



**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 8/2023 - FMS
INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 1/2023**

I - OBJETO:

Credenciamento de pessoa(s) jurídica(s) especializada(s) para a prestação de serviços de coleta e análise de exames laboratoriais, conforme Tabela SUS, anexo ao presente Edital, a fim de atender a demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Matos Costa/SC, vinculado ao Processo Licitatório nº 5/2023 - FMS, OU 1/2023 - Credenciamento.

II – DA DISPENSA DE LICITAÇÃO:

O amparo legal para a dispensa da licitação consta no art. 25º, II da Lei nº 8.666/93.

Art. 25. É inexigível a licitação quando houver inviabilidade de competição.

III – DA NECESSIDADE DO OBJETO/JUSTIFICATIVA:

A presente inexigibilidade se faz necessária tendo em vista a grande demanda de exames laboratoriais de nossos pacientes SUS, para podermos manter as coletas aqui em nosso município, tal credenciamento se faz necessário, pois se tivermos que deslocar todos estes pacientes coletarem em outro município, além de não vencermos a demanda também teremos um gasto extra com o transporte destes pacientes até outro município da região, pois não dispomos de laboratório de análises no nosso município. Com o credenciamento e a contratação de laboratório especializado nos moldes da presente solicitação teremos totais condições de melhor atender nossos pacientes e não termos uma fila de espera grande na parte de exames laboratoriais dando agilidade nos encaminhamentos para a realização dos exames, detecção rápida e precisa das patologias com início imediato do tratamento, maior facilidade e comodidade para a coleta sem a necessidade de deslocamento dos pacientes até o espaço físico do estabelecimento credenciado, dentre outras diversas facilidades que poderemos disponibilizar a população Matoscostense.

IV – DA ESCOLHA DO FORNECEDOR

Na data de 24 de fevereiro de 2023, a empresa **PELLIZZARI E SILVA DIAGNOSTICO LTDA – LABORATÓRIO SANTA FÉ**, realizou o credenciamento do seu estabelecimento para prestação de serviços de exames laboratoriais, em conformidade com o Processo Licitatório nº 5/2023 – FMS. A empresa irá prestar serviços de coleta e análise de exames laboratoriais no período de 12 (doze) meses a partir da assinatura do contrato com o Fundo Municipal de Saúde.

IV - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

A despesa para execução está a cargo dos elementos orçamentários de 2023:

MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DA SAÚDE

Dotação: 7 Recursos: 1.500 110200

Dotação: 12 Recursos: 1.600 113800

CONTRATANTE: O MUNICIPIO DE MATOS COSTA, através do **FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**, Estado de Santa Catarina, pessoa jurídica de direito público interno, com sede à Rua Manoel Lourenço de Araujo, 137, Centro, nesta cidade de Matos Costa, SC, inscrito no CNPJ sob nº 17.237.099/0001-42, CEP 89.420-000, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, Sr. **PAULO BUENO DE CAMARGO**.

CONTRATADA: PELLIZZARI E SILVA DIAGNOSTICO LTDA – LABORATORIO SANTA FÉ, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 11.168.047/0003-47, com sede na Rua Herculano



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

Coelho de Souza, 800, Bairro Reunidas, CEP 89.500-001, neste ato representado pelo Sr. **JOHNY MAICOU DAMIÃO DA SILVA**, portado do CPF sob o nº 053.913.549-60.

EXAMES LABORATORIAIS (CONFORME TABELA SUS)			
Item	Descrição	Código	Valor (R\$)
1	17 ALFA OH PROGESTERONA	0202060047	10,20
2	25-HIDROXI VITAMINA D	0202010767	15,24
3	5 NUCLEOTIDASE	0202010090	3,51
4	A FRESCO	0202080145	2,80
5	ACETONA SERICA	0202010104	1,85
6	ACIDO 5 HIDROXI-INDOL-ACETICO	0202060071	6,72
7	ACIDO CITRICO URINARIO	0202050084	2,01
8	ÁCIDO DELTA AMINO LEVULÍNICO	0202070018	2,06
9	ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO (ALA-U)	0202070018	2,06
10	ACIDO FOLICO	0202010406	15,65
11	ACIDO HIPURICO URINARIO	0202070026	2,23
12	ACIDO LACTICO - LACTATO	0202010538	3,68
13	ACIDO MANDELICO URINARIO	0202070034	3,68
14	ÁCIDO METIL HIPÚRICO URINÁRIO	0202070042	2,04
15	ACIDO OXALICO SERICO (OXALATO)	0202050106	3,68
16	ACIDO OXALICO URINARIO	0202050106	3,68
17	ACIDO OXALICO URINARIO (OXALATO)	0202050106	3,68
18	ACIDO URICO	0202010120	1,85
19	ACIDO VALPROICO	0202070050	15,65
20	ÁCIDO VANILMANDÉLICO	0202010139	9,00
21	ACTH - HIPERSENSÍVEL	0202060080	14,12
22	ALBUMINA	0202050092	8,12
23	ALBUMINA EM LIQUIDOS	0202010180	2,25
24	ALDOLASE	0202010147	3,68
25	ALDOSTERONA SÉRICA	0202060098	11,89
26	ALFA 1 ANTITRIPSINA SÉRICA	0202010155	3,68
27	ALFA-FETOPROTEINA	0202030091	15,06
28	ALUMINIO	0202070085	27,50
29	ALUMINIO URINARIO	0202070085	27,50
30	AMILASE	0202010180	2,25
31	AMILASE EM LIQUIDOS	0202010180	2,25
32	AMÔNIA - NH3 (ÁGUA)	0202010198	3,51
33	ANDROSTENEDIONA	0202060110	11,53
34	ANTIESTREPTOLISINA "O"	0202030474	2,83
35	ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNÁRIO	0202030962	13,35
36	ANTÍGENO HLA B27		65,00
37	ANTITROMBINA III	0202020177	6,48
38	BAAR BACTERIOSCOPIA	0202080064	4,20
39	BETA 2 MICROGLOBULINA SÉRICA	0202030113	13,55



