



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Polícia Militar
Diretoria de Suprimentos de Saúde

TERMO DE REFERÊNCIA

LEI 10.520/2002 COMBINADO COM OS DECRETOS ESTADUAIS Nº 31.863/2002, 31.864/2002 E 46.751/2019

Este Termo de Referência tem por objeto estabelecer as condições para **AQUISIÇÃO DE REAGENTES PARA REALIZAÇÃO DE TESTES RÁPIDOS IMUNOLÓGICOS, INSUMOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE MICROBIOLOGIA MANUAL E MATERIAIS ACESSÓRIOS PARA LABORATÓRIO**, a fim de suprir as necessidades das Unidades de Saúde da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro, por um período de 12 meses, de acordo com as especificações constantes do Edital e seus Anexos.

O referido documento foi elaborado, estritamente com às informações colecionadas nos autos do Processo SEI-350108/001957/2020, em especial a **Nota Técnica Preliminar (NTP) 5267122**, confeccionada pelas MAJ PM FARM RG 89.484 JULIANA SILVA PANCINI GOULART, CAP PM FARM 89.487 ALESSANDRA AUGIMERI e CAP PM FARM RG 91.313 KAMILA CORRÊA LOUREIRO WELTE, oficiais farmacêuticos dos Laboratórios de análises Clínica da Corporação. Documento este norteador do planejamento da pretensa contratação incluindo os procedimentos relativos à intenção de registro de preços e à estimativa de quantidades a serem adquiridas, devidamente justificada e baseada em estudos técnicos preliminares. Além da NTP, outro documento também em destaque contido no processo, trata-se da **Ata da Reunião do Conselho Técnico da DGS**, o qual o Douto Conselho avaliou a necessidade da aquisição e deliberou favorável com o seguimento do processo.

I - DO OBJETO:

AQUISIÇÃO DE REAGENTES PARA REALIZAÇÃO DE TESTES RÁPIDOS IMUNOLÓGICOS, INSUMOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE MICROBIOLOGIA MANUAL E MATERIAIS ACESSÓRIOS PARA LABORATÓRIO, a fim de suprir as necessidades das Unidades de Saúde da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro, por um período de 12 meses

Por se tratar de bens comuns, a referida aquisição dar-se-á por meio de **licitação**, na modalidade **Pregão Eletrônico**, regida pela Lei 10.520/2002, pelos Decretos Estaduais nº 31.863/2002, 31.864/2002 e , subsidiariamente, pela Lei Federal nº 8.666/1993 e suas alterações posteriores.

Por estar em consonância com o art.3 do Decreto estadual 46.751/2019, que versa da adoção preferencial por SRP, nos casos enquadrados nesse artigo. O Pregão eletrônico será realizado com registro de preços PE SRP.

II – DA JUSTIFICATIVA:

A aquisição desses materiais para os cinco laboratórios da Corporação se justifica em razão da demanda de atendimentos médicos, cirúrgicos, ambulatoriais, internados e emergenciais realizados em policiais militares e seus dependentes que são beneficiários do FUSPOM (Fundo de Saúde da Polícia Militar) além das Juntas de Saúde para cursos, promoções e reformas.

Os reagentes solicitados para realização de testes rápidos são de extrema importância, tanto no atendimento ambulatorial, quanto na atenção hospitalar e no que diz respeito às urgências e emergências, pois os referidos exames não podem ser descontinuados, uma vez que auxilia o corpo clínico a alcançar diagnósticos adequados e acompanhar o tratamento dos pacientes nos diversos tipos de patologia como infecções virais (HIV, mononucleose), provas reumáticas (Fator reumatoide, ASO), sífilis, dengue. E, alguns destes testes rápidos são imprescindíveis e obrigatórios para avaliação de acidentes ocupacionais (HIV, HBsAg e HCV). Somado aos testes já existentes e que já faziam parte da rotina laboratorial das Unidades de Saúde da PMERJ, estão sendo solicitados testes rápidos para patologias que surgiram recentemente como Zika e Chikungunya que continuam acometendo nossa população, e por último, o teste rápido para pesquisa qualitativa de IgG e IgM para COVID-19.

Já os materiais de microbiologia solicitados são imprescindíveis para o controle de *Streptococcus Agalactiae* e infecções urinárias durante pré-natal das pacientes gestantes, controle de infecções bacterianas gerais e controle de infecção hospitalar com rastreamento de bactérias multirresistentes MRSA (*Staphylococcus aureus* resistente à meticilina) e VRE (*Enterococos* resistentes a Vancomicina). No que diz respeito aos meios de cultivo, antibiogramas e as provas de identificação bacterianas, os mesmos não podem ser descontinuados, uma vez que auxiliam o corpo clínico a alcançar diagnósticos adequados e acompanhar o tratamento dos pacientes nos diversos tipos de patologia como Septicemia e infecções bacterianas.

Ademais, os meios de cultura também são imprescindíveis para realização do exame de coprocultura em rotina periódica anual dos policiais militares manipuladores de alimentos lotados nos Ranchos das OPMs da Corporação de acordo com a Portaria nº 854 SELOM 2005, aditamento Boletim PM nº 165 15/10/2010, pelo risco de contaminação de infestações por helmintos, protozoários e bactérias enteropatogênicas. Os Manipuladores de alimentos devem se submeter a exames médicos e laboratoriais que avaliem suas condições de saúde antes do início de suas atividades e periodicamente segundo a Portaria do SVS/MS nº 326 de 30/07/1997, Portaria do CVS nº 06 de 1999 e RDC nº 216 de 15/09/2004.

Os materiais acessórios solicitados para aquisição nesse documento são de extrema importância para realização de vários exames. Esses insumos são utilizados para coleta de materiais biológicos (frascos coletores), confecção de esfregaços sanguíneos (lâminas e lamínulas), coloração de amostras para realização de exames hematológicos e preparo de amostras de fezes e urina para exames de parasitologia e uroanálise.

Informamos que o objeto, **AQUISIÇÃO DE REAGENTES PARA REALIZAÇÃO DE TESTES RÁPIDOS IMUNOLÓGICOS, INSUMOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE MICROBIOLOGIA MANUAL E MATERIAIS ACESSÓRIOS PARA LABORATÓRIO** do processo em epígrafe são bens de natureza comum, e esses exames são realizados em cinco Unidades de Saúde da PMERJ (HCPM, HPM/Nit, PPM/Cascadura, PPM/ São João de Meriti e PPM/ Campos dos Goytacazes). E, considerados materiais descartáveis de uso único, com padrões de eficácia, qualidade e definições objetivas através de especificações usuais no mercado.

III – OBJETO DA CONTRATAÇÃO/ESPECIFICAÇÃO:

CONSUMO DAS UNIDADES DE LABORATÓRIOS DA PMERJ PARA 12 MESES

Nº	CADASTRO SIGA	DESCRIÇÃO	UNIDADE	HCPM	HPM/ Nit	PPM/ CASCADURA	PPM/ SÃO JOÃO	PPM/ CAMPOS	TOTAL
1	(ID - 27526)	REAGENTE ESTREPTOLISINA, METODO: LATEX COM PADRAO . Obs.: kit completo contendo o teste, controle positivo e controle negativo. Apresentação com até 100 testes	Teste	600	400	250	200	300	1750
2	(ID - 62136)	ANTIGENO, DETERMINACAO: FATOR REUMATOIDE QUALITATIVO E SEMI-QUANTITATIVO, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: FR, APRESENTACAO: KIT COMPLETO Obs.: kit completo contendo o teste, controle positivo e controle negativo. Apresentação com até 100 testes	Teste	600	400	300	250	400	1950
3	(ID - 89985)	ANTIGENO, DETERMINACAO: QUALITATIVO E SEMI-QUANTITATIVO, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: WALLER ROSE, APRESENTACAO: KIT COMPLETO - 50 TESTES Obs.: kit completo contendo o teste, controle positivo e controle negativo. Apresentação com até 100 testes	Teste	500	200	200	250	250	1400
4	(ID - 75417)	ANTIGENO, DETERMINACAO: MONUCLEOSE, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: MONOTESTE, APRESENTACAO: KIT COMPLETO Obs.: kit completo contendo o teste, controle positivo e controle negativo. Apresentação com até 100 testes	Teste	500	200	0	250	150	1100
5	(ID - 21269)	ANTIGENO, DETERMINACAO: SIFILIS EM SANGUE, TECNICA: FLOCULACAO, NOME: VDRL, APRESENTACAO: TESTES	Teste	8000	3000	1500	2500	600	15600

		Obs.: kit completo contendo o teste, controle positivo e controle negativo. Apresentação com até 100 testes							
6	(ID - 26664)	TESTE HCG,METODO: IMUNOCROMOTOGRAFICO, APLICACAO: DOSAGEM HCG URINA/SORO. Apresentação com até 100 testes	Teste	2500	300	0	100	150	3050
7	(ID - 115515)	REAGENTE SIFILIS, TIPO: QUALITATIVO, METODO: IMUNOCROMATOGRAFICO, APRESENTACAO: KIT, APLICACAO: DETECCAO ANTICORPOS CONTRA ANTIGENOS DO TREPONEMA PALLIDUM. Apresentação com até 100 testes.	Teste	600	0	0	0	0	600
8	(ID - 115521)	ANTIGENO, DETERMINACAO: PARA PESQUISA DE PCR USANDO-SE PARTICULAS DE LATEX, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: PCR QUALITATIVO, APRESENTACAO: KIT COMPLETO Obs.: kit completo contendo o teste, controle positivo e controle negativo. Apresentação com até 100 testes	Teste	0	0	0	0	700	700
9	(ID - 71541)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: TESTE, ANALISE: DETECCAO DE ANTIGENOS DO VIRUS DENGUE NS1 DO CAPCIDIO VIRAL, METODO: N/D. Apresentação com até 100 testes	Teste	2000	1000	100	100	500	3700
10	(ID - 137695)	DIAGNOSTICO, KIT, IDENTIFICACAO: DENGUE, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA OS 4 SOROTIPOS DO VIRUS DA DENGUE, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, ENSAIO: METODO IMUNOCROMATOGRAFICO QUALITATIVO, AUTOMACAO: MANUAL, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SORO E PLASMA HUMANO, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA	Teste	2000	1000	100	100	300	3500

