

**SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE PROGRAMA N° 013/2017 firmado entre o MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA E CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA REGIÃO DO CALCÁRIO - CISREC**

**CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA/MG.**

Endereço: Rua São João, 290 – Centro  
 CEP: 33.400-000 – Lagoa Santa/MG  
 CNPJ: 73.357.469/0001-56

Representado pela **SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE** por meio do Secretário Municipal, Sr. Gilson Urbano de Araújo, titular da Cédula de Identidade RG nº 249.959.264 SSP/MG, inscrito no CPF/MF sob o nº 542.545.746-49, conforme permissivo legal do conforme Decreto nº 3261, de 02 de janeiro de 2017.

**CONTRATADA: CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA REGIÃO DO CALCÁRIO - CISREC**

Endereço: Rua Oito de Dezembro, nº 650, Centro  
 Matinhos/MG - CEP 35720.000  
 CNPJ: 01.272.081/0001-41

Representado por seu Presidente Rogério César de Matos Avelar, Carteira de Identidade nº M – 1.083.665, expedida pela SSP/MG, CPF nº 371.628.106-91

As partes acima identificadas celebram o presente Termo Aditivo ao Contrato de Programa 013/2017, decorrente de Dispensa de Licitação 007/2017, firmado em 29/03/2017, resolvendo alterar o referido instrumento em decorrência de alteração do anexo I, nos termos do artigo 65, inciso II da Lei 8.666/93 em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

**CLÁUSULA PRIMEIRA:**

Altera-se no anexo I do referido instrumento contratual, sendo assim, passa a vigorar da seguinte forma:

Item	Descrição	Valor R\$
1.	Analise de caracteres físicos, elementos e sedimento da urina	3,74
2.	Analises anatomo-patológicas da endoscopia ou da colonoscopia - por frasco	55,55
3.	Angiorressôncia (por parte do corpo sem contraste)	271,44
4.	Antibiograma	5,03
5.	Antibiograma c/ concentração inibitória mínima	13,46
6.	Antibiograma p/ micobactérias	13,46
7.	Audiometria tonal	45,45
8.	Audiometria vocal	30,30
9.	Baciloscopia direta p/ baar	4,24
10.	Bacteroscopia (gram)	2,83
11.	Campo visual (ao)	98,98
12.	Cintilografia câmaras cardíacas esforço	217,00
13.	Cintilografia câmaras cardíacas repouso / ventriculografia	178,49
14.	Cintilografia das paratireóides	327,78
15.	Cintilografia de coração com gálio 67	462,13
16.	Cintilografia de corpo inteiro (varredura)	342,09
17.	Cintilografia de corpo inteiro c/ gálio 67 p/ pesquisa de neoplasias	915,86
18.	Cintilografia de glândula lacrimal	66,89
19.	Cintilografia de mama (bilateral)	292,32
20.	Cintilografia de pulmão c/ gálio 67	462,12





21.	Cintilografia de pulmão para pesquisa de aspiração	128,78
22.	Cintilografia de rim com gálio 67	462,12
23.	Cintilografia de testículo e bolsa escrotal	110,03
24.	Cintilografia do fígado e vias biliares	189,81
25.	Cintilografia fígado e baço (hepática)	134,59
26.	Cintilografia glândulas salivares	88,76
27.	Cintilografia miocárdio em situação de estresse	412,61
28.	Cintilografia miocárdio em situação de repouso	386,90
29.	Cintilografia miocárdio necrose	168,13
30.	Cintilografia óssea (corpo inteiro)	192,90
31.	Cintilografia p/ estudo de trânsito esofágico (líquido)	136,73
32.	Cintilografia p/ estudo de trânsito esofágico (semi sólidos)	136,73
33.	Cintilografia p/ estudo de trânsito gástrico	145,66
34.	Cintilografia p/ pesquisa de divertículo de meckel	116,00
35.	Cintilografia p/ pesquisa de hemorragia digestiva ativa	158,80
36.	Cintilografia p/ pesquisa de hemorragias não ativas	313,93
37.	Cintilografia p/ pesquisa de refluxo gastroesofágico	136,73
38.	Cintilografia perfusão cerebral c/ tálio (spcto)	442,39
39.	Cintilografia pulmonar inalação	129,40
40.	Cintilografia pulmonar perfusão	131,80
41.	Cintilografia renal (qualitativo e quantitativo) dmsa	134,36
42.	Cintilografia sistema retículoendotelial	113,73
43.	Cintilografia tireoide e/ou captação	78,05
44.	Cisternocintilografia	207,39
45.	Cistocintilografia direta	124,20
46.	Cistocintilografia indireta	145,94
47.	Citologia p/ herpesvirus	4,37
48.	Clearance de creatinina	3,55
49.	Colonoscopia com anestesia	595,90
50.	Consulta em angiologia	50,50
51.	Consulta em cardiologia	50,50
52.	Consulta em cardiologia infantil	50,50
53.	Consulta em dermatologia	50,50
54.	Consulta em dermatologista infantil	50,50
55.	Consulta em endocrinologia	50,50
56.	Consulta em especial em oftalmologista/consiste na consulta padrão de acordo com o conselho oftalmológico brasileiro/cbhpm que engloba: anamnese, refração, inspeção das pupilas, acuidade visual, retinoscopia e ceratometria, fundoscopia, biomicroscopia do segmento anterior, exame sumário da motilidade ocular e do senso cromático (teste de visão de cores).	60,60
57.	Consulta em gastroenterologia	60,60
58.	Consulta em gastroenterologia	60,60
59.	Consulta em mastologia	70,70
60.	Consulta em neurologia	60,60