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

40	BETA CAROTENO	0202010236	2,01
41	BETA HCG	0202060217	7,85
42	BILIRRUBINAS PÓS-PRANDIAL	0202010201	2,01
43	BILIRRUBINAS TOTAIS E FRAÇÕES	0202010201	2,01
44	BRUCELOSE	0202030407	3,70
45	CA 125	0202031217	13,35
46	CA 19/9	0202030962	13,35
47	CÁLCIO	0202010210	1,85
48	CÁLCIO IONIZADO	0202010228	3,51
49	CÁLCIO URINÁRIO	0202010210	1,85
50	CÁLCIO URINÁRIO - AMOSTRA ISOLADA	0202010210	1,85
51	CALCITONINA	0202060128	14,38
52	CÁLCULO URINÁRIO, ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	0202050130	3,70
53	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO	0202010023	2,01
54	CARBAMAZEPINA	0202070158	17,53
55	CARBOXIHEMOGLOBINA	0202070166	4,11
56	CARDIOLIPINA IgG, AUTO ANTICORPOS	0202030253	10,00
57	CARDIOLIPINA IgM, AUTO ANTICORPOS	0202030261	10,00
58	CÉLULA PARIETAL, ANTICORPOS ANTI	0202030601	17,16
59	CERULOPLASMINA	0202010252	3,68
60	CHLAMYDIA	0202030423	10,00
61	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	0202030725	17,16
62	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	0202030725	17,16
63	CHUMBO	0202070174	8,83
64	CICLOSPORINA	0202070182	58,61
65	CISTINA - URINA RECENTE	0202050190	2,04
66	CISTINA URINÁRIA - PESQUISA	0202050190	2,04
67	CITOMEGALOVÍRUS IGM NEONATAL	0202030857	11,61
68	CITOMEGALOVÍRUS, ANTICORPOS IgG	0202030741	11,00
69	CITOMEGALOVÍRUS, ANTICORPOS IGM	0202030857	11,61
70	CKMB	0202010333	4,12
71	CLEARANCE DE CREATININA	0202050025	3,51
72	CLEARANCE DE UREIA	0202050041	3,51
73	CLORETOS	0202010260	1,85
74	COBRE SÉRICO	0202070190	3,51
75	COBRE URINARIO	0202070190	3,51
76	COLESTEROL	0202010295	1,85
77	COLINESTERASE	0202010309	3,68
78	COMPLEMENTO C1q	0202031195	17,16
79	COMPLEMENTO CH-50	0202030067	9,25
80	COMPLEMENTO SÉRICO C3	0202030121	17,16
81	COMPLEMENTO SÉRICO C4	0202030130	17,16
82	CONTAGEM DE ADDIS	0202050050	2,04