FORNECIMENTO: UNIDADE.
Apresentação com até 100 testes

11	(ID - 75414)	<p>TESTE ANTI HIV,METODO: IMUNOCROMATOGRÁFIA, COMPOSIÇÃO: ANTIGENOS RECOMBINANTES, CONSTITUÍDOS POR PROTEÍNAS DO ENVELOPE E CORE DOS VIRUS HIV1 E HIV2, TIPO: TESTE RÁPIDO, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI HIV, PESQUISA ANTI HIV: TIPO 1 (GRUPO M E O) TIPO 2</p>	Teste	1000	200	50	100	300	1600
12	(ID - 75415)	<p>TESTE HBSAG,COMPOSIÇÃO: SUPPORTO SÓLIDO SENSIBILIZADO COM ANTICORPOS ANTI-HBSAG, METODO: IMUNOCROMATOGRÁFIA; TESTE RÁPIDO, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B, EM SORO OU PLASMA HUMANO.</p>	Teste	300	200	50	50	300	900
13	(ID - 75419)	<p>TESTE ANTI HCV,COMPOSIÇÃO: ANTIGENOS RECOMBINANTES DO VIRUS DA HEPATITE C, METODO: IMUNOCROMATOGRÁFIA; TESTE RÁPIDO, APLICAÇÃO: PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-HCV ; EM SORO E PLASMA HUMANO</p>	Teste	300	200	50	50	300	900
14	(ID - 84166)	<p>SUPLEMENTO ALIMENTAR, DESCRIÇÃO: ORAL ESPECIALMENTE FORMULADA PARA CONTROLE METABÓLICO, PARA ESTADO DE TOLERANCIA ANORMAL A GLICOSE, ESPECIALMENTE PARA PESSOAS COM DIABETES. COMPOSIÇÃO: 75 G DE D-GLICOSE, ÁCIDO CÍTRICO E FLAVORIZANTE., APRESENTAÇÃO: FRASCO 300 ML</p>	Teste	2.000	200	300	150	120	2770
15	(ID -89457)	<p>PIPETA,TIPO: GRADUADA DESCARTÁVEL - VHS, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 170 MM, CALIBRAÇÃO: N/A, CAPACIDADE: 1 ML, SUBDIVISÃO: N/A</p>	Teste	8.000	1000	1000	350	300	10650

16	(ID - 90482)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL FRASCO: PLÁSTICO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADO, AFUNILADA COM DUPLA FILTRAGEM, ACESSORIO: MICRO FILTRO INTERNO, LIQUIDO CONSERVANTE FORMALINA 5 A 10% TAMPONADA	Teste	500	800	800	400	800	3300
17	(ID - 21792)	TIRA REAGENTE HOSPITALAR, TESTE: UROANALISE, FORNECIMENTO: N/A, NUMERO AREA: 10, EQUIPAMENTO: N/D	Teste	30.000	5000	5000	2500	1500	44000
18	(ID - 92759)	TESTE SANGUE OCULTO FEZES, TIPO: SEM DIETA ALIMENTAR, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, METODO: IMUNOCROMATOGRÁFICO, APLICACAO: DETECCAO SANGUE OCULTO NAS FEZES	Teste	500	200	250	300	100	1350
19	ID - 144845	CORANTE AZUL, TIPO: AZUL CRESIL BRILHANTE, ASPECTO: LIQUIDO, APLICACAO: COLORACAO SUPRA VITAL,	UN	2	2	1	0	2	7
20	ID - 28011	CORANTE PANOTICO, COMPOSICAO: CORANTE, FIXADOR, REVELADOR, APLICACAO: HEMATOLOGIA OBS.: A Unidade refere-se ao Kit contendo os três corantes panóticos com 500 ML cada.	UN	24	5	2	2	3	36
21	ID - 144848	CORANTE, TIPO: LIQUIDO DE TURK, APLICACAO: HEMATOLOGIA, ASPECTO: LIQUIDO, APRESENTACAO: FRASCO 500 ML, FORMULA MOLECULAR: CH3COOH	UN	0	1	0	0	1	2
22	(ID - 82777)	CALICE LABORATORIO, MATERIAL: POLIETILENO, MODELO: SEM BASE, CAPACIDADE: 250 ML, APLICACAO: SEDIMENTACAO	UN	100	30	40	20	0	190
23	(ID - 28520)	SUPORTE CONE SEDIMENTACAO, APLICACAO:	UN	1	1	2	1	0	5

		IMHOFF, MATERIAL: FERRO, REVESTIMENTO: PLASTICO, CAPACIDADE: 5 PC OBS.: Suporte contendo 05 (cinco) posições para cálice de sedimentação.							
24	(ID - 91813)	FILTRO EXAME PARASITOLOGICO, MATERIAL FILTRO: POLIPROPILENO, ALCA SEGURANCA: COM ALCA SEGURANCA, MATERIAL ALCA: POLIPROPILENO, UTILIZACAO: DESCARTAVEL, ENCAIXE: CALICE 125 ~ 250 ML, ACONDICIONAMENTO: 100 UN OBS.: Filtro descartável utilizado na técnica de sedimentação para análise parasitológica das fezes. ATENÇÃO: Pacote com 100 unidades	PCT	4	5	10	3	6	28
25	(ID - 78537)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADO COM TAMPA EM POLIPROPILENO, ACESSORIO: N/D OBS.: Coletor Universal de amostras biológicas, descartável, esterilizado com óxido de etileno, embalado individualmente.	UN	50.000	10000	1000	500	1600	63100
26	(ID - 89933)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL FRASCO: POLIETILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADA, ACESSORIO: ESPATULA OBS.: Cor branca ou incolor	UN	35.000	5000	6000	2000	1200	49200
27	(ID - 89929)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: COMUM, MATERIAL: PLASTICO, DIMENSAO: 83 MM X 31 MM, BORDA: CONCAVA, ESPESSURA: 1,7MM OBS.: Lâmina para contagem de sedimento urinários com 10 poços para leitura, feita em PMMA	UN	600	200	350	350	200	1700
28	(ID - 60742)	COLETOR URINA, TAMANHO: INFANTIL, CAPACIDADE: 100ML, GRADUACAO 10/10ML, MODELO: UNISSEX, CORDAO: N/D, FORMATO ORIFICIO: OVAL.	UN	1.000	200	20	50	100	1370

29	(ID - 62705)	TUBO CENTRIFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 10 mL, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: N/D OBS.: Tubo para realização de exames de urinálise.	UN	1.000	300	200	220	100	1820
30	ID - 121971	FRASCO COLETOR AMOSTRAS,TRATAMENTO: NAO ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: AMBAR, CAPACIDADE: 2000 ML - GRADUADO, MODELO TAMPA: ROSCADO COM TAMPA EM POLIPROPILENO, ACESSORIO: TAMPA EM POLIPROPILENO	UN	3.000	20	300	00	20	3340
31	(ID - 89832)	LAMINULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 24 MM, ESPESSURA: 0,17 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 100 unidades	CX	250	100	5	5	0	370
32	(ID - 89853)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: LISA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 26 X 76 MM, BORDA: FOSCA, LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 50 unidades	UN	12.000	3600	1000	1000	0	15620
33	(ID - 89874)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: LISA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 26 X 76 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 50 unidades	CX	250	50	10	10	0	320
34	(ID - 27273)	LAPIS DERMOGRAFICO, MATERIAL CORPO: MADEIRA	UN	50	10	20	10	10	100
35	(ID - 93059)	MICROTUBO ENSAIO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: GRADUADO, TAMPA: COM TAMPA, ESTERILIZACAO: AUTOCLAVE, MATERIAL: POLIPROPILENO TRANSPARENTE, FORNECIMENTO: PACOTE	UN	2.000	1000	200	200	1000	4400

36	(ID - 93092)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 5 ML, MODELO PIPETA: ADAPTAVEL AUTOMATICA OU SEMI-AUTOMATICA	UN	0	0	0	0	1000	1000
37	(ID - 89863)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, AMARELA, CAPACIDADE: 0 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL OBS.: Pacote 1000 UNIDADES	PCT	20	10	2	0	0	32
38	(ID - 89860)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, AZUL, CAPACIDADE: 200 µL A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL OBS.: Pacote 1000 UNIDADES	PCT	0	0	1	1	0	2
39	(ID - 121646)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 80 ML, MODELO TAMPA: SEM TAMPA (TIPO BECKER), ACESSORIO: TUBO CONICO 12 ML COM TAMPA DE PRESSAO	UN	10.000	0	0	0	0	10000
40	(ID -141026)	OLEO MINERAL LABORATORIO, ASPECTO FISICO: LIQUIDO INCOLOR VISCOSO, COMPOSICAO: HIDROCARBONETOS, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO	UN	2	1	1	1	2	7
41	(ID - 143249)	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: ALCOOL ISOPROPILICO, PUREZA: 99,5%, FORMULA MOLECULAR: CH3CHOHCH3, ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 0,79 g/mL, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: LITRO	UN	1	1	1	1	3	7
42	(ID - 138525)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: FRASCO, ANALISE: SOLUCAO	UN	0	1	0	0	1	2

		LIQUIDA DE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD MODIFICADA, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO/ BIOLOGIA MOLECULAR, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO COM 1000 ML							
43	(ID - 138418)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: FRASCO, ANALISE: SOLUCOES LIQUIDAS DE AZUR-EOSINA-AZUL DE METILENO EM SOLUCAO SEGUNDO GIEMSA, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO/BIOLOGIA MOLECULAR, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO	UN	0	1	0	0	1	2
44	(ID-84941)	PIPETA TIPO PASTEUR, MATERIAL: POLIETILENO ESCALA: 0,5ML, CALIBRAÇÃO: N/A, CAPACIDADE: 3ML.	UN	36.000	0	0	0	300	36300
45	(ID-84939)	TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLASTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 5 ML, GRADUADO: N/A, DIAMETRO: 12MM, ACESSORIO: N/A , COMPRIMENTO:75MM	UN	120.000	0	0	0	1000	121000
46	(ID - 90082)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, ANALISE: HIV, METODO: WESTERN BLOT	Teste	200	0	0	0	0	200
47	ID - 89877	MEIO CULTURA, PH FINAL: N/A, NOME COMERCIAL: RUGAI COM LISINA, APLICACAO: IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIAS CONTENDO AGAR INCLINADO,	UN	0	0	0	0	200	200
48	ID - 140433	REATIVO DE KOVACS, APLICACAO: MICROBIOLOGIA, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO	UN	0	0	0	0	6	6
49	ID - 26516	REAGENTE OXIDASE, APRESENTACAO: TIRA, COMPOSICAO: BASE DIHYDROCHLORIDE, N N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE, APLICACAO: MICROBIOLOGIA	UN	0	0	0	0	120	120

50	ID - 89800	AGAR,NOME: AGAR SABOURAUD DEXTROSADO, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	200	0	0	0	60	260
51	ID - 52710	AGAR,NOME: AGAR SS, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	1.000	0	0	0	160	1160
52	ID - 52715	AGAR,NOME: AGAR MANITA, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	7.000	0	0	0	800	7800
53	ID - 121641	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CALDO TODD HEWITT, APLICACAO: RECUPERACAO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE, FORNECIMENTO: TUBO	UN	1200	0	0	0	40	1240
54	ID - 90661	MEIO CULTURA, PH FINAL: N/A, NOME COMERCIAL: API 20 E, APLICACAO: IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIAS, FORNECIMENTO: KIT COMPLETO	UN	0	0	0	0	160	160
55	ID - 121638	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: ISOLAMENTO E DIFERENCIACAO DE ESTAFILOCOCCOS MRSA, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	2000	0	0	0	0	2000
56	ID - 121640	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: ISOLAMENTO E IDENTIFICACAO DE ENTEROCOCCUS SPP, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	2000	0	0	0	60	2060
57	ID - 121642	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: IDENTIFICACAO E DIFERENCIACAO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	1200	0	0	0	40	1240