61.	Consulta em oftalmologia	60,60
62.	Consulta em oftalmologia infantil	60,60
63.	Consulta em ortopedia	50,50
64.	Consulta em otorrinolaringologia	60,60
65.	Consulta em pediatria	60,60
66.	Consulta em pneumologia	50,50
67.	Consulta em psiquiatria	60,60
68.	Consulta em psiquiatria infantil	60,60
69.	Consulta em reumatologia	70,70
70.	Consulta em urologia	60,60
71.	Contagem de addis	2,06
72.	Contagem de linfocitos t totais	15,15
73.	Contagem de plaquetas	2,76
74.	Contagem de reticulocitos	2,76
75.	Contraste ressonancia magnética e angioressonancia 50ml (quando necessário)	50,50
76.	Cultura de bacteiras p/ identificacao	5,68
77.	Cultura do leite materno (pos-pasteurizacao)	4,37
78.	Cultura p/ herpesvirus	4,37
79.	Cultura para baar	5,69
80.	Cultura para bacteiras anaerobicas	10,35
81.	Curva diaria de pressão ocular (ao)	50,50
82.	Demonstração de sequestro de hemácias pelo baço	98,34
83.	Densitometria óssea	55,65
84.	Deteccao de rna do virus da hepatite c (qualitativo)	96,96
85.	Determinacao de anticorpos antiplaquetarios	10,76
86.	Determinacao de capacidade de fixacao do ferro	2,03
87.	Determinacao de complemento (ch50)	9,34
88.	Determinacao de cromatografia de aminoacidos	15,81
89.	Determinacao de curva glicemica (2 dosagens)	3,67
90.	Determinacao de curva glicemica classica (5 dosagens)	10,10
91.	Determinacao de fator reumatoide	2,86
92.	Determinação de filtração glomerular	63,85
93.	Determinacao de indice de tiroxina livre	12,67
94.	Determinacao de osmolalidade	3,74
95.	Determinacao de retencao de t3	12,67
96.	Determinacao de t3 reverso	14,84
97.	Determinacao de tempo de coagulacao	2,76
98.	Determinacao de tempo de sangramento de ivy	9,09
99.	Determinacao de tempo de sangramento -duke	2,76
100.	Determinacao de tempo de tromboplastina parcial ativada (ttt ativada)	5,83
101.	Determinacao de tempo e atividade da protrombina (tap)	2,76
102.	Determinacao de velocidade de hemossedimentacao (vhs)	2,76
103.	Determinacao direta e reversa de grupo abo	1,38





104.	Determinacao quantitativa de proteina c reativa	9,34
105.	Dosagem de 17-alfa-hidroxiprogesterona	10,30
106.	Dosagem de 17-cetosteroideos totais	6,79
107.	Dosagem de 17-hidroxicorticosteroides	6,79
108.	Dosagem de acido 5-hidroxi-indol-acetico (serotonina)	6,79
109.	Dosagem de acido urico	1,87
110.	Dosagem de acido valproico	15,81
111.	Dosagem de acucares (por cromatografia)	3,74
112.	Dosagem de adrenocorticotrofico (acth)	14,26
113.	Dosagem de ala-desidratase	3,55
114.	Dosagem de aldosterona	12,01
115.	Dosagem de alfa-fetoproteina	15,21
116.	Dosagem de alumínio	27,78
117.	Dosagem de amilase	2,27
118.	Dosagem de aminoglicosideos	10,10
119.	Dosagem de amp ciclico	12,13
120.	Dosagem de androstenediona	11,65
121.	Dosagem de anfetaminas	10,10
122.	Dosagem de antidepressivos triciclicos	10,10
123.	Dosagem de antígeno prostático específico (psa)	16,58
124.	Dosagem de barbituratos	13,26
125.	Dosagem de benzodiazepínicos	13,61
126.	Dosagem de beta-2-microglobulina	13,69
127.	Dosagem de bilirrubina total e fracos	2,03
128.	Dosagem de cadmio	6,62
129.	Dosagem de calcio	1,87
130.	Dosagem de calcio ionizavel	3,55
131.	Dosagem de calcitonina	14,52
132.	Dosagem de carbamazepina	17,71
133.	Dosagem de carboxi-hemoglobina	4,15
134.	Dosagem de chumbo	8,92
135.	Dosagem de ciclosporina	59,20
136.	Dosagem de cloreto	1,87
137.	Dosagem de cobre	3,55
138.	Dosagem de colesterol hdl	3,55
139.	Dosagem de colesterol ldl	3,55
140.	Dosagem de colesterol total	1,87
141.	Dosagem de colinesterase	3,72
142.	Dosagem de complemento c3	17,33
143.	Dosagem de complemento c4	17,33
144.	Dosagem de cortisol	9,96
145.	Dosagem de creatinina	1,87
146.	Dosagem de creatinina no líquido amniótico	1,91
147.	Dosagem de creatinofosfoquinase (cpk)	3,72