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

83	COOMBS DIRETO	0202020541	2,73
84	COOMBS INDIRETO	0202120090	2,73
85	COPROCULTURA	0202080080	5,62
86	COPROLÓGICO FUNCIONAL	0202040038	3,04
87	CORTISOL APÓS CORTOSINA	0202060136	9,86
88	CORTISOL APÓS SUP. COM DEXAMETASONA	0202060446	12,01
89	CORTISOL BASAL	0202060136	9,86
90	CREATININA	0202010317	1,85
91	CREATINO FOSFOQUINASE - CPK	0202010325	3,68
92	CREATINO FOSFOQUINASE - MB (MASSA)	0202010333	4,12
93	CRIOAGLUTININAS SÉRICAS - PESQUISA	0202030148	2,83
94	CRIOGLOBULINAS SÉRICAS - PESQUISA	0202031004	2,83
95	CULTURA	0202080080	5,62
96	CULTURA PARA BAAR	0202080110	5,63
97	CULTURA PARA FUNGOS	0202080137	4,19
98	CURVA GLICÊMICA - 4 DOSAGENS	0202010066	3,68
99	CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA 5 DOSAGENS	0202010074	10,00
100	DEHIDROEPIANDROSTERONA	0202060144	11,25
101	DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA), SALIVA	0202060330	13,11
102	DEHIDROTESTOSTERONA	0202060152	11,71
103	DIGOXINA	0202070204	8,97
104	DNA NATIVO, AUTO ANTICORPOS ANTI (DUPLA HÉLICE)	0202030270	8,67
105	ELETOFORESE DE HEMOGLOBINA	0202020355	5,41
106	ELETOFORESE DE LIPOPROTEÍNAS	0202010716	3,68
107	ELETOFORESE DE PROTEÍNAS	0202010724	4,42
108	ELETOFORESE DE PROTEÍNAS COM CONCENTRAÇÃO	0202050300	4,44
109	EOSINÓFILOS - PESQUISA	0202040062	1,65
110	EPSTEIN BARR IgG - ANTICORPOS	0202030830	17,16
111	EPSTEIN BARR IgG - LIQUOR	0202030830	17,16
112	EPSTEIN BARR IgM - ANTICORPOS	0202030946	17,16
113	EPSTEIN BARR IgM - LIQUOR	0202030946	17,16
114	ESTRADIOL	0202060160	10,15
115	ESTRIOL LIVRE	0202060179	11,55
116	ESTRONA	0202060187	11,12
117	FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP-2)	0202030598	17,16
118	FATOR DE VON WILLEBRAND	0202020240	18,91
119	FATOR IX DA COAGULAÇÃO	0202020193	7,61
120	FATOR REUMATÓIDE (LÁTEX)	0202030075	2,83
121	FATOR Rh - (D.85%)	0202120082	1,37
122	FENITOÍNA	0202070220	35,22
123	FENOBARBITAL	0202070123	13,13
124	FERRITINA	0202010384	15,59
125	FERRO	0202010392	3,51



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

126	FIBRINOGENIO	0202020290	4,60
127	FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA	0202010449	2,01
128	FOSFATASE ÁCIDA TOTAL	0202010414	2,01
129	FOSFATASE ALCALINA TOTAL	0202010422	2,01
130	FÓSFORO	0202010430	1,85
131	FÓSFORO URINÁRIO	0202010430	1,85
132	FÓSFORO URINÁRIO - AMOSTRA ISOLADA	0202010430	1,85
133	FRUTOSE SÉRICA	0202090108	2,01
134	FUNGOS - PESQUISA	0202080137	4,19
135	GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE	0202010465	3,51
136	GASTRINA	0202060195	14,15
137	GLICOSE	0202010473	1,85
138	GLICOSE APÓS DEXTROSE	0202010040	3,63
139	GLICOSE 6-FOSFATO DEHIDROGENASE	0202010481	3,68
140	GLOBULINA LIGADORA DE TIROXINA - TBG	0202060209	15,35
141	GONOCOCCOS - PESQUISA	0202080110	5,63
142	GORDURA FECAL - PESQUISA	0202040070	1,65
143	GRAM - BACTERIOSCOPIA	0202080072	2,80
144	GRUPO SANGUÍNEO ABO	0202120023	1,37
145	HANSENÍASE, PESQUISA DE	0202080056	4,20
146	HAPTOGLOBINA	0202010490	3,68
147	HAV IgG, Anti	0202030806	18,55
148	HAV IgM, Anti	0202030911	18,55
149	HBC IgG, ANTICORPOS ANTI	0202030784	18,55
150	HBC IgM, ANTICORPOS ANTI	0202030890	18,55
151	HBC TOTAL, ANTICORPOS ANTI	0202030784	18,55
152	HBE, ANTI	0202030644	18,55
153	HBE-AG	0202030989	18,55
154	HBS, ANTI	0202030636	18,55
155	HBS-AG - Antígeno Austrália	0202030970	18,55
156	HCV, ANTI	0202030679	18,55
157	HCV, ANTI	0202030679	18,55
158	HDL - COLESTEROL	0202010279	3,51
159	HDV, ANTI (HEPATITE D)	0202030687	18,55
160	HEMÁCIAS DISMÓRFICAS NA URINA	0202050017	3,70
161	HEMATÓCRITO	0202020371	1,53
162	HEMOCULTURA	0202080153	11,49
163	HEMOGLOBINA FETAL	0202020320	2,73
164	HEMOGLOBINA GLICADA (A1C)	0202010503	7,86
165	HEMOGLOBINA S	0202020444	2,73
166	HEMOGRAMA	0202020380	4,11
167	HERPESVÍRUS SIMPLES I E II - IgG	0202030849	17,16
168	HERPESVIRUS SIMPLES I E II - IgM	0202030954	17,16