58	ID - 52739	CALDO TIOGLICOLATO, APLICACAO: COM INDICADOR EM TUBOS	UN	0	0	0	0	60	60
59	ID - 52714	AGAR, NOME: CALDO BHI, APRESENTACAO: TUBO 13 X 100 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	1500	0	0	0	80	1580
60	ID - 52612	AGAR, NOME: AGAR CLED, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	8000	0	0	0	800	8800
61	ID - 89845	AGAR, NOME: AGAR MUELLER HINTON, APRESENTACAO: PLACA PETRI 150 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	1000	0	0	0	300	1300
62	ID - 18966	AGAR, NOME: AGAR MACCONCKEY, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	7000	0	0	0	800	7800
63	ID - 89846	AGAR, NOME: AGAR MUELLER HINTON, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	800	0	0	0	0	800
64	ID - 19017	AGAR, NOME: AGAR SANGUE DE CARNEIRO, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: SANGUE CARNEIRO 5%	UN	8000	0	0	0	200	8200
65	(ID - 121645)	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: INDICADOR BIOLÓGICO, APLICACAO: ESTERILIZACAO VAPOR, COMPOSICAO: AMPOLAS COMPOSTO POR TIRA DE PAPEL CONTENDO GEOBACILOS STEARTHERMOPHILUS, GERACAO: N/A, TEMPO RESPOSTA: 24H, IDENTIFICACAO FLUORESCENCIA: COM INDICADOR, CERTIFICADO: N/A	UN	360	0	0	0	40	400

66	ID - 89844	AGAR,NOME: AGAR CHOCOLATE, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	4000	0	0	0	40	4040
67	ID - 122392	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: TEAGUE AGAR EOSINA AZUL DE METILENO EMB, APLICACAO: ISOLAMENTO E DIFERENCIAÇÃO PRESUNTIVA DE ENTEROBACTERIAS, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	0	0	0	0	400	400
68	(ID - 90379)	SWAB,DESCRICAO: HASTE PLASTICA COM MEIO STUART, APLICACAO: COLETA DE AMOSTRAS OBS: swab plástico estéril com meio sem carvão	UN	15000	0	0	0	100	15100
69	(ID - 22894)	ALCA MICROBIOLOGICA,MODELO: CALIBRADA, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRATAMENTO: ESTERIL, VOLUME: 10 µL, COR: N/D Obs: alça descartável EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UN	30000	0	0	0	1500	31500
70	(ID - 22893)	ALCA MICROBIOLOGICA,MODELO: CALIBRADA, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRATAMENTO: ESTERIL, VOLUME: 1 µL, COR: N/D Obs: alça descartável EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UN	30000	0	0	0	2000	32000
71	(ID - 54236)	FITA ADESIVA AUTOCLAVE,COMPOSICAO: INDICADOR QUIMICO DE ESTERILIZACAO A VAPOR, TAMANHO: 19 MM X 30 M, APRESENTACAO: ROLO	UN	400	0	0	0	24	424
72	(ID - 76524)	SACO DESCARTAVEL AUTOCLAVE,CAPACIDADE: 60 L, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TEMPERATURA MAXIMA: 121°C, FECHAMENTO: N/D OBS.: fornecimento pacote com 10 unidades	PCT	80	0	0	0	6	86
73	(ID - 63099)	SWAB,DESCRICAO: SECO COM PONTA DE RAYON, APLICACAO: DIAGNOSTICO	UN	15.000	200	0	0	100	15300

		LABORATORIAL OBS: haste flexível longa, alginatado, estéril							
74	(ID - 162467)	Reagente preparado, apresentação teste rápido, análise: detecção qualitativa dos anticorpos IGG e IGM para COVID-19 em sangue total, soro e ou plasma com auxílio a diagnóstico de infecções primárias e secundárias. Método: imunoenensaio cromatográfico rápido, forma de fornecimento: unidade. OBS.: o kit deve expressar de forma isolada os resultados de detecção dos anticorpos IgG e IgM, e não na mesma linha teste. OBS: teste com controle.	UN	5700	5000	5000	5000	1200	21900
75	(ID - 163433)	DIAGNOSTICO, KIT,IDENTIFICACAO: CHIKUNGUNYA, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA VIRUS CHIKUNGUNYA, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, ENSAIO: ENSAIO IMUNOCROMATOGRAFICO, AUTOMACAO: NAO AUTOMATIZADO, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SORO, PLASMA HUMANO OU SANGUE TOTAL, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	UN	300	300	100	200	300	1200
76	(ID - 163418)	DIAGNOSTICO, KIT,IDENTIFICACAO: ZIKA, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA ZIKA VIRUS, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, ENSAIO: ENSAIO IMUNOCROMATOGRAFICO, AUTOMACAO: N/A, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA HUMANO, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	UN	300	300	100	200	300	1200

OBTERVAÇÕES GERAIS

O fornecedor deverá trocar todo e qualquer insumo que, no decorrer do prazo de validade, sob acondicionamento adequado, apresente perda da reatividade ou outra alteração que comprometa o desempenho exigido pelo Controle de Qualidade. A troca deverá ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias a contar da data da solicitação formal.

Todos os produtos devem ser entregues em embalagens originais e lacradas.

IV – MEMÓRIA DE CÁLCULO

Para fins de memória de cálculo foi considerado o estudo do consumo médio mensal dos Laboratórios de Análises Clínicas da PMERJ, pertencentes às seguintes unidades de saúde: HCPM, HPM/Nit, PPM/CASCADURA, PPM/SÃO JOÃO DE MERITI, PPM/CAMPOS DOS GOYTACAZES.

O estudo de consumo dos insumos solicitados neste termo baseou-se na estatística de cada Unidade, considerando-se o número de exames realizados pelos laboratórios supracitados, avaliado através de contagem de requisições médicas e quantitativo de material empenhado nos anos anteriores, estatísticas emitidas pelo Sistema de Laboratório (Hospub) e livro de registro de pacientes e exames. Tendo sido também considerado o gasto inerente às calibrações e controles de qualidade necessários e obrigatórios à execução dos processos analíticos, conforme preconiza a RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC N°. 302, de 13 de outubro de 2005, que dispõe sobre regulamento técnico para funcionamento de laboratórios Clínicos.

É imperioso considerar que além da rotina normal de atendimento das unidades, contribuem para o aumento da demanda diária de exames: as juntas de inspeção de saúde para cursos, reformas, rancho, avaliação periódica dos profissionais de saúde pela Diretoria Geral de Saúde (DGS) e a ocorrência de epidemias.

Essa metodologia empregada para a definição dos quantitativos dos produtos também lança mão da série histórica de consumo via consumo médio mensal (CMM), principal variável de decisão, conforme o cálculo constante no item 7.6 da Instrução Normativa n° 205, de 08 de abril de 1988.

Para os itens constantes nessa Nota Técnica Preliminar, o quantitativo estimado foi considerado como consumo médio mensal (CMM) para as 05 (cinco) unidades HCPM, HPM/Nit, PPM/CASCADURA, PPM/SÃO JOÃO DE MERITI, PPM/CAMPOS DOS GOYTACAZES, e o quantitativo de consumo anual total (CAT) foi estimado como sendo a soma do CMM das 05 unidades multiplicado por 12 (12 meses ao ano).

CAT = {CMM (HCPM) + CMM (HPMNit) + CMM (Cascadura) + CMM (São João de Meriti) + CMM (Campos)} x 12

Para garantir que não haverá falta de estoque, caso haja algum eventual aumento de consumo ou que haja atraso nos prazos de fornecimento estabelecidos, é necessária a adoção de uma política de manutenção de estoques de segurança (Instrução Normativa n° 205, de 08 de abril de 1988).

Cabe salientar que desde março de 2020 até o fechamento desta Nota Técnica Preliminar, a PMERJ encontra-se numa situação totalmente inusitada, assim como todo o mundo. Devido à pandemia pelo vírus Sars-CoV-2, a rotina das Unidades de Saúde da PMERJ, inclusive a laboratorial, foi totalmente modificada e adaptada para que todos os esforços fossem direcionados ao controle e tratamento do COVID-19. Logo, a maioria dos atendimentos ambulatoriais foram suspensos e novos atendimentos foram criados (Triagem para COVID-19), o que impactou diretamente na realização dos exames laboratoriais, resultando no aumento do consumo de alguns itens e redução de outros.

CONSUMO MÉDIO MENSAL (CMM) DOS LABORATÓRIOS DA PMERJ

Nº	CADASTRO SIGA	DESCRIÇÃO	UNIDADE	HCPM	HPM/ Nit	PPM/ CASCADURA	PPM/ SÃO JOÃO	PPM/CAMPOS
1	(ID - 27526)	REAGENTE ESTREPTOLISINA, METODO: LATEX COM PADRAO	Teste	50	30	20	15	25
2	(ID - 62136)	ANTIGENO, DETERMINACAO: FATOR REUMATOIDE QUALITATIVO E SEMI-QUANTITATIVO, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO,	Teste	50	30	20	15	30

NOME: FR, APRESENTACAO:
KIT COMPLETO

3	(ID - 89985)	ANTIGENO,DETERMINACAO: QUALITATIVO E SEMI- QUANTITATIVO, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: WALLER ROSE, APRESENTACAO: KIT COMPLETO - 50 TESTES	Teste	42	15	15	15	20
4	(ID - 75417)	ANTIGENO,DETERMINACAO: MONUCLEOSE, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: MONOTESTE, APRESENTACAO: KIT COMPLETO	Teste	42	15	0	15	10
5	(ID - 21269)	ANTIGENO,DETERMINACAO: SIFILIS EM SANGUE, TECNICA: FLOCULACAO, NOME: VDRL, APRESENTACAO: TESTES	Teste	667	250	100	180	45
6	(ID - 26664)	TESTE HCG,METODO: IMUNOCROMOTOGRAFICO, APLICACAO: DOSAGEM HCG URINA/SORO	Teste	208	20	0	5	10
7	(ID - 115515)	REAGENTE SIFILIS,TIPO: QUALITATIVO, METODO: IMUNOCROMATOGRAFICO, APRESENTACAO: KIT, APLICACAO: DETECCAO ANTICORPOS CONTRA ANTIGENOS DO TREPONEMA PALLIDUM	Teste	50	0	0	0	0
8	(ID - 115521)	ANTIGENO,DETERMINACAO: PARA PESQUISA DE PCR USANDO-SE PARTICULAS DE LATEX, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: PCR QUALITATIVO, APRESENTACAO: KIT COMPLETO	Teste	0	0	0	0	45
9	(ID - 71541)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: TESTE, ANALISE: DETECCAO DE ANTIGENOS DO VIRUS DENGUE NS1 DO CAPCIDIO VIRAL, METODO: N/D.	Teste	167	80	10	10	40
10	(ID - 137695)	DIAGNOSTICO, KIT,IDENTIFICACAO: DENGUE, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOSANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA OS 4	Teste	167	80	10	10	30

