



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

AVENIDA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-1911 () - CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000159/2025 - 26/01/2026 - Processo Nº 000424/2025

Vencedor	RODRIGUES & GOULART LTDA ME							
CNPJ	07.608.000/0001-18							
Endereço	PRAÇA DOUTOR FRANCISCO LESSA, 76 - CENTRO - GUAXUPÉ - MG - CEP: 37800000							
Contato	3535517650 labormedd@gmail.com							
Ítem *	Lote	Código	Especificação	Marca				
				Unid.				
				Quantidade				
				Unitário				
				Valor Total				
00001	00001	00101486	PROTEINA C REATIVA (PCR) proteína c reativa (pcr): teste quantitativo para detecção do nível de proteína c reativa (pcr), pela metodologia de fluorescência, utilizando európio como marcador, em amostras de soro, plasma e sangue total venoso e capilar.com resultado em até 3 minutos, no range de leitura de 1.0mg/ml a 150mg/ml. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação. coeficiente de variação(cv%)menor ou igual a 5%.	ECO DIAGNOST ICA	UN	3.000,00	18,7500	56.250,00
			RSV AG teste qualitativo para detecção do antígeno rsv (vírus sincicial respiratório) com resultado em índice de corte (coi) pela metodologia fluorescência e utiliza európio como marcador em amostras de swab de nasofaringe, aspirado/lavado de nasofaringe com resultados em até 15 minutos. apresenta controle positivo e negativo internos inclusos no kit. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação.	ECO DIAGNOST ICA	UN	3.000,00	44,9000	134.700,00
00003	00001	00101488	ADENOVÍRUS teste qualitativo para detecção do antígeno para adenovírus com resultado em índice de corte (coi) pela metodologia fluorescência , utiliza európio como marcador, amostras de swab de nasofaringe ou nasal, com resultados em até 15 minutos. apresenta controle positivo e negativo internos inclusos nos testes, sem a necessidade de troca de chip para identificação.	ECO DIAGNOST ICA	UN	800,00	62,7600	50.208,00
			DENGUE NS1 dengue ns1 teste qualitativo para detecção de antígeno ns1 do vírus da dengue com resultado em índice de corte (coi) , pela metodologia fluorescência e utiliza európio como marcador, amostras de sangue total venoso e capilar, soro e plasma , com resultados em até 15 minutos. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação.	ECO DIAGNOST ICA	UN	2.300,00	27,1700	62.491,00
00005	00001	00101490	INFLUENZA A/B teste qualitativo para detecção de antígeno do vírus da influenza tipo a e tipo b com resultado em índice de corte (coi) pela metodologia fluorescência e utiliza európio como marcador, amostras de swab nasal e de nasofaringe, lavagem ou aspirado de nasofaringe com resultados em até 10 minutos. apresenta controle positivo e negativo internos inclusos no kit. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação.	ECO DIAGNOST ICA	UN	3.000,00	45,0900	135.270,00
			CLOSTRIDIUM DIFFICILE (TOXINA A E B) clostridium difficile (toxina a e b) teste qualitativo para detecção das toxinas a e b de c. difficile com resultado em índice de corte (coi) , pela metodologia fluorescência , amostras de fezes humanas, com resultados em até 15 minutos. apresenta controle positivo e negativo internos inclusos no kit. identificação do parâmetro, lote e validade no	ECO DIAGNOST ICA	UN	800,00	43,1300	34.504,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

AVENIDA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-1911 () - CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000159/2025 - 26/01/2026 - Processo Nº 000424/2025

Vencedor	RODRIGUES & GOULART LTDA ME				
CNPJ	07.608.000/0001-18				
Endereço	PRAÇA DOUTOR FRANCISCO LESSA, 76 - CENTRO - GUAXUPÉ - MG - CEP: 37800000				
Contato	3535517650 labormedd@gmail.com				
<p>próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação.</p> <p>TUBERCULOSE TB-FERON (IFN - GAMMA)</p> <p>tuberculose tb-feron (ifn - gamma) teste para identificação tuberculose (ensaio de liberação de interferon gamma). pela metodologia fluorescência, identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação.</p> <p>D-DÍMERO</p> <p>d-dímero teste quantitativo para detecção de d-dímero, pela metodologia de fluorescência utilizando európio como marcador, em amostras de plasma, sangue total venoso e capilar com resultado em até 7 minutos no range de leitura de 25ng/ml feu a 5.000ng/ml feu. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação. coeficiente de variação(cv%)menor ou igual a 5%.</p> <p>NT PROBNP</p> <p>nt probnp teste quantitativo para detecção do nível da porção n terminal do pró hormônio do peptídeo natriurético tipo b (nt -probnp), pela metodologia de fluorescência utilizando európio como marcador, em amostras de soro, plasma e sangue total venoso com resultado em até 20 minutos no range total de leitura de 50.0 pg/ml a 25.000 pg/ml. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação. coeficiente de variação(cv%)menor ou igual a 5%.</p> <p>HCG</p> <p>hcg teste quantitativo para detecção do nível de gonadotrofina coriônica humana subunidade ?(?-hcg), pela metodologia de fluorescência utilizando európio como marcador, em amostras de soro, sangue total capilar e venoso com resultado em até 15 minutos no range de leitura de 5mui/ml a 1.500mui/ml. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip identificação. coeficiente de variação(cv%)menor ou igual a 5%.</p> <p>TROPONINA I</p> <p>troponina i teste quantitativo para detecção do nível de troponina i, pela metodologia de fluorescência utilizando európio como marcador, em amostras de soro e sangue total venoso com resultado em até 10 minutos no range de leitura de 0.05ng/ml a 20ng/ml. identificação do parâmetro, lote e validade no próprio cassete, sem a necessidade de troca de chip para identificação. coeficiente de variação(cv%)menor ou igual a 5%.</p>					

ECO
DIAGNOST
ICA UN 300,00 184,5100 55.353,00

ECO
DIAGNOST
ICA UN 1.200,00 26,4300 31.716,00

ECO
DIAGNOST
ICA UN 800,00 37,4600 29.968,00

ECO
DIAGNOST
ICA UN 2.000,00 19,6700 39.340,00

ECO
DIAGNOST
ICA UN 3.000,00 18,9000 56.700,00

Total do Fornecedor: 686.500,00

Total Geral: 686.500,00