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

169	HERPESVIRUS SIMPLES I E II IgG	0202030849	17,16
170	HERPESVIRUS SIMPLES I E II IgM	0202030954	17,16
171	HIDROXIPROLINA TOTAL URINÁRIA	0202010511	3,68
172	HIV - WESTERN BLOT	0202030296	85,00
173	HIV (HIV-1/HIV-2), ANTICORPOS ANTI	0202030300	10,00
174	HOMOCISTEÍNA NA URINA	0202050262	2,04
175	HOMOCISTEÍNA SÉRICA	0202050262	2,04
176	HORM. DE CRESCIMENTO APÓS ESTÍMULO	0202060225	10,21
177	HORM. FOLÍCULO ESTIMULANTE-FSH APÓS ESTÍMULO	0202060233	7,89
178	HORM.CRESCIMENTO APÓS ATENSINA	0202060225	40,84
179	HORMÔNIO DE CRESCIMENTO	0202060225	10,21
180	HORMÔNIO DE CRESCIMENTO APÓS ATENSINA	0202060225	10,21
181	HORMÔNIO DE CRESCIMENTO APÓS CLONIDINA	0202060225	10,21
182	HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH	0202060233	7,89
183	HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH	0202060241	8,97
184	HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH APÓS ESTÍMULO	0202060241	8,97
185	HTLV 1 E 2 QUALITATIVO - PCR	40307212	42,60
186	HTLV I e II, ANTICORPOS ANTI	0202030318	18,55
187	IGE ESPECÍFICO PARA ABACATE (F96)	0202031039	9,25
188	IGE ESPECÍFICO PARA ABACAXI (F210)	0202031039	9,25
189	IGE ESPECÍFICO PARA ÁCARO (ACARUS SIRO D70)	0202031039	9,25
190	IGE ESPECÍFICO PARA ÁCARO (BLOMIA TROPICALIS D201)	0202031039	9,25
191	IGE ESPECÍFICO PARA ÁCARO (DERMAT. PTERONYSSINUS D1)	0202031039	9,25
192	IGE ESPECÍFICO PARA ÁCARO (GLYCYPHAGUS DOMESTICUS D73)	0202031039	9,25
193	IGE ESPECÍFICO PARA ALFA LACTOALBUMINA (F76)	0202031039	9,25
194	IGE ESPECÍFICO PARA ALHO (F47)	0202031039	9,25
195	IGE ESPECÍFICO PARA ALTERNARIA ALTERNATA (M6)	0202031039	9,25
196	IGE ESPECÍFICO PARA AMENDOIM (F13)	0202031039	9,25
197	IGE ESPECÍFICO PARA AMOXICILINA (C6)	0202031039	9,25
198	IGE ESPECÍFICO PARA AMPICILINA (C5)	0202031039	9,25
199	IGE ESPECÍFICO PARA ARROZ (F9)	0202031039	9,25
200	IGE ESPECÍFICO PARA ASPERGILLUS FUMIGATUS (M3)	0202031039	9,25
201	IGE ESPECÍFICO PARA ASPERGILLUS NIGER (M207)	0202031039	9,25
202	IGE ESPECÍFICO PARA ATUM (F40)	0202031039	9,25
203	IGE ESPECÍFICO PARA AVEIA (F7)	0202031039	9,25
204	IGE ESPECÍFICO PARA AVELÃ (F17)	0202031039	9,25
205	IGE ESPECÍFICO PARA BANANA (F92)	0202031039	9,25
206	IGE ESPECÍFICO PARA BARATA (I6)	0202031039	9,25
207	IGE ESPECÍFICO PARA BATATA (F35)	0202031039	9,25
208	IGE ESPECÍFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77)	0202031039	9,25
209	IGE ESPECÍFICO PARA CACAU (F93)	0202031039	9,25
210	IGE ESPECÍFICO PARA CAMARÃO (F24)	0202031039	9,25
211	IGE ESPECÍFICO PARA CÂNDIDA ALBICANS (M5)	0202031039	9,25