		SOROTIPOS DO VIRUS DA DENGUE, METODO: IMUNOCROMATOGRRAFIA, ENSAIO: METODO IMUNOCROMATOGRAFICO QUALITATIVO, AUTOMACAO: MANUAL, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SORO E PLASMA HUMANO, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE						
11	(ID - 75414)	TESTE ANTI HIV,METODO: IMUNOCROMATOGRRAFIA, COMPOSICAO: ANTIGENOS RECOMBINANTES, CONSTITUIDOS POR PROTEINAS DO ENVELOPE E CORE DOS VIRUS HIV1 E HIV2, TIPO: TESTE RAPIDO, APLICACAO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI HIV, PESQUISA ANTI HIV: TIPO 1 (GRUPO M E O) TIPO 2	Teste	83	17	2	2	20
12	(ID - 75415)	TESTE HBSAG,COMPOSICAO: SUPORTE SOLIDO SENSIBILIZADO COM ANTICORPOS ANTI-HBSAG, METODO: IMUNOCROMATOGRRAFIA; TESTE RAPIDO, APLICACAO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B, EM SORO OU PLASMA HUMANO.	Teste	25	17	2	2	20
13	(ID - 75419)	TESTE ANTI HCV,COMPOSICAO: ANTIGENOS RECOMBINANTES DO VIRUS DA HEPATITE C, METODO: IMUNOCROMATOGRRAFIA; TESTE RAPIDO, APLICACAO: PARA DETECCAO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-HCV ; EM SORO E PLASMA HUMANO	Teste	25	17	2	2	20
14	(ID - 84166)	SUPLEMENTO ALIMENTAR, DESCRICAO: ORAL ESPECIALMENTE FORMULADA PARA CONTROLE METABOLICO, PARA ESTADO DE TOLERANCIA ANORMAL A GLICOSE, ESPECIALMENTE	Teste	167	17	20	12	8

		PARA PESSOAS COM DIABETES. COMPOSICAO: 75 G DE D-GLICOSE, ACIDO CITRICO E FLAVORIZANTE., APRESENTACAO: FRASCO 300 ML						
15	(ID - 89457)	PIPETA, TIPO: GRADUADA DESCARTAVEL - VHS, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 170 MM, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 1 ML, SUBDIVISAO: N/A	Teste	667	83	70	25	21
16	(ID - 90482)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL FRASCO: PLÁSTICO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADO, AFUNILADA COM DUPLA FILTRAGEM, ACESSORIO: MICRO FILTRO INTERNO, LIQUIDO CONSERVANTE FORMALINA 5 A 10% TAMPONADA	Teste	42	65	30	25	67
17	(ID - 21792)	TIRA REAGENTE HOSPITALAR, TESTE: UROANALISE, FORNECIMENTO: N/A, NUMERO AREA: 10, EQUIPAMENTO: N/D	Teste	2.500	417	400	200	125
18	(ID - 92759)	TESTE SANGUE OCULTO FEZES, TIPO: SEM DIETA ALIMENTAR, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, METODO: IMUNOCROMATOGRAFICO, APLICACAO: DETECCAO SANGUE OCULTO NAS FEZES	Teste	42	17	13	10	8
19	ID - 144845	CORANTE AZUL, TIPO: AZUL CRESIL BRILHANTE, ASPECTO: LIQUIDO, APLICACAO: COLORACAO SUPRA VITAL,	UN	0	0,17	0	0	0,2
20	ID - 28011	CORANTE PANOTICO, COMPOSICAO: CORANTE, FIXADOR, REVELADOR, APLICACAO: HEMATOLOGIA OBS.: A Unidade refere-se ao Kit contendo os três corantes panóticos com 500 ML cada.	UN	2	0,42	0	1,0	0,3
21	ID - 144848	CORANTE, TIPO: LIQUIDO DE TURK, APLICACAO:	UN	0	0,08	0,00	0,00	0,1

		HEMATOLOGIA, ASPECTO: LIQUIDO, APRESENTACAO: FRASCO 500 ML, FORMULA MOLECULAR: CH3COOH						
22	(ID - 82777)	CALICE LABORATORIO, MATERIAL: POLIETILENO, MODELO: SEM BASE, CAPACIDADE: 250 ML, APLICACAO: SEDIMENTACAO	UN	8	3	3	1	5
23	(ID - 28520)	SUPORTE CONE SEDIMENTACAO, APLICACAO: IMHOFF, MATERIAL: FERRO, REVESTIMENTO: PLASTICO, CAPACIDADE: 5 PC OBS.: Suporte contendo 05 (cinco) posições para cálice de sedimentação.	UN	1	1	0	0	0
24	(ID - 91813)	FILTRO EXAME PARASITOLOGICO, MATERIAL FILTRO: POLIPROPILENO, ALCA SEGURANCA: COM ALCA SEGURANCA, MATERIAL ALCA: POLIPROPILENO, UTILIZACAO: DESCARTAVEL, ENCAIXE: CALICE 125 ~ 250 ML, ACONDICIONAMENTO: 100 UN OBS.: Filtro descartável utilizado na técnica de sedimentação para análise parasitológica das fezes. ATENÇÃO: Pacote com 100 unidades	PCT	0,33	0,40	1	0,00	1,3
25	(ID - 78537)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADO COM TAMPA EM POLIPROPILENO, ACESSORIO: N/D OBS.: Coletor Universal de amostras biológicas, descartável, esterilizado com óxido de etileno, embalado individualmente.	UN	4.167	833	50	30	135
26	(ID - 89933)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL FRASCO: POLIETILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADA, ACESSORIO: ESPATULA OBS.: Cor branca ou incolor	UN	2.916	417	400	150	100
27	(ID - 89929)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO:	UN	4	17	30	180	17

		COMUM, MATERIAL: PLASTICO, DIMENSAO: 83 MM X 31 MM, BORDA: CONCAVA, ESPESSURA: 1,7MM OBS.: Lâmina para contagem de sedimento urinários com 10 poços para leitura, feita em PMMA							
28	(ID - 60742)	COLETOR URINA, TAMANHO: INFANTIL, CAPACIDADE: 100ML, GRADUACAO 10/10ML, MODELO: UNISSEX, CORDAO: N/D, FORMATO ORIFICIO: OVAL.	UN	83	17	3		3	17
29	(ID - 62705)	TUBO CENTRIFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 10 mL, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: N/D OBS.: Tubo para realização de exames de urinálise.	UN	83	25	10		10	17
30	ID - 121971	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: AMBAR, CAPACIDADE: 2000 ML - GRADUADO, MODELO TAMPA: ROSCADO COM TAMPA EM POLIPROPILENO, ACESSORIO: TAMPA EM POLIPROPILENO	UN	250	2	10		10	2
31	(ID - 89832)	LAMINULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 24 MM, ESPESSURA: 0,17 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 100 unidades	CX	250	10	1		1	0,5
32	(ID - 89853)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: LISA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 26 X 76 MM, BORDA: FOSCA, LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 50 unidades	UN	12.000	300	80		3	1
33	(ID - 89874)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: LISA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 26 X 76 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 50 unidades	CX	20	4	2		2	2
34	(ID - 27273)	LAPIS	UN	4	1	4		3	0,5

DERMOGRAFICO,MATERIAL
CORPO: MADEIRA

35	(ID - 93059)	MICROTUBO ENSAIO,CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: GRADUADO, TAMPA: COM TAMPA, ESTERILIZACAO: AUTOCLAVE, MATERIAL: POLIPROPILENO TRANSPARENTE, FORNECIMENTO: PACOTE	UN	167	80	0	0	1
36	(ID - 93092)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 5 ML, MODELO PIPETA: ADAPTAVEL AUTOMATICA OU SEMI- AUTOMATICA	UN	0	0	0	0	1
37	(ID - 89863)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, AMARELA, CAPACIDADE: 0 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL OBS.: Pacote 1000 UNIDADES	PCT	2	1	0	0,00	1
38	(ID - 89860)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, AZUL, CAPACIDADE: 200 µL A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL OBS.: Pacote 1000 UNIDADES	PCT	0	0	0	0,00	1
39	(ID - 121646)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 80 ML, MODELO TAMPA: SEM TAMPA (TIPO BECKER), ACESSORIO: TUBO CONICO 12 ML COM TAMPA DE PRESSAO	UN	833	0	0	0,00	0
40	(ID -141026)	OLEO MINERAL LABORATORIO, ASPECTO FISICO: LIQUIDO INCOLOR VISCOSO, COMPOSICAO: HIDROCARBONETOS, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO	UN	0,20	0,08	0	0,00	0,20
41	(ID - 143249)	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO	UN	0,08	0,08	0	0	0,30

		QUIMICA: ALCOOL ISOPROPILICO, PUREZA: 99,5%, FORMULA MOLECULAR: CH3CHOHCH3, ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 0,79 g/mL, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: LITRO						
42	(ID - 138525)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: FRASCO, ANALISE: SOLUCAO LIQUIDA DE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD MODIFICADA, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO/ BIOLOGIA MOLECULAR, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO COM 1000 ML	UN	0	0,08	0	0	0
43	(ID - 138418)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: FRASCO, ANALISE: SOLUCOES LIQUIDAS DE AZUR-EOSINA-AZUL DE METILENO EM SOLUCAO SEGUNDO GIEMSA, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO/BIOLOGIA MOLECULAR, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO	UN	0	0,08	0	0	0
44	(ID-84941)	PIPETA TIPO PASTEUR, MATERIAL: POLIETILENO ESCALA: 0,5ML, CALIBRAÇÃO: N/A, CAPACIDADE: 3ML.	UN	3.000	0	0	0	20
45	(ID-84939)	TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLASTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 5 ML, GRADUADO: N/A, DIAMETRO: 12MM, ACESSORIO: N/A , COMPRIMENTO:75MM	UN	10.000	0	0	0	100
46	(ID - 90082)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, ANALISE: HIV, METODO: WESTERN BLOT	teste	17	0	0	0	0
47	ID - 89877	MEIO CULTURA, PH FINAL: N/A, NOME COMERCIAL: RUGAI COM LISINA, APLICACAO: IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIAS CONTENDO AGAR INCLINADO,	UN	0	0	0	0	20
48	ID - 140433	REATIVO DE	UN	0	0	0	0	0,5

