



FUNDAÇÃO
SAÚDE

PROCESSO: SEI-080007/000898/2020

INSTITUIÇÃO:	FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	CNPJ:	10.834.118/0001-79
FORNECEDOR:			
CNPJ:			IE
END:			BAIRRO:
CIDADE			CEP:
FONE:			FAX:
E-MAIL:			RESPONSÁVEL:

PRODUTOS

ITEM	CÓDIGO SIGA	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VLR UNIT.	VLR TOTAL
1	Código do Item: 6810.405.0359 ID - 161954	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 16 BASES, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: EV/RV-F: 5' AGC CTG CGT GGC KGC C		UND	2		R\$ -
2	Código do Item: 6810.405.0358 ID - 161859	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 19 BASES, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: RNP-F: 5' AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3'		UND	2		R\$ -
3	Código do Item: 6810.405.0325 ID - 161781	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 20 BASES, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: RNP-R 5` GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3`		UND	2		R\$ -
4	Código do Item: 6810.405.0326 ID - 161782	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 21 BASES, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: INFB - R: 5' CGG TGC TCT TGA CCA AAT TGG 3' (QUANT= 02) H3N2-F: 5' AAG CAT TCC YAA TGA CAA ACC 3' (QUANT= 02)		UND	4		R\$ -
5	Código do Item: 6810.405.0327 ID - 161783	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 22 BASES, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: InfA-F: 5' GAC CRA TCC TGT CAC CTC TGA C 3' (QUANT= 02) INFB-F: 5' TCC TCA AYT CAC TCT TCG AGC G 3'(QUANT= 02) HMPV-R: 5' ACT GCC GCA CAA CAT TTA GRA A 3' (QUANT= 02) Pdm-F: 5' TTG CAG TAG CAA GTG GGC ATG A 3' (QUANT= 02)		UND	8		R\$ -

6	Código do Item: 6810.405.0328 (ID - 161784)	<p>OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 23 BASES, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO</p> <p>SEQUENCIAS: PINF3-R: 5' TAC CCG AGA AAT ATT ATT TTG CC 3' (QUANT= 02)</p> <p>ADENO-R: 5' GCC ACG GTG GGG TTT CTA AAC TT 3' (QUANT= 02)</p> <p>H1N1-R: 5' AGA YGG GAC ATT CCT CAA TCC TG 3' (QUANT= 02)</p> <p>H1-R: 5' CCA TTG GTG CAT TTG AGK TGA TG 3' (QUANT= 02)</p> <p>H3N2-R: 5' ATT GCR CCR AAT ATG CCT CTA GT 3' (QUANT= 02)</p> <p>EV/RV-R: 5' GAA ACA CGG ACA CCC AAA GTA GT 3' (QUANT = 02)</p>	UND	12	R\$ -
7	Código do Item: 6810.405.0329 ID - 161785	<p>OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 24 BASES, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO</p> <p>SEQUENCIAS: INFA-R: 5' AGG GCA TTY TGG ACA AAK CGT CTA 3' (QUANT= 02)</p> <p>PDM-R: 5' TCT TGT GAG CTG GGT TTT CAT TTG 3' (QUANT= 02)</p> <p>H1-F: 5' AAC TAC TAC TGG ACT CTR CTK GAA 3' (QUANT= 02)</p> <p>RSV-F: 5' GGC AAA TAT GGA AAC ATA CGT GAA 3' (QUANT= 02)</p> <p>PINF1-R: 5' TCG GCA CCT AAG TAA TTT TGA GTT 3' (QUANT= 02)</p> <p>HMPV-F: 5' CAA GTG TGA CAT TGC TGA YCT RAA 3' (QUANT= 02)</p>	UND	12	R\$ -
8	Código do Item: 6810.405.0330 ID - 161786	<p>OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 25 BASES, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO</p> <p>SEQUENCIAS: PINF2-F: 5' GCA TTT CCA ATC TAC AGG ACT ATG A 3' (QUANT= 02)</p> <p>ADENO-F: 5' GCC CCA GTG GTC TTA CAT GCA CAT C 3' (QUANT= 02) H1N1-F: 5' GTG CTA TAA ACA CCA GCC TCC CAT T 3' (QUANT= 02)</p>	UND	6	R\$ -
9	Código do Item: 6810.405.0331 ID - 161787	<p>OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 26 BASES, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO</p> <p>SEQUENCIAS: PINF2-R: 5' ACC TCC TGG TAT AGC AGT GAC TGA AC 3'</p>	UND	2	R\$ -