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

212	IGE ESPECÍFICO PARA CARANGUEJO/SIRI (F23)	0202031039	9,25
213	IGE ESPECÍFICO PARA CARNE DE GALINHA (F83)	0202031039	9,25
214	IGE ESPECÍFICO PARA CARNE DE PORCO (F26)	0202031039	9,25
215	IGE ESPECÍFICO PARA CARNE DE VACA (F27)	0202031039	9,25
216	IGE ESPECÍFICO PARA CASEÍNA (F78)	0202031039	9,25
217	IGE ESPECÍFICO PARA CASTANHA DO PARÁ (F18)	0202031039	9,25
218	IGE ESPECÍFICO PARA CENOURA (F31)	0202031039	9,25
219	IGE ESPECÍFICO PARA CENTEIO (F5)	0202031039	9,25
220	IGE ESPECÍFICO PARA CEVADA (F6)	0202031039	9,25
221	IGE ESPECÍFICO PARA CLARA DE OVO (F1)	0202031039	9,25
222	IGE ESPECÍFICO PARA COCO (F36)	0202031039	9,25
223	IGE ESPECÍFICO PARA CYNODON DACTYLON (G2)	0202031039	9,25
224	IGE ESPECÍFICO PARA DERMATOPHAGOIDES FARINAE (D2)	0202031039	9,25
225	IGE ESPECÍFICO PARA DIPIRONA (C294)	0202031039	9,25
226	IGE ESPECÍFICO PARA FEIJÃO BRANCO (F15)	0202031039	9,25
227	IGE ESPECÍFICO PARA FOLHA DE TABACO (O201)	0202031039	9,25
228	IGE ESPECÍFICO PARA FORMIGA DE FOGO (I70)	0202031039	9,25
229	IGE ESPECÍFICO PARA GEMA DE OVO (F75)	0202031039	9,25
230	IGE ESPECÍFICO PARA GERGELIM (F10)	0202031039	9,25
231	IGE ESPECÍFICO PARA GLÚTEN (F79)	0202031039	9,25
232	IGE ESPECÍFICO PARA GRÃO DE SOJA (F14)	0202031039	9,25
233	IGE ESPECÍFICO PARA LAGOSTA (F80)	0202031039	9,25
234	IGE ESPECÍFICO PARA LARANJA (F33)	0202031039	9,25
235	IGE ESPECÍFICO PARA LÁTEX (K82)	0202031039	9,25
236	IGE ESPECÍFICO PARA LEITE (F2)	0202031039	9,25
237	IGE ESPECÍFICO PARA LEITE DE CABRA (F300)	0202031039	9,25
238	IGE ESPECÍFICO PARA LIMÃO (F208)	0202031039	9,25
239	IGE ESPECÍFICO PARA MAÇÃ (F49)	0202031039	9,25
240	IGE ESPECÍFICO PARA MANGA (F91)	0202031039	9,25
241	IGE ESPECÍFICO PARA MEXILHÃO AZUL (F37)	0202031039	9,25
242	IGE ESPECÍFICO PARA MILHO (F8)	0202031039	9,25
243	IGE ESPECÍFICO PARA MORANGO (F44)	0202031039	9,25
244	IGE ESPECÍFICO PARA OVO (F245)	0202031039	9,25
245	IGE ESPECÍFICO PARA OVOALBUMINA (F232)	0202031039	9,25
246	IGE ESPECÍFICO PARA OVOMUCÓIDE (F233)	0202031039	9,25
247	IGE ESPECÍFICO PARA PARVALBUMINA DE PEIXE (RCYP C1) F355	0202031039	9,25
248	IGE ESPECÍFICO PARA PEIXE-BACALHAU (F3)	0202031039	9,25
249	IGE ESPECÍFICO PARA PEIXE-TILÁPIA (F414)	0202031039	9,25
250	IGE ESPECÍFICO PARA PELO DE CÃO (E5)	0202031039	9,25
251	IGE ESPECÍFICO PARA PELO DE GATO (E1)	0202031039	9,25
252	IGE ESPECÍFICO PARA PENICILINA V (C2)	0202031039	9,25
253	IGE ESPECÍFICO PARA PERNILONGO (I71)	0202031039	9,25
254	IGE ESPECÍFICO PARA PROTEÍNAS DO LEITE (C312)	0202031039	9,25