		KOVACS, APLICACAO: MICROBIOLOGIA, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO						
49	ID - 26516	REAGENTE OXIDASE, APRESENTACAO: TIRA, COMPOSICAO: BASE DIHYDROCHLORIDE, N N- DIMETHYL-P- PHENYLENEDIAMINE, APLICACAO: MICROBIOLOGIA	UN	0	0	0	0	10
50	ID - 89800	AGAR, NOME: AGAR SABOURAUD DEXTROSADO, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	17	0	0	0	5
51	ID - 52710	AGAR, NOME: AGAR SS, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	83	0	0	0	10
52	ID - 52715	AGAR, NOME: AGAR MANITA, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	583	0	0	0	66,7
53	ID - 121641	MEIO CULTURA, PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CALDO TODD HEWITT, APLICACAO: RECUPERACAO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE, FORNECIMENTO: TUBO	UN	100	0	0	0	4,2
54	ID - 90661	MEIO CULTURA, PH FINAL: N/A, NOME COMERCIAL: API 20 E, APLICACAO: IDENTIFICACAO DE ENTEROBACTERIAS, FORNECIMENTO: KIT COMPLETO	UN	0	0	0	0	10
55	ID - 121638	MEIO CULTURA, PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: ISOLAMENTO E DIFERENCIACAO DE ESTAFILOCOCCOS MRSA, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	167	0	0	0	0
56	ID - 121640	MEIO CULTURA, PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: ISOLAMENTO E	UN	167	0	0	0	5

		IDENTIFICACAO DE ENTEROCOCCUS SPP, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM						
		MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: IDENTIFICACAO E DIFERENCIACAO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM						
57	ID - 121642	DIFERENCIACAO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	100	0	0	0	3,3
58	ID - 52739	CALDO TIOGLICOLATO,APLICACAO: COM INDICADOR EM TUBOS	UN	0	0	0	0	8,3
59	ID - 52714	AGAR,NOME: CALDO BHI, APRESENTACAO: TUBO 13 X 100 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	125	0	0	0	8,3
60	ID - 52612	AGAR,NOME: AGAR CLED, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	667	0	0	0	66,7
61	ID - 89845	AGAR,NOME: AGAR MUELLER HINTON, APRESENTACAO: PLACA PETRI 150 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	83	0	0	0	33,3
62	ID - 18966	AGAR,NOME: AGAR MACCONCKEY, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	583	0	0	0	66,7
63	ID - 89846	AGAR,NOME: AGAR MUELLER HINTON, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	67	0	0	0	0
64	ID - 19017	AGAR,NOME: AGAR SANGUE DE CARNEIRO, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: SANGUE CARNEIRO 5%	UN	667	0	0	0	33,3
65	(ID -	INDICADOR BIOLOGICO,	UN	5	0	0	0	0

121645)	TIPO: INDICADOR BIOLOGICO, APLICACAO: ESTERILIZACAO VAPOR, COMPOSICAO: AMPOLAS COMPOSTO POR TIRA DE PAPEL CONTENDO GEOBACIOS STEAROTHERMOPHILUS, GERACAO: N/A, TEMPO RESPOSTA: 24H, IDENTIFICACAO FLUORESCENCIA: COM INDICADOR, CERTIFICADO: N/A							
66 ID - 89844	AGAR,NOME: AGAR CHOCOLATE, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	334	0	0	0	5	
67 ID - 122392	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: TEAGUE AGAR EOSINA AZUL DE METILENO EMB, APLICACAO: ISOLAMENTO E DIFERENCIAÇÃO PRESUNTIVA DE ENTEROBACTERIAS, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	0	0	0	0	33,3	
68 (ID - 90379)	SWAB,DESCRICAO: HASTE PLASTICA COM MEIO STUART, APLICACAO: COLETA DE AMOSTRAS OBS: swab plástico estéril com meio sem carvão	UN	1250	0	0	0	8,3	
69 (ID - 22894)	ALCA MICROBIOLOGICA,MODELO: CALIBRADA, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRATAMENTO: ESTERIL, VOLUME: 10 µL, COR: N/D Obs: alça descartável EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UN	2500	0	0	0	83,3	
70 (ID - 22893)	ALCA MICROBIOLOGICA,MODELO: CALIBRADA, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRATAMENTO: ESTERIL, VOLUME: 1 µL, COR: N/D Obs: alça descartável EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UN	2500	0	0	0	166,7	
71 (ID - 54236)	FITA ADESIVA AUTOCLAVE,COMPOSICAO: INDICADOR QUIMICO DE ESTERILIZACAO A VAPOR,	UN	33	0	0	0	2	

TAMANHO: 19 MM X 30 M,
APRESENTACAO: ROLO

72	(ID - 76524)	SACO DESCARTAVEL AUTOCLAVE,CAPACIDADE: 60 L, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TEMPERATURA MAXIMA: 121°C, FECHAMENTO: N/D OBS.: fornecimento pacote com 10 unidades	PCT	7	0	0	0	0,5
73	(ID - 63099)	SWAB,DESCRICAO: SECO COM PONTA DE RAYON, APLICACAO: DIAGNOSTICO LABORATORIAL OBS: haste flexível longa, alginatado, estéril	UN	1.250	0	0	0	8,3
74	(ID - 162467)	Reagente preparado, apresentação teste rápido, análise: detecção qualitativa dos anticorpos IGG e IGM para COVID-19 em sangue total, soro e ou plasma com auxílio a diagnóstico de infecções primárias e secundárias. Método: imunoenensaio cromatográfico rápido, forma de fornecimento: unidade. OBS.: o kit deve expressar de forma isolada os resultados de detecção dos anticorpos IgG e IgM, e não na mesma linha teste.	Unidade	380	520	500	650	8,3
75	(ID - 163433)	DIAGNOSTICO, KIT,IDENTIFICACAO: CHIKUNGUNYA, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA VIRUS CHIKUNGUNYA, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, ENSAIO: ENSAIO IMUNOCROMATOGRAFICO, AUTOMACAO: NAO AUTOMATIZADO, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SORO, PLASMA HUMANO OU SANGUE TOTAL, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	UN	25	0	0	0	25
76	(ID - 163418)	DIAGNOSTICO, KIT,IDENTIFICACAO: ZIKA, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA ZIKA VIRUS, METODO:	UN	25	0	0	0	0

IMUNOCROMATOGRAFIA,
 ENSAIO: ENSAIO
 IMUNOCROMATOGRAFICO,
 AUTOMACAO: N/A,
 MATERIAL
 BIOLOGICO/AMOSTRA:
 SANGUE TOTAL, SORO OU
 PLASMA HUMANO,
 DETERMINACAO: TESTE
 QUALITATIVO,
 PADROES/CONTROLES:
 CONTROLE DO TESTE,
 CAPACIDADE: TESTE,
 ACESSORIOS:
 TAMPAO/DILUENTE (SE
 APLICAVEL), FORMA
 FORNECIMENTO: UNIDADE

V – ESTOQUE

ESTOQUE DOS LABORATÓRIOS DA PMERJ NO MÊS DE MAIO/20

Nº	CADASTRO SIGA	DESCRIÇÃO	UNIDADE	HCPM	HPM/ Nit	PPM/ CASCADURA	PPM/ SÃO JOÃO	PPM/CAMPOS
1	(ID - 27526)	REAGENTE ESTREPTOLISINA, METODO: LATEX COM PADRAO	Teste	100	100	50	50	0
2	(ID - 62136)	ANTIGENO, DETERMINACAO: FATOR REUMATOIDE QUALITATIVO E SEMI- QUANTITATIVO, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: FR, APRESENTACAO: KIT COMPLETO	Teste	100	0	0	60	0
3	(ID - 89985)	ANTIGENO, DETERMINACAO: QUALITATIVO E SEMI- QUANTITATIVO, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: WALLER ROSE, APRESENTACAO: KIT COMPLETO - 50 TESTES	Teste	0	0	50	50	0
4	(ID - 75417)	ANTIGENO, DETERMINACAO: MONUCLEOSE, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: MONOTESTE, APRESENTACAO: KIT COMPLETO	Teste	400	0	0	60	0
5	(ID - 21269)	ANTIGENO, DETERMINACAO: SIFILIS EM SANGUE, TECNICA: FLOCULACAO, NOME: VDRL, APRESENTACAO: TESTES	Teste	475	1000	100	100	100

6	(ID - 26664)	TESTE HCG,METODO: IMUNOCROMOTOGRÁFICO, APLICACAO: DOSAGEM HCG URINA/SORO	Teste	200	25	0	0	10
7	(ID - 115515)	REAGENTE SIFILIS, TIPO: QUALITATIVO, METODO: IMUNOCROMATOGRÁFICO, APRESENTACAO: KIT, APLICACAO: DETECCAO ANTICORPOS CONTRA ANTIGENOS DO TREPONEMA PALLIDUM	Teste	175	0	0	0	0
8	(ID - 115521)	ANTIGENO, DETERMINACAO: PARA PESQUISA DE PCR USANDO-SE PARTICULAS DE LATEX, TECNICA: REACAO AGLUTINACAO, NOME: PCR QUALITATIVO, APRESENTACAO: KIT COMPLETO	Teste	0	0	0	0	0
9	(ID - 71541)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: TESTE, ANALISE: DETECCAO DE ANTIGENOS DO VIRUS DENGUE NS1 DO CAPCIDIO VIRAL, METODO: N/D.	Teste	1400	400	0	0	80
10	(ID - 137695)	DIAGNOSTICO, KIT, IDENTIFICACAO: DENGUE, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA OS 4 SOROTIPOS DO VIRUS DA DENGUE, METODO: IMUNOCROMATOGRÁFIA, ENSAIO: METODO IMUNOCROMATOGRÁFICO QUALITATIVO, AUTOMACAO: MANUAL, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SORO E PLASMA HUMANO, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Teste	1775	50	0	0	60
11	(ID - 75414)	TESTE ANTI HIV, METODO: IMUNOCROMATOGRÁFIA, COMPOSICAO: ANTIGENOS RECOMBINANTES, CONSTITUIDOS POR PROTEINAS DO ENVELOPE E CORE DOS VIRUS HIV1 E HIV2, TIPO: TESTE RAPIDO, APLICACAO: DETERMINACAO	Teste	1500	0	0	20	20

	QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI HIV, PESQUISA ANTI HIV: TIPO 1 (GRUPO M E O) TIPO 2						
12 (ID - 75415)	TESTE HBSAG, COMPOSIÇÃO: SUPORTE SOLIDO SENSIBILIZADO COM ANTICORPOS ANTI-HBSAG, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA; TESTE RAPIDO, APLICACAO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B, EM SORO OU PLASMA HUMANO.	Teste	0	0	0	25	20
13 (ID - 75419)	TESTE ANTI HCV, COMPOSIÇÃO: ANTIGENOS RECOMBINANTES DO VIRUS DA HEPATITE C, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA; TESTE RAPIDO, APLICACAO: PARA DETECCAO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-HCV ; EM SORO E PLASMA HUMANO	Teste	100	0	0	20	20
14 (ID - 84166)	SUPLEMENTO ALIMENTAR, DESCRICAO: ORAL ESPECIALMENTE FORMULADA PARA CONTROLE METABOLICO, PARA ESTADO DE TOLERANCIA ANORMAL A GLICOSE, ESPECIALMENTE PARA PESSOAS COM DIABETES. COMPOSIÇÃO: 75 G DE D-GLICOSE, ACIDO CITRICO E FLAVORIZANTE., APRESENTACAO: FRASCO 300 ML	Teste	100	0	0	40	6
15 (ID - 89457)	PIPETA, TIPO: GRADUADA DESCARTAVEL - VHS, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 170 MM, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 1 ML, SUBDIVISAO: N/A	Teste	2.875	200	100	150	30
16 (ID - 90482)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL FRASCO: PLÁSTICO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADO, AFUNILADA COM DUPLA FILTRAGEM, ACESSORIO: MICRO FILTRO INTERNO,	Teste	100	0	0	0	0