10	Código do Item: 6810.405.0332 ID – 161788	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO : PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 28 BASES, 250 NMOLES, TUBO SEQUENCIAS: RSV-R: 5' TCT TTT TCT AGG ACA TTG TAY TGA ACA G 3' (QUANT=02) PINF1-F: 5' AGT TGT CAA TGT CTT AAT TCG TAT CAA T 3'(QUANT= 02) PINF3-F: 5' TGG YTC AAT CTC AAC AAC AAG ATT TAA G 3 (QUANT= 02)	UND	6	R\$	-
11	Código do Item: 6810.405.0333 ID - 161789	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 30 BASES, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: VIT-F: 5' CCT GTT ACA TCT GGG TGC TTT CCT ATA ATG 3' (QUANT= 02) VIT-R: 5' GTT GAT ARC CTG ATA TGT TCG TAT CCT CKG 3' (QUANT= 02) YAM-F: 5' CCT GTT ACA TCC GGG TGC TTY CCT ATA ATG 3'(QUANT= 02) YAM-R: 5` GTT GAT AAC CTK ATM TTT TCA TAT CCT CTG 3` (QUANT= 02)	UND	8	R\$	-
12	Código do Item: 6810.405.0334 ID - 161790	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA, PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 18 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A MGB NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: INFB-VIT 5' [FAM] TTA GAC AGC TGC CTA ACC [EQUIVALENTE A MGB] 3' (QUANT= 02) INFB-YAM 5 [FAM] TCA GGC AAC TAS CCA ATC [EQUIVALENTE A MGB] 3 (QUANT= 02)	UND	4	R\$	-
13	Código do Item: 6810.405.0336 ID - 161792	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA, PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 23 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5, MODIFICACAO INTERNA SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A ZEN E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A 3IABKFQ NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: RNP: 5' [FAM] TTC TGA CCT [EQUIVALENTE A ZEN] GAA GGC TCT GCG CG [EQUIVALENTE A 3IABKFQ 3' (QUANT= 02) EV/RV: 5' [FAM] CTC CGG CCC [EQUIVALENTE A ZEN] CTG AAT GYG GCT AA [EQUIVALENTE A 3IABKFQ] 3' (QUANT = 02)	UND	4	R\$	-

14	Código do Item: 6810.405.0337 ID - 161793	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA, PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 24 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO INTERNA SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A ZEN E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A 3IABKFQ NA EXTREMIDADE 3', CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: TCA CTG GGC ACG [EQUIVALENTE A 3IABKFQ] 3' (QUANT= 02)	UND	2	R\$ -
15	Código do Item: 6810.405.0338 ID - 161794	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA, PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 27 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO INTERNA SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A ZEN E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A 3IABKFQ NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: INFB: 5' [FAM] CCA ATT CGA [EQUIVALENTE A ZEN] GCA GCT GAA ACT GCG GTG [EQUIVALENTE A 3IABKFQ] 3' (QUANT= 02) INFAH3N2: 5' [FAM] CAG GAT CAC [EQUIVALENTE A ZEN] ATA TGG GSC CTG TCC CAG [EQUIVALENTE A 3IABKFQ] 3' (QUANT= 02) RSV: 5' [FAM] CTG TGT ATG [EQUIVALENTE A ZEN] TGG AGC CTT CGT GAA GCT [EQUIVALENTE A 3IABKFQ] 3' (QUANT= 02)	UND	6	R\$ -
16	Código do Item: 6810.405.0341 ID - 161797	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA, PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 29 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A BHQ-1 NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: HMPV: 5' [FAM] TGG CYG TYA GCT TCA GTC AAT TCA ACA GA [EQUIVALENTE A BHQ-1] 3' (QUANT= 02) ADENO: 5' [FAM] TGC ACC AGA CCC GGG CTC AGG TAC TCC GA [EQUIVALENTE A BHQ-1] 3' (QUANT= 02)	UND	4	R\$ -