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

255	IGE ESPECÍFICO PARA REPOLHO (F216)	0202031039	9,25
256	IGE ESPECÍFICO PARA SALMÃO (F41)	0202031039	9,25
257	IGE ESPECÍFICO PARA SARDINHA (RF308)	0202031039	9,25
258	IGE ESPECÍFICO PARA SCHINUS MOLLE (T217) - AROEIRA	0202031039	9,25
259	IGE ESPECÍFICO PARA TOMATE (F25)	0202031039	9,25
260	IGE ESPECÍFICO PARA TRIGO (F4)	0202031039	9,25
261	IGE ESPECÍFICO PARA VENENO DE ABELHA (I1)	0202031039	9,25
262	IGE ESPECÍFICO PARA VENENO DE MARIMBONDO (I4)	0202031039	9,25
263	IGE ESPECÍFICO PARA VENENO DE VESPA (I3)	0202031039	9,25
264	IGE MÚLTIPLO - (FX5)	0202031039	9,25
265	IGE MÚLTIPLO PARA CEREAIS (FX3)	0202031039	9,25
266	IGE MÚLTIPLO PARA EPITÉLIOS DE ANIMAIS (EX1)	0202031039	9,25
267	IGE MÚLTIPLO PARA EPITÉLIOS DE ANIMAIS (EX2)	0202031039	9,25
268	IGE MÚLTIPLO PARA FRUTOS DO MAR (FX2)	0202031039	9,25
269	IGE MÚLTIPLO PARA FUNGOS (MX1)	0202031039	9,25
270	IGE MÚLTIPLO PARA FUNGOS (MX2)	0202031039	9,25
271	IGE MÚLTIPLO PARA PENAS (EX71)	0202031039	9,25
272	IGE MÚLTIPLO PARA PENAS (EX72)	0202031039	9,25
273	IGE MÚLTIPLO PARA POEIRA CASEIRA (HX2)	0202031039	9,25
274	IGE MÚLTIPLO PARA PÓLEN DE ÁRVORES (TX1)	0202031039	9,25
275	IGE MÚLTIPLO PARA PÓLEN DE ÁRVORES (TX7)	0202031039	9,25
276	IGE MÚLTIPLO PARA PÓLEN DE GRAMÍNEAS (GX1)	0202031039	9,25
277	IGE MÚLTIPLO PARA PÓLEN DE GRAMÍNEAS (GX2)	0202031039	9,25
278	IGE MÚLTIPLO PARA PÓLEN DE GRAMÍNEAS (GX3)	0202031039	9,25
279	IGE MÚLTIPLO PARA POLÉNS DE ERVAS DANINHAS (WX5)	0202031039	9,25
280	IGE MÚLTIPLO PARA SEMENTES OLEAGINOSAS (FX1)	0202031039	9,25
281	IGE TOTAL	0202030164	9,25
282	IGF-1 - SOMATOMEDINA C	0202060322	15,35
283	ILHOTA DE LANGHERANS, ANTICORPOS ANTI	0202030512	10,00
284	IMUNOGLOBULINA IgA	0202030156	17,16
285	IMUNOGLOBULINA IgG		25,00
286	IMUNOGLOBULINA IgM	0202030180	17,16
287	ÍNDICE DE SATURAÇÃO DA TRANSFERRINA	0202010660	4,12
288	INIBIDOR DE C1 ESTERASE QUANTITATIVO	0202030199	9,25
289	INSULINA	0202060268	10,17
290	INSULINA APÓS DEXTROSE	0202060268	10,17
291	INSULINA PÓS-PRANDIAL	0202060268	10,17
292	INSULINA, AUTO ANTICORPOS ANTI	0202030520	17,16
293	ITL - ÍNDICE DE TIROXINA LIVRE	0202060012	12,54
294	LDL - COLESTEROL	0202010287	3,51
295	LEPTOSPIROSE	0202030539	4,10
296	LEVEDURAS, PESQUISA	0202040100	1,65
297	LIPASE	0202010554	2,25



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

298	LISTERIOSE	0202030547	4,10
299	LÍTIO	0202070255	2,25
300	LKM - 1 , ANTI	0202030580	17,16
301	MACROPROLACTINA - PESQUISA	0202060470	12,15
302	MAGNÉSIO	0202010562	2,01
303	MAGNÉSIO - AMOSTRA ISOLADA	0202010562	2,01
304	MAGNÉSIO URINÁRIO - 24 HORAS	0202010562	2,01
305	METAHEMOGLOBINA	0202070271	4,11
306	MICOLÓGICO	0202080145	2,80
307	MICROALBUMINÚRIA - 12 Horas	0202050092	8,12
308	MICROALBUMINÚRIA - 24 Horas	0202050092	8,12
309	MICROALBUMINÚRIA - AMOSTRA ISOLADA	0202050092	8,12
310	MITOCÔNDRIA, ANTICORPOS ANTI	0202030563	17,16
311	MÚSCULO ESTRIADO, ANTICORPOS ANTI	0202030571	17,16
312	MÚSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI	0202030580	17,16
313	OXIÚRUS - PESQUISA	0202040054	1,65
314	PARASITOLÓGICO DE FEZES	0202040127	1,65
315	PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO (MOLÉCULA INTEIRA)	0202060276	43,13
316	PEPTÍDEO C	0202060284	15,35
317	PEPTÍDEO C - PÓS-PRANDIAL	0202060284	15,35
318	PIRUVATOQUINASE	0202010589	3,68
319	PLAQUETAS - CONTAGEM	0202020029	2,73
320	PORFIRINAS URINÁRIAS - PESQUISA	0202010597	3,51
321	POTÁSSIO	0202010600	1,85
322	POTÁSSIO URINÁRIO	0202010600	1,85
323	POTÁSSIO URINÁRIO - AMOSTRA ISOLADA	0202010600	1,85
324	PROGESTERONA	0202060292	10,22
325	PROLACTINA	0202060306	10,15
326	PROLACTINA (POOL)	0202060306	10,15
327	PROTEÍNA "C" REATIVA - QUANTITATIVA	0202030202	2,83
328	PROTEÍNA C QUANTITATIVA ULTRA SENSÍVEL	0202030083	9,25
329	PROTEÍNA URINÁRIA - 12 HORAS	0202050114	2,04
330	PROTEÍNA URINÁRIA - 24 HORAS	0202050114	2,04
331	PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA	0202050114	2,04
332	PROTEÍNAS TOTAIS	0202010619	1,40
333	PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	0202010627	1,85
334	PROVA DO LAÇO	0202020509	2,73
335	PSA LIVRE / TOTAL	40316130	32,84
336	PSA ULTRA SENSÍVEL	0202030105	16,42
337	REAÇÃO DE V.D.R.L - Venereal Disease Research Laboratory	0202031110	2,83
338	RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA URINÁRIA	02020	3,90
339	RENINA - Atividade	0202060314	13,19
340	RENINA DIRETA	0202060314	13,19