		ALCA SEGURANCA, MATERIAL ALCA: POLIPROPILENO, UTILIZACAO: DESCARTAVEL, ENCAIXE: CALICE 125 ~ 250 ML, ACONDICIONAMENTO: 100 UN OBS.: Filtro descartável utilizado na técnica de sedimentação para análise parasitológica das fezes. ATENÇÃO: Pacote com 100 unidades						
25	(ID - 78537)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADO COM TAMPA EM POLIPROPILENO, ACESSORIO: N/D OBS.: Coletor Universal de amostras biológicas, descartável, esterilizado com óxido de etileno, embalado individualmente.	UN	8.000	0	0	0	0
26	(ID - 89933)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL FRASCO: POLIETILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 50 ML, MODELO TAMPA: ROSCADA, ACESSORIO: ESPATULA OBS.: Cor branca ou incolor	UN	12.000	0	0	0	0
27	(ID - 89929)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: COMUM, MATERIAL: PLASTICO, DIMENSAO: 83 MM X 31 MM, BORDA: CONCAVA, ESPESSURA: 1,7MM OBS.: Lâmina para contagem de sedimento urinários com 10 poços para leitura, feita em PMMA	UN	100	0	0	0	0
28	(ID - 60742)	COLETOR URINA, TAMANHO: INFANTIL, CAPACIDADE: 100ML, GRADUACAO 10/10ML, MODELO: UNISSEX, CORDAO: N/D, FORMATO ORIFICIO: OVAL.	UN	500	0	0	0	0
29	(ID - 62705)	TUBO CENTRIFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 10 mL, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: N/D OBS.: Tubo	UN	0	0	0	0	0

para realização de exames de urinálise.

30	ID - 121971	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: NAO ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: AMBAR, CAPACIDADE: 2000 ML - GRADUADO, MODELO TAMPA: ROSCADO COM TAMPA EM POLIPROPILENO, ACESSORIO: TAMPA EM POLIPROPILENO	UN	2.800	10	0	2	2
31	(ID - 89832)	LAMINULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 24 MM, ESPESSURA: 0,17 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 100 unidades	CX	600	2	0	1	0
32	(ID - 89853)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: LISA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 26 X 76 MM, BORDA: FOSCA, LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 50 unidades	UN	0	500	0	0	0
33	(ID - 89874)	LAMINA MICROSCOPIA, TIPO: LISA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 26 X 76 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM OBS.: Fornecimento: caixa com 50 unidades	CX	0	20	0	0	0
34	(ID - 27273)	LAPIS DERMOGRAFICO, MATERIAL CORPO: MADEIRA	UN	0	2	0	1	2
35	(ID - 93059)	MICROTUBO ENSAIO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: GRADUADO, TAMPA: COM TAMPA, ESTERILIZACAO: AUTOCLAVE, MATERIAL: POLIPROPILENO TRANSPARENTE, FORNECIMENTO: PACOTE	UN	0	0	0	0	0
36	(ID - 93092)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 5 ML, MODELO PIPETA: ADAPTAVEL AUTOMATICA OU SEMI- AUTOMATICA	UN	0	0	0	0	0

37	(ID - 89863)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, AMARELA, CAPACIDADE: 0 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL OBS.: Pacote 1000 UNIDADES	PCT	15000	1	0	0	4
38	(ID - 89860)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, AZUL, CAPACIDADE: 200 µL A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL OBS.: Pacote 1000 UNIDADES	PCT	20000	0	0	0	4
39	(ID - 121646)	FRASCO COLETOR AMOSTRAS, TRATAMENTO: ESTERIL, MATERIAL FRASCO: POLIPROPILENO, COR FRASCO: INCOLOR, CAPACIDADE: 80 ML, MODELO TAMPA: SEM TAMPA (TIPO BECKER), ACESSORIO: TUBO CONICO 12 ML COM TAMPA DE PRESSAO	UN	1500	0	0	0	0
40	(ID - 141026)	OLEO MINERAL LABORATORIO, ASPECTO FISICO: LIQUIDO INCOLOR VISCOSO, COMPOSICAO: HIDROCARBONETOS, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO	UN	2	0	0	0	0
41	(ID - 143249)	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: ALCOOL ISOPROPILICO, PUREZA: 99,5%, FORMULA MOLECULAR: CH3CHOHCH3, ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 0,79 g/mL, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: LITRO	UN	1	0	0	0	1
42	(ID - 138525)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: FRASCO, ANALISE: SOLUCAO LIQUIDA DE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD MODIFICADA, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO/ BIOLOGIA MOLECULAR, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO COM 1000 ML	UN	0	0	0	0	0
43	(ID -	REAGENTE	UN	0	0	0	0	0

138418)	PREPARADO,APRESENTACAO: FRASCO, ANALISE: SOLUCOES LIQUIDAS DE AZUR-EOSINA-AZUL DE METILENO EM SOLUCAO SEGUNDO GIEMSA, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO/BIOLOGIA MOLECULAR, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO						
44 (ID-84941)	PIPETA TIPO PASTEUR, MATERIAL: POLIETILENO ESCALA: 0,5ML, CALIBRAÇÃO: N/A, CAPACIDADE: 3ML.	UN	0	0	0	0	30
45 (ID-84939)	TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLASTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 5 ML, GRADUADO: N/A, DIAMETRO: 12MM, ACESSORIO: N/A , COMPRIMENTO:75MM	UN	0	0	0	0	0
46 (ID - 90082)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, ANALISE: HIV, METODO: WESTERN BLOT	teste	0	0	0	0	0
47 ID - 89877	MEIO CULTURA, PH FINAL: N/A, NOME COMERCIAL: RUGAI COM LISINA, APLICACAO: IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIAS CONTENDO AGAR INCLINADO,	UN	0	0	0	0	0
48 ID - 140433	REATIVO DE KOVACS,APLICACAO: MICROBIOLOGIA, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO	UN	0	0	0	0	1
49 ID - 26516	REAGENTE OXIDASE,APRESENTACAO: TIRA, COMPOSICAO: BASE DIHYDROCHLORIDE, N N- DIMETHYL-P- PHENYLENEDIAMINE, APLICACAO: MICROBIOLOGIA	UN	0	0	0	0	10
50 ID - 89800	AGAR,NOME: AGAR SABOURAUD DEXTROSADO, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	0	0	0	0	0
51 ID - 52710	AGAR,NOME: AGAR SS, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM,	UN	10	0	0	0	10

ESPECIFICACAO: MEIO
PRONTO PARA USO

52	ID - 52715	AGAR,NOME: AGAR MANITA, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	200	0	0	0	30
53	ID - 121641	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CALDO TODD HEWITT, APLICACAO: RECUPERACAO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE, FORNECIMENTO: TUBO	UN	50	0	0	0	0
54	ID - 90661	MEIO CULTURA, PH FINAL: N/A, NOME COMERCIAL: API 20 E, APLICACAO: IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIAS, FORNECIMENTO: KIT COMPLETO	UN	0	0	0	0	10
55	ID - 121638	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: ISOLAMENTO E DIFERENCIACAO DE ESTAFILOCOCCOS MRSA, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	30	0	0	0	0
56	ID - 121640	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: ISOLAMENTO E IDENTIFICACAO DE ENTEROCOCCUS SPP, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	20	0	0	0	0
57	ID - 121642	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: CROMOGENICO, APLICACAO: IDENTIFICACAO E DIFERENCIACAO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	0	0	0	0	0
58	ID - 52739	CALDO TIOGLICOLATO,APLICACAO: COM INDICADOR EM TUBOS	UN	0	0	0	0	0
59	ID - 52714	AGAR,NOME: CALDO BHI, APRESENTACAO: TUBO 13 X	UN	0	0	0	0	20

		100 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO						
60	ID - 52612	AGAR,NOME: AGAR CLED, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	250	0	0	0	30
61	ID - 89845	AGAR,NOME: AGAR MUELLER HINTON, APRESENTACAO: PLACA PETRI 150 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	40	0	0	0	20
62	ID - 18966	AGAR,NOME: AGAR MACCONCKEY, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	210	0	0	0	30
63	ID - 89846	AGAR,NOME: AGAR MUELLER HINTON, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	40	0	0	0	0
64	ID - 19017	AGAR,NOME: AGAR SANGUE DE CARNEIRO, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: SANGUE CARNEIRO 5%	UN	370	0	0	0	10
65	(ID - 121645)	INDICADOR BIOLOGICO, TIPO: INDICADOR BIOLOGICO, APLICACAO: ESTERILIZACAO VAPOR, COMPOSICAO: AMPOLAS COMPOSTO POR TIRA DE PAPEL CONTENDO GEOBACILOS STEAROTHERMOPHILUS, GERACAO: N/A, TEMPO RESPOSTA: 24H, IDENTIFICACAO FLUORESCENCIA: COM INDICADOR, CERTIFICADO: N/A	UN	2	0	0	0	0
66	ID - 89844	AGAR,NOME: AGAR CHOCOLATE, APRESENTACAO: PLACA PETRI 90 X 15 MM, ESPECIFICACAO: MEIO PRONTO PARA USO	UN	100	0	0	0	0

67	ID - 122392	MEIO CULTURA,PH FINAL: 7.0 ± 0.2, NOME COMERCIAL: TEAGUE AGAR EOSINA AZUL DE METILENO EMB, APLICACAO: ISOLAMENTO E DIFERENCIAÇÃO PRESUNTIVA DE ENTEROBACTERIAS, FORNECIMENTO: PLACAS DE 90 x 15 MM	UN	0	0	0	0	10
68	(ID - 90379)	SWAB,DESCRICAO: HASTE PLASTICA COM MEIO STUART, APLICACAO: COLETA DE AMOSTRAS OBS: swab plástico estéril com meio sem carvão	UN	1000	0	0	0	0
69	(ID - 22894)	ALCA MICROBIOLOGICA,MODELO: CALIBRADA, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRATAMENTO: ESTERIL, VOLUME: 10 µL, COR: N/D Obs: alça descartável EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UN	10000	0	0	0	200
70	(ID - 22893)	ALCA MICROBIOLOGICA,MODELO: CALIBRADA, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRATAMENTO: ESTERIL, VOLUME: 1 µL, COR: N/D Obs: alça descartável EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UN	10000	0	0	0	100
71	(ID - 54236)	FITA ADESIVA AUTOCLAVE,COMPOSICAO: INDICADOR QUIMICO DE ESTERILIZACAO A VAPOR, TAMANHO: 19 MM X 30 M, APRESENTACAO: ROLO	UN	80	0	0	0	5
72	(ID - 76524)	SACO DESCARTAVEL AUTOCLAVE,CAPACIDADE: 60 L, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TEMPERATURA MAXIMA: 121°C, FECHAMENTO: N/D OBS.: fornecimento pacote com 10 unidades	PCT	20	0	0	0	10
73	(ID - 63099)	SWAB,DESCRICAO: SECO COM PONTA DE RAYON, APLICACAO: DIAGNOSTICO LABORATORIAL OBS: haste flexível longa, alginatado, estéril	UN	20000	0	0	0	30
74	(ID - 162467)	Reagente preparado, apresentação teste rápido, análise: detecção qualitativa dos anticorpos IGG e IGM para COVID-19 em sangue	Unidade	120	300	0	120	40

total, soro e ou plasma com auxílio a diagnóstico de infecções primárias e secundárias. Método: imunoenensaio cromatográfico rápido, forma de fornecimento: unidade. OBS.: a detecção dos anticorpos IGG e IGM deve apresentar resultados separados, e não na mesma linha teste.