17	Código do Item: 6810.405.0342 ID - 161798	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 29 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO INTERNA SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A ZEN E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A 3IABKFQ NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 nMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO Sequencias: INFAPDM: 5' [FAM] TGA ATG GGT [EQUIVALENTE A ZEN] CTA TCC CGA CCA GTG AGT AC [EQUIVALENTE A 3IABKFQ] 3' (QUANT= 02) INFAH1: 5' [FAM] TGA YCC AAA [EQUIVALENTE A ZEN] GCC CTA CTC AGT GCG AAA GC [EQUIVALENTE A 3IABKFQ] 3' (QUANT= 02)	UND	4	R\$	-
18	Código do Item: 6810.405.0360 ID - 161955	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA, PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 31 BASES, CY5 NA EXTREMIDADE 5 MODIFICACAO INTERNA SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A BHQ-1 E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A SPACER C3 NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: PINF3: 5' [CY5] CCC RTC TG-T (EQUIVALENTE A BHQ- 1) TGG ACC AGG GAT ATA CTA CAA A [EQUIVALENTE A SPACER C3] 3' (QUANT= 02)	UND	2	R\$	-
19	Código do Item: 6810.405.0344 ID - 161800	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 32 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO INTERNA SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A ZEN E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A 3IABKFQ NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: INFA H1N1: 5 [FAM] ATA CAT CCR [EQUIVALENTE A ZEN] ATC ACA ATT GGR AAA TGT CCA AA [EQUIVALENTE A 3IABKQ] 3' (QUANT= 02)	UND	2	R\$	-
20	Código do Item: 6810.405.0345 ID - 161801	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 32 BASES, EQUIVALENTE A HEX NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA INTERNA EQUIVALENTE A BHQ-1 E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A SPACER C3 NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: PINF2: 5' [HEX OU VIC] CCA TTT ACC-T (EQUIVALENTE A BHQ-1) AAG TGA TGG AAT CAA TCG CAA A [EQUIVALENTE A SPACER C3] 3' (QUANT= 02)	UND	2	R\$	-

21	Código do Item: 6810.405.0346 ID - 161802	OLIGONUCLEOTIDEO, DESCRICAO: SONDA: PESQUISA VIRUS RESPIRATORIOS, 33 BASES, FAM NA EXTREMIDADE 5 E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA INTERNA EQUIVALENTE A BHQ-1 E MODIFICACAO SEM FLUORESCENCIA EQUIVALENTE A SPACER C3 NA EXTREMIDADE 3, CONCENTRACAO: 250 NMOLES, FORMA FORNECIMENTO: TUBO SEQUENCIAS: PINF1: 5' [FAM] ATA GGC CAA AGA-T (EQUIVALENTE A BHQ-1) TGT TGT	UND	2	R\$	-
OBSERVAÇÃO						
					TOTAL:	
INSTRUÇÕES						

1. CONFIRME O RECEBIMENTO DESSE PEDIDO
2. OS MATERIAIS NÃO SERÃO RECEBIDOS FORA DAS ESPECIFICAÇÕES DESTE PEDIDO.
3. ENVIAR RESPOSTA COM CARIMBO E ASSINATURA OU PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA.

OBSERVAÇÕES SOBRE O FORNECIMENTO:

1. FORMA DE ENTREGA: A ENTREGA SERÁ PARCELADA DE ACORDO COM CRONOGRAMA A SER ELABORADO.
2. PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS CORRIDOS , A CONTAR DO RECEBIMENTO DA ORDEM DE FORNECIMENTO

Frei Caneca, 8 – Centro, Rio de Janeiro – RJ

Rua David Campista, 326 – Almojarifado – Humaitá – Rio de Janeiro – RJ

Rua Moncorvo Filho, 90 – Centro - Rio de Janeiro – RJ

Rua Dr. Luiz Palmier, 762 – Barreto – Niterói – RJ

Estrada Rio Pequeno, 656 – Taquara - Rio de Janeiro – RJ

Rua Carlos Seidl, 785 – Caju - Rio de Janeiro – RJ

Av. Gen. Osvaldo Cordeiro de Farias, 466 – Mal. Hermes - Rio de Janeiro – RJ

Pç. Coronel Assumpção, s/n – Gamboa - Rio de Janeiro – RJ

Rua Godofredo Viana, 64 – Tanque - Rio de Janeiro – RJ