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

341	RETICULÓCITOS - CONTAGEM	0202020037	2,73
342	RETRAÇÃO DO COÁGULO	0202020495	2,73
343	RISTOCETINA, COFATOR ASSOCIADO AO FATOR VON WILLEBRAND	0202020401	25,00
344	RNP, ANTICORPOS ANTI	0202030326	17,16
345	ROTAVÍRUS	0202040135	10,25
346	RUBÉOLA IgG	0202030814	17,16
347	RUBÉOLA IgM	0202030920	17,16
348	RUBÉOLA IgM NEONATAL	0202030920	17,16
349	SCHISTOSSOMOSE SÉRICA	0202030334	5,74
350	SCL 70, ANTI	0202030458	10,00
351	SEDIMENTO CORADO (GRAM)	0202080072	2,80
352	SEDIMENTO CORADO (GRAM)	0202080072	2,80
353	SEROTONINA TOTAL	0202060071	6,72
354	SM, ANTI	0202030342	17,16
355	SÓDIO	0202010635	1,85
356	SÓDIO URINÁRIO	0202010635	1,85
357	SÓDIO URINÁRIO - AMOSTRA ISOLADA	0202010635	1,85
358	SSA-(RO), ANTICORPOS ANTI	0202030350	18,55
359	SSB/LA, ANTICORPOS ANTI	0202030369	18,55
360	STREPTOCOCCUS A - IMUNOTESTE RÁPIDO	0202080196	4,33
361	SUBSTÂNCIAS REDUTORAS	0202040151	1,65
362	SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERONA	0202060330	13,11
363	SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERONA SALIVAR	0202060330	13,11
364	T3 LIVRE	0202060390	8,71
365	T3 RETENÇÃO (CAPTAÇÃO OU UPTAKE)	0202060020	12,54
366	T3 REVERSO	0202060039	14,69
367	T3 TOTAL	0202060390	8,71
368	T4 LIVRE	0202060381	11,60
369	T4 TOTAL	0202060373	8,76
370	TEMPO DE COAGULAÇÃO	0202020070	2,73
371	TEMPO DE PROTROMBINA - TAP	0202020142	2,73
372	TEMPO DE SANGRAMENTO	0202020100	9,00
373	TEMPO DE SANGRAMENTO	0202020100	9,00
374	TEMPO DE TROMBINA	0202020126	2,85
375	TEMPO DE TROMBOPLASTINA (KPTT)	0202020134	5,77
376	TESTE DE SENSIBILIDADE A ANTIBIÓTICOS	0202080013	4,98
377	TESTOSTERONA	0202060349	10,43
378	TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA	0202060357	13,11
379	TIREOGLOBULINA	0202060365	15,35
380	TIREOGLOBULINA, ANTICORPOS ANTI	0202030628	17,16
381	TOXOPLASMOSE IgG	0202030768	16,97
382	TOXOPLASMOSE IgM	0202030873	18,55
383	TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI	0202030555	17,16



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA

384	TRAB - ANTIC INIBIDOR TSH	0202070220	35,22
385	TRANSAMINASE TGO	0202010643	2,01
386	TRANSAMINASE TGP	0202010651	2,01
387	TRANSFERRINA	0202010660	4,12
388	TREPONEMA IgG	0202031128	10,00
389	TREPONEMA IgM	0202031136	10,00
390	TREPONEMA PALLIDUM	0202080234	5,04
391	TRICHOMONAS - PESQUISA	0202080072	2,80
392	TRIGLICERÍDEOS	0202010678	3,51
393	TROPONINA I	0202031209	9,00
394	TRYPANOSOMA CRUZI	0202020460	2,73
395	TRYPANOSOMA CRUZI IgG	0202030776	9,25
396	TRYPANOSOMA CRUZI IgM	0202030881	9,25
397	TSH - ULTRA SENSIVEL - 3ª GERAÇÃO	0202060250	8,96
398	TSH - ULTRA SENSIVEL - APÓS ESTÍMULO - 120'	0202060250	8,96
399	TSH ULTRA SENSIVEL APÓS TRH (200 MCG)	0202060250	8,96
400	TTG, ANTIC. ANTI TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL - IGA	0202031187	18,55
401	URÉIA	0202010694	1,85
402	URÉIA URINÁRIA	0202010694	1,85
403	URÉIA URINÁRIA - 24 HORAS	0202010694	1,85
404	URINA DE 1º JATO	0202050017	3,70
405	URINA DE 3º JATO	0202050017	3,70
406	URINA ROTINA	0202050017	3,70
407	UROCULTURA	0202080080	5,62
408	UROCULTURA	0202080080	5,62
409	V H S	0202020150	2,73
410	V H S 2ª HORA	0202020150	2,73
411	VARICELLA ZOSTER IgG, ANTI	0202030822	17,16
412	VARICELLA ZOSTER IgM, ANTI	0202030938	17,16
413	VITAMINA "B12"	0202010708	15,24
414	WAALER ROSE	0202031012	4,10
415	ZINCO	0202070352	15,65
416	ZINCO URINÁRIO	0202070352	15,65

Valor estimado da Contratação: R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais).