75 (ID - 163433)	DIAGNOSTICO, KIT,IDENTIFICACAO: CHIKUNGUNYA, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA VIRUS CHIKUNGUNYA, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, ENSAIO: ENSAIO IMUNOCROMATOGRAFICO, AUTOMACAO: NAO AUTOMATIZADO, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SORO, PLASMA HUMANO OU SANGUE TOTAL, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Unidade	0	0	0	0	10
76 (ID - 163418)	DIAGNOSTICO, KIT,IDENTIFICACAO: ZIKA, FINALIDADE: DETECCAO DE ANTICORPOS ANTI-IgG E ANTI-IgM CONTRA ZIKA VIRUS, METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, ENSAIO: ENSAIO IMUNOCROMATOGRAFICO, AUTOMACAO: N/A, MATERIAL BIOLOGICO/AMOSTRA: SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA HUMANO, DETERMINACAO: TESTE QUALITATIVO, PADROES/CONTROLES: CONTROLE DO TESTE, CAPACIDADE: TESTE, ACESSORIOS: TAMPAO/DILUENTE (SE APLICAVEL), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Unidade	0	0	0	0	0

VI – DOS PRAZOS E LOCAL DE ENTREGA:

A aquisição dos reagentes e materiais dar-se-á conforme estabelecido nesta Nota Técnica, assim como na forma das deliberações técnicas específicas emanadas pelos Setores de laboratório da PMERJ.

O produto ofertado deverá atender as descrições técnicas e possuir prazo de validade mínima de doze (12) meses a partir da data de entrega nos Laboratórios da PMERJ, salvo os casos onde o fabricante ateste que insumos/matéria prima apresentem estabilidade inferior a este período, devendo, entretanto, apresentar no momento da entrega validade mínima de 70% em relação ao declarado pelo fabricante.

Quando da entrega, os produtos deverão estar em perfeitas condições para serem consumidos, e as embalagens não danificadas.

As entregas dos materiais e insumos deverão ocorrer nos seguintes endereços:

1. Laboratório do Hospital Central da Polícia Militar (HCPM), situado na Avenida Estácio de Sá nº 20, Estácio, Rio de Janeiro;
2. Laboratório do Hospital da Polícia Militar de Niterói (HPM/Nit), situado na Rua Martins Torres nº 245, Santa Rosa, Niterói;
3. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de Cascadura (PPM/CASCADURA), situado na Avenida Dom Helder Câmara, nº 10.199, Cascadura, Rio de Janeiro;
4. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de São João de Meriti (PPM/SÃO JOÃO DE MERITI), situado na Avenida Automóvel Clube, s/n, Vilar dos Teles, São João de Meriti, Rio de Janeiro;
5. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de Campos (PPM/CAMPOS) situado na Rua Gumercindo de Freitas nº 195, Parque Rodoviário, Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro.

O recebimento dos materiais ocorrerá de segunda-feira a sexta-feira, nos dias úteis, obedecendo ao horário compreendido entre 8:00 horas e 15:00 horas, nos locais mencionados no item anterior, conforme programação previamente agendada com os laboratórios.

O prazo para entrega é de até 15 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento do empenho pela empresa.

A entrega poderá ser parcelada conforme definido pelos Setores solicitantes em momento oportuno, podendo ser solicitada, com intervalo mínimo de entrega mensal, em função de suas necessidades e espaço disponível para armazenamento.

O armazenamento e o transporte dos produtos deverão atender às especificações técnicas como controle de temperatura, calor, umidade, luz determinadas pela ANVISA sob pena de devolução em caso de não conformidade.

VII – LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA:

A aquisição dos reagentes e materiais dar-se-á conforme estabelecido nesta Nota Técnica, assim como na forma das deliberações técnicas específicas emanadas pelos Setores de laboratório da PMERJ.

O produto ofertado deverá atender as descrições técnicas e possuir prazo de validade mínima de doze (12) meses a partir da data de entrega nos Laboratórios da PMERJ, salvo os casos onde o fabricante ateste que insumos/matéria prima apresentem estabilidade inferior a este período, devendo, entretanto, apresentar no momento da entrega validade mínima de 70% em relação ao declarado pelo fabricante.

Quando da entrega, os produtos deverão estar em perfeitas condições para serem consumidos, e as embalagens não danificadas.

As entregas dos materiais e insumos deverão ocorrer nos seguintes endereços:

1. Laboratório do Hospital Central da Polícia Militar (HCPM), situado na Avenida Estácio de Sá nº 20, Estácio, Rio de Janeiro;
2. Laboratório do Hospital da Polícia Militar de Niterói (HPM/Nit), situado na Rua Martins Torres nº 245, Santa Rosa, Niterói;
3. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de Cascadura (PPM/CASCADURA), situado na Avenida Dom Helder Câmara, nº 10.199, Cascadura, Rio de Janeiro;
4. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de São João de Meriti (PPM/SÃO JOÃO DE MERITI), situado na Avenida Automóvel Clube, s/n, Vilar dos Teles, São João de Meriti, Rio de Janeiro;
5. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de Campos (PPM/CAMPOS) situado na Rua Gumercindo de Freitas nº 195, Parque Rodoviário, Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro.

O recebimento dos materiais ocorrerá de segunda-feira a sexta-feira, nos dias úteis, obedecendo ao horário compreendido entre 8:00 horas e 15:00 horas, nos locais mencionados no item anterior, conforme programação previamente agendada com os laboratórios.

O prazo para entrega é de até 15 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento do empenho pela empresa.

A entrega poderá ser parcelada conforme definido pelos Setores solicitantes em momento oportuno, podendo ser solicitada, com intervalo mínimo de entrega mensal, em função de suas necessidades e espaço disponível para armazenamento.

O armazenamento e o transporte dos produtos deverão atender às especificações técnicas como controle de temperatura, calor, umidade, luz determinadas pela ANVISA sob pena de devolução em caso de não conformidade.

VIII – DA GARANTIA:

Não será exigido garantia contratual tendo em vista que a cláusula 13 - DAS PENALIDADES em sua alínea b) do item 13.2, impõe multa administrativa no caso de inexecução total ou parcial do objeto contratado, contemplando a cobertura para os eventos normatizados pelo art. 4º da Resolução PGE EJ 4.345 de 30.01.2019, que versa sobre as condições e eventos para aplicação da garantia contratual.

IX – DO PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado em favor da Contratada através de conta corrente de titularidade desta junto à instituição financeira contratada pelo Estado (Banco Bradesco), devendo para isto, ficar explicitado o nome do banco, agência, localidade e número da conta corrente em que deverá ser efetivado o crédito.

X – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

Constituem obrigações da CONTRATADA:

- a) entregar os bens, na quantidade, qualidade, local e prazos especificados neste Termo de Referência, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
- b) entregar o objeto do contrato sem qualquer ônus para o CONTRATANTE, estando incluído no valor do pagamento todas e quaisquer despesas, tais como tributos, frete, seguro e descarregamento das mercadorias;
- c) manter em estoque um mínimo de bens necessários à execução do objeto do contrato;
- d) comunicar ao Fiscal do contrato, por escrito e tão logo constatado problema ou a impossibilidade de execução de qualquer obrigação contratual, para a adoção das providências cabíveis;
- e) reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, no todo ou em parte e às suas expensas, bens objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de execução irregular ou do fornecimento de materiais inadequados ou desconformes com as especificações;
- f) manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- g) indenizar todo e qualquer dano e prejuízo pessoal ou material que possa advir, direta ou indiretamente, do exercício de suas atividades ou serem causados por seus prepostos à CONTRATANTE ou terceiros.
- h) Manter programa de integridade, quando aplicável, nos termos da disciplina conferida pela Lei Estadual n.º 7.753/2017 e eventuais modificações e regulamentos subsequentes, consistindo tal programa no conjunto de mecanismos e procedimentos internos de integridade, auditoria e incentivo à denúncia de irregularidades e na aplicação efetiva de códigos de ética e de conduta, políticas e diretrizes com o objetivo de detectar e sanar desvios, fraudes, irregularidades e atos ilícitos praticados contra a Administração Pública.
- i) De acordo com o Decreto Estadual n.º 43.629/2012 e ao Decreto Estadual n.º 46.642/2019, quando da aquisição de **bens**, a contratada deverá atender aos seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

I- economia no consumo de água e energia;

II- minimização da geração de resíduos e destinação final ambientalmente adequada dos que forem gerados;

III- racionalização do uso de matérias-primas;

IV- redução da emissão de poluentes;

V- adoção de tecnologias menos agressivas ao meio ambiente;

VI- implementação de medidas que reduzam as emissões de gases de efeito estufa e aumentem os sumidouros;

VII- utilização de produtos de baixa toxicidade;

VIII- utilização de produtos com a origem ambiental sustentável comprovada, quando existir certificação para o produto.

XI – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

Constituem obrigações e reponsabilidades do CONTRATANTE:

a) efetuar os pagamentos devidos à CONTRATADA;

b) fornecer à CONTRATADA documentos, informações e demais elementos que possuir e pertinentes à execução do presente contrato;

- c) exercer a fiscalização do contrato;
- d) receber provisória e definitivamente o objeto do contrato, nas formas definidas no edital e no contrato.
- e) Relacionar-se com a empresa contratada exclusivamente por meio de pessoa por ela indicada (preposto).

XII – QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

I - Comprovação de aptidão, através de Atestados de Capacidade Técnica, fornecidos por Pessoas Jurídicas de Direito Público ou Privado, que demonstrem ter a sociedade, prestado serviços compatíveis em características, quantidades e prazos semelhantes com o objeto desta licitação;

II – Certificado de regular inscrição da sociedade (Empresa) junto ao Órgão de classe competente (Conselho Regional), ou documento que o valha, referente ao ano em exercício, com a indicação do responsável técnico.

