtos químicos - Tipo: Indicadores de DNA; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 10 nmol; Purificação: HPLC; Descrição: Reverse Primer: A240823-023G03; Sequência: especificada....	1 Fr.	6	231,52	1.389,12
		Substâncias e produtos químicos - Tipo: Indicadores de DNA;				

Item 13	0034238	Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 10 nmol; Purificação: HPLC; Descrição: Forward primer: A240823-023E03; Sequência: especificada....	1 Fr.	6	313,48	1.880,88
Item 14	0034239	Substâncias e produtos químicos - Tipo: Ensaio de PCR; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 10 nmol; Purificação: HPLC; Sequência: especificada....	1 Fr.	6	1.634,94	9.809,64
Item 15	0025961	Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo /primer; Sequência: 5' - ACG.CTT.AAC.AAC.CAG.ATC.AAA.GAA-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: LN34 Forward Primer 1.	1 Un.	1	655,48	655,48
Item 16	0025966	Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo /primer; Sequência: 5' - ACG.CTT.AAC.AAC.AAA.ATC.ADA.GAA.G-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: LN34 Forward Primer 2.	1 Un.	1	670,42	670,42
Item 17	0025968	Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo /primer; Sequência: 5' - CMG.GGT.AYT.TR.T.AYT.CAT.AYT.GRT.C-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: LN34 Reverse Primer.	1 Un.	1	670,42	670,42
Item 18	0025969	Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo /primer; Sequência: 5' - CGA.TGA.AGA.TCA.AGA.TCA.TTG.C-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: β -Actin Forward Primer.	1 Un.	1	625,17	625,17
Item 19	0025970	Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo /primer; Sequência: 5'-AAG.CAT.TTG.CGG.TGG.AC-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: β -Actin Reverse Primer.	1 Un.	1	231,63	231,63
Item 20	0025997	Sonda para biologia molecular - Categoria: LN34; Sequência: 5'-(FAM)AAC.ACC.YCT.ACA.ATG.GA [NFQ-MGB]-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: Sonda LN34.	und 1 Fr.	1	5.407,55	5.407,55
Item 21	0025998	Sonda para biologia molecular - Categoria: β -Actina; Sequência: 5'[VIC]-TCC.ACC.TTC.CAG.CAG.ATG.TGG.ATC.A [NFQ-MGB]-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: Sonda β -Actina.	und 1 Fr.	1	4.697,00	4.697,00