V - CONCLUSÃO:

Assim, com fundamento nos artigos supracitados da Lei nº. 8.666/93 esta Comissão de Licitação apresenta a justificativa para ratificação e publicação e demais considerações que por ventura se fizerem necessárias.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA**

Matos Costa, 27 de fevereiro de 2023.

Dalton Fagundes
Decreto 001/2023
Presidente da Comissão

Ratifico a justificativa acima e autorizo a contratação por dispensa de licitação.

PAULO BUENO DE CAMARGO
Prefeito Municipal

DALTON FAGUNDES
Secretário Municipal de Saúde



**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 8/2023 - FMS
INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 1/2023**

RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Em vista das razões alinhadas pelo Presidente da CPL, pelo parecer jurídico emitido pela Assessoria Jurídica, **RATIFICO** a Inexigibilidade de Licitação para a Contratação da empresa **CONTRATADA: PELLIZZARI E SILVA DIAGNOSTICO LTDA – LABORATORIO SANTA FÉ**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 11.168.047/0003-47, com sede na Rua Herculano Coelho de Souza, 800, Bairro Reunidas, CEP 89.500-001, neste ato representado pelo Sr. **JOHNY MAICOU DAMIÃO DA SILVA**, portado do CPF sob o nº 053.913.549-60.

Objeto: Credenciamento de pessoa(s) jurídica(s) especializada(s) para a prestação de serviços de coleta e análise de exames laboratoriais, conforme Tabela SUS, anexo ao presente Edital, a fim de atender a demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Matos Costa/SC, vinculado ao Processo Licitatório nº 5/2023 - FMS, OU 1/2023 - Credenciamento.

Valor estimado da Contratação: R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais), nos termos do artigo 25 da Lei Federal n.º 8.666/93.

Publique-se.

Matos Costa, 27 de fevereiro de 2023.

PAULO BUENO DE CAMARGO
Prefeito Municipal



**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 8/2023 - FMS
INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 1/2023**

DESPACHO DO PREFEITO

Acolho as justificativas da dispensa de licitação e da escolha do fornecedor e AUTORIZO a deflagração dos atos subsequentes para a Contratação da empresa **CONTRATADA: PELLIZZARI E SILVA DIAGNOSTICO LTDA – LABORATORIO SANTA FÉ**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 11.168.047/0003-47, com sede na Rua Herculano Coelho de Souza, 800, Bairro Reunidas, CEP 89.500-001, neste ato representado pelo Sr. **JOHNY MAICOU DAMIÃO DA SILVA**, portado do CPF sob o nº 053.913.549-60.

Objeto: Credenciamento de pessoa(s) jurídica(s) especializada(s) para a prestação de serviços de coleta e análise de exames laboratoriais, conforme Tabela SUS, anexo ao presente Edital, a fim de atender a demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Matos Costa/SC, vinculado ao Processo Licitatório nº 5/2023 - FMS, OU 1/2023 - Credenciamento.

Valor estimado da Contratação: R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais), nos termos do artigo 25 da Lei Federal n.º 8.666/93.

Publique-se.

Matos Costa, 27 de fevereiro de 2023.

PAULO BUENO DE CAMARGO
Prefeito Municipal



**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MATOS COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 8/2023 - FMS
INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 1/2023**

Objeto – Credenciamento de pessoa(s) jurídica(s) especializada(s) para a prestação de serviços de coleta e análise de exames laboratoriais, conforme Tabela SUS, anexo ao presente Edital, a fim de atender a demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Matos Costa/SC, vinculado ao Processo Licitatório nº 5/2023 - FMS, OU 1/2023 - Credenciamento.

DECISÃO

Trata-se de Dispensa referente à contratação direta de empresa **para a prestação de serviços de coleta e análise de exames laboratoriais, conforme Tabela SUS, anexo ao presente Edital, a fim de atender a demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Matos Costa/SC, vinculado ao Processo Licitatório nº 5/2023 - FMS, OU 1/2023 - Credenciamento.**

Em análise aos documentos e ao parecer jurídico retro que constam do referido processo, denota-se que todos os requisitos exigidos pelo com base no Art. 25, da Lei 8.666/93.

Isto posto, atende às necessidades precípua da Administração e poderá ser formalizada.

Esta é a decisão.

Elabore-se o respectivo Contrato.

Matos Costa, 27 de fevereiro de 2023.

PAULO BUENO DE CAMARGO
Prefeito Municipal