III - Licença Sanitária do exercício em vigor conferida pelo Órgão Municipal ou Estadual de Vigilância Sanitária (Não serão aceitos protocolos em caso de emissão de primeira licença ou, no caso das revalidações, na forma da legislação específica, requeridos intempestivamente).

IV - Os licitantes deverão apresentar todos os Certificados de Registro dos Produtos e Insumos que porventura cotarem neste certame, quando aplicáveis, emitidos pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), ou órgão regulador do item, ou cópia de tópico do Diário Oficial da União que publicou o Registro, sendo que o local onde estiver impresso o registro deverá estar sublinhado em cor diferente da impressão.

As exigências contidas nos itens II, III, e IV estão previstas na Lei 6.360 de 23 de setembro de 1976 e no decreto nº 8.077, de 14 de agosto de 2013.

XIII – DAS PENALIDADES:

13.1 O licitante que, convocado no prazo de 05 (cinco) dias úteis, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração Pública, e terá o seu registro no Cadastro de Fornecedores suspenso pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em edital, contrato e das demais cominações legais. As condutas do contratado, verificadas pela Administração Pública contratante, para fins deste item são assim consideradas:

I – retardar a execução do objeto, qualquer ação ou omissão do licitante que prejudique o bom andamento da licitação, inclusive deixar de entregar a amostra no prazo assinalado no edital, que evidencie tentativa de indução a erro no julgamento, ou que atrase a assinatura do contrato ou da ata de registro de preços;

II – não manter a proposta, a ausência de seu envio, bem como a recusa do envio de seu detalhamento, quando exigível, ou ainda o pedido, pelo licitante, da desclassificação de sua proposta, quando encerrada a etapa competitiva, desde que não esteja fundamentada na demonstração de vício ou falha na sua elaboração, que evidencie a impossibilidade de seu cumprimento;

III – falhar na execução contratual, o inadimplemento grave ou inescusável de obrigação assumida pelo contratado;

IV – fraudar na execução contratual, a prática de qualquer ato destinado à obtenção de vantagem ilícita, induzindo ou mantendo em erro a Administração Pública; e

V – comportar-se de modo inidôneo, a prática de atos direcionados a prejudicar o bom andamento do certame ou do contrato, tais como fraude ou frustração do caráter competitivo do procedimento licitatório, ação em conluio ou em desconformidade com a lei, indução deliberada a erro no julgamento, prestação falsa de informações, apresentação de documentação com informações inverídicas, ou que contenha emenda ou rasura, destinados a prejudicar a veracidade de seu teor original.

13.2 A inexecução dos serviços, total ou parcial, a execução imperfeita, a mora na execução ou qualquer inadimplemento ou infração contratual, sujeitará o contratado, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber às seguintes penalidades, que deverá (ão) ser graduada (s) de acordo com a gravidade da infração:

- a) advertência;
- b) multa administrativa;
- c) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública;
- d) declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública.

13.2.1 - A sanção administrativa deve ser determinada de acordo com a natureza e a gravidade da falta cometida.

13.2.2 - Quando a penalidade envolver prazo ou valor, a natureza e a gravidade da falta cometida também deverão ser consideradas para a sua fixação.

13.2.3 - A imposição das penalidades é de competência exclusiva do órgão licitante, devendo ser aplicada pela autoridade competente, na forma abaixo descrita:

- a) a advertência e a multa, previstas nas alíneas a e b, do caput, serão impostas pelo Ordenador de Despesa, na forma do parágrafo único, do art. 35, do Decreto Estadual nº 3.149/80;
- b) a suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública, prevista na alínea c, do caput, será imposta pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, na forma do parágrafo único, do art. 35, do Decreto Estadual nº 3.149/80, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à apreciação do próprio Secretário de Estado.
- c) a aplicação da sanção prevista na alínea d, do *caput*, é de competência exclusiva do Secretário de Estado.

13.2.4 - A multa administrativa, prevista na alínea b, do *caput*:

- a) corresponderá ao valor de até 5% (cinco por cento) sobre o valor do Contrato, aplicada de acordo com a gravidade da infração e proporcionalmente às parcelas não executadas;
- b) poderá ser aplicada cumulativamente a qualquer outra;
- c) não tem caráter compensatório e seu pagamento não exime a responsabilidade por perdas e danos das infrações cometidas;
- d) deverá ser graduada conforme a gravidade da infração;
- e) nas reincidências específicas, deverá corresponder ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta, observando-se sempre o limite de 20% (vinte por cento) do valor do contrato ou do empenho, conforme preceitua o artigo 87 do Decreto Estadual n.º 3.149/80.

13.2.5 - A suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública, prevista na alínea c, do caput:

- a) não poderá ser aplicada em prazo superior a 2 (dois) anos;
- b) sem prejuízo de outras hipóteses, deverá ser aplicada quando o adjudicatário faltoso, sancionado com multa, não realizar o depósito do respectivo valor, no prazo devido.

13.2.6 - A declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, prevista na alínea d, do caput, perdurará pelo tempo em que os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração Pública pelos prejuízos causados.

13.2.7 - A reabilitação referida pelo parágrafo sexto poderá ser requerida após 2 (dois) anos de sua aplicação.

13.2.8 - O atraso injustificado no cumprimento das obrigações contratuais sujeitará a CONTRATADA à multa de mora de 1% (um por cento) por dia útil que exceder o prazo estipulado, a incidir sobre o valor do contrato, da nota de empenho ou do saldo não atendido, respeitado o limite do art. 412 do Código Civil, sem prejuízo da possibilidade de rescisão unilateral do contrato pelo CONTRATANTE ou da aplicação das sanções administrativas.

13.2.9 - Se o valor das multas previstas na alínea b, do caput, e no parágrafo oitavo, aplicadas cumulativamente ou de forma independente, forem superiores ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá o infrator pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

13.2.10 - A aplicação de sanção não exclui a possibilidade de rescisão administrativa do Contrato, garantido o contraditório e a defesa prévia.

13.2.11 - A aplicação de qualquer sanção será antecedida de intimação do interessado que indicará a infração cometida, os fatos e os fundamentos legais pertinentes para a aplicação da penalidade, assim como a penalidade que se pretende imputar e o respectivo prazo e/ou valor, se for o caso.

13.2.12 - Ao interessado será garantido o contraditório e a defesa prévia.

13.2.13 - A intimação do interessado deverá indicar o prazo e o local para a apresentação da defesa.

13.2.14 - A defesa prévia do interessado será exercida no prazo de 5 (cinco) dias úteis, no caso de aplicação das penalidades previstas nas alíneas a, b e c, do caput, e no prazo de 10 (dez) dias, no caso da alínea d.

13.2.15 - Será emitida decisão conclusiva sobre a aplicação ou não da sanção, pela autoridade competente, devendo ser apresentada a devida motivação, com a demonstração dos fatos e dos respectivos fundamentos jurídicos.

13.2.16 - Os licitantes, adjudicatários e contratantes que forem penalizados com as sanções de suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar e a declaração de inidoneidade para licitar e contratar por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal ficarão impedidos de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro enquanto perdurarem os efeitos da respectiva penalidade.

13.2.17 - As penalidades serão registradas pelo CONTRATANTE no Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA.

13.2.18 - Após o registro mencionado no parágrafo acima, deverá ser remetido para a Coordenadoria de Cadastros da Subsecretaria de Recursos Logísticos da SEPLAG o extrato de publicação no Diário Oficial do Estado do ato de aplicação das penalidades citadas nas alíneas c e d do caput, de modo a possibilitar a formalização da extensão dos seus efeitos para todos os órgãos e entidades da Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro.

XIV – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Por se tratar de pregão eletrônico por sistema de registro de preços a luz da legislação vigente, consequentemente não havendo obrigatoriedade de contratação. A dotação orçamentária será realizada após a homologação da Ata de registro devidamente publicada e quando houver necessidade de contratação. Cabe ressaltar que a referida contratação só ocorrerá mediante a realização da reserva orçamentária, conforme a legislação determina.

XV - GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DE CONTRATO

Sugere-se como gestor da pretendida contratação um policial militar pertencente ao quadro da DL ou da Coordenação de Suprimentos, por estarem mais próximos ao Ordenador de Despesas.

Sugere-se como fiscais da pretendida contratação os seguintes policiais militares:

- Ten Cel PM Farm Gladys Pinheiro da Silva - RG 61.883 – PPM SÃO JOÃO
- SubTen PM Andrea Marins Cardoso Cordeiro – RG 64.427 – HPM-NIT
- Cap PM Farm Renata Neves Rodrigues de Azevedo - RG 89.488 – PPM CASC
- Cap PM Farm Alessandra Augimeri – RG 89.487 – HCPM
- Sub Ten Maria Fernanda S. Martins - RG 67.328 - PPMCAMPOS

XVI – RESULTADOS ESPERADOS:

Com a pretendida aquisição, os laboratórios de análises clínicas da Corporação estarão abastecidos com materiais necessários para prestação de serviço diagnóstico aos profissionais da saúde da SEPM por um período de 12 meses.

XVII – DISPOSIÇÕES GERAIS:

Quaisquer dúvidas relacionadas às condições estabelecidas se não sanadas no instrumento convocatório (edital), poderão ser esclarecidas junto aos Setores de Laboratório da PMERJ:

1. Laboratório do Hospital Central da Polícia Militar (HCPM), situado na Avenida Estácio de Sá nº 20, Estácio, Rio de Janeiro;
2. Laboratório do Hospital da Polícia Militar de Niterói (HPM/Nit), situado na Rua Martins Torres nº 245, Santa Rosa, Niterói;
3. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de Cascadura (PPM/CASCADURA), situado na Avenida Dom Helder Câmara, nº 10.199, Cascadura, Rio de Janeiro;
4. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de São João de Meriti (PPM/SÃO JOÃO DE MERITI), situado na Avenida Automóvel Clube, s/n, Vilar dos Teles, São João de Meriti, Rio de Janeiro;
5. Laboratório da Policlínica da Polícia Militar de Campos (PPM/CAMPOS) situado na Rua Gumercindo de Freitas nº 195, Parque Rodoviário, Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro.

ROBSON MIRANDA MATEUS - CAP PM FARM
RG 89.483 Id Funcional 4398737-0
Assessor Técnico da Diretoria de Suprimentos de Saúde

Rio de Janeiro, 01 outubro de 2020



Documento assinado eletronicamente por **Robson Miranda Mateus, Capitão**, em 01/10/2020, às 20:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 21º e 22º do [Decreto nº 46.730, de 9 de agosto de 2019](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.fazenda.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6, informando o código verificador **8847289** e o código CRC **EA0FB62**.



Referência: Processo nº SEI-350207/000119/2020

SEI nº 8847289

Rua Evaristo da Veiga, Nº 78 - Bairro Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20.031-040
Telefone: 2333-2772