148.	Dosagem de creatinofosfoquinase fracao mb	4,16
149.	Dosagem de dehidroepiandrosterona (dhea)	11,36
150.	Dosagem de desidrogenase glutamica	3,55
151.	Dosagem de desidrogenase latica	3,72
152.	Dosagem de digitalicos (digoxina, digitoxina)	9,06
153.	Dosagem de dihidrotestoterona (dht)	11,83
154.	Dosagem de estradiol	10,25
155.	Dosagem de estriol	11,67
156.	Dosagem de estrona	11,23
157.	Dosagem de etossuximida	15,81
158.	Dosagem de fenitoina	35,57
159.	Dosagem de ferritina	15,75
160.	Dosagem de ferro serico	3,55
161.	Dosagem de folato	15,81
162.	Dosagem de fosfatase acida total	2,03
163.	Dosagem de fosfatase alcalina	2,03
164.	Dosagem de fosforo	1,87
165.	Dosagem de fracao prostatica da fosfatase acida	2,03
166.	Dosagem de frutose	2,03
167.	Dosagem de frutose no esperma	2,03
168.	Dosagem de gama-glutamil-transferase (gama gt)	3,55
169.	Dosagem de gastrina	14,29
170.	Dosagem de glicose	1,87
171.	Dosagem de glicose no liquido sinovial e derrames	1,91
172.	Dosagem de glicose-6-fosfato desidrogenase	3,72
173.	Dosagem de globulina transportadora de tiroxina	15,50
174.	Dosagem de gonadotrofina corionica humana (hcg, beta hcg)	7,93
175.	Dosagem de hemoglobina	1,55
176.	Dosagem de hemoglobina glicosilada	7,94
177.	Dosagem de hemossiderina	2,76
178.	Dosagem de hormonio de crescimento (hgh)	10,31
179.	Dosagem de hormonio foliculo-estimulante (fsh)	7,97
180.	Dosagem de hormonio luteinizante (lh)	9,06
181.	Dosagem de hormonio tireoestimulante (tsh)	9,05
182.	Dosagem de imunoglobulina a (iga)	17,33
183.	Dosagem de imunoglobulina e (ige)	9,34
184.	Dosagem de imunoglobulina m (igm)	17,33
185.	Dosagem de inibidor de c1-esterase	4,14
186.	Dosagem de insulina	10,27
187.	Dosagem de lipase	2,27
188.	Dosagem de litio	2,27
189.	Dosagem de magnesio	2,03
190.	Dosagem de mercurio	2,06
191.	Dosagem de metabolitos da cocaina	10,10



192.	Dosagem de meta-hemoglobina	4,15
193.	Dosagem de metotrexato	10,10
194.	Dosagem de microalbumina na urina	8,20
195.	Dosagem de muco-proteinas	2,03
196.	Dosagem de oxalato	3,72
197.	Dosagem de paratormonio	43,56
198.	Dosagem de peptideo c	15,50
199.	Dosagem de plasminogenio	4,15
200.	Dosagem de potassio	1,87
201.	Dosagem de progesterona	10,32
202.	Dosagem de prolactina	10,25
203.	Dosagem de proteina c reativa	2,86
204.	Dosagem de proteinas (urina de 24 horas)	2,06
205.	Dosagem de proteinas no liquido sinovial e derrames	1,91
206.	Dosagem de proteinas totais	1,41
207.	Dosagem de proteinas totais e fracos	1,87
208.	Dosagem de quinidina	10,10
209.	Dosagem de renina	13,32
210.	Dosagem de sodio	1,87
211.	Dosagem de somatomedina c (igf1)	15,50
212.	Dosagem de sulfato de hidroepiandrosterona (dheas)	13,24
213.	Dosagem de sulfatos	3,55
214.	Dosagem de teofillina	15,81
215.	Dosagem de testosterona	10,53
216.	Dosagem de testosterona livre	13,24
217.	Dosagem de tiocianato	3,72
218.	Dosagem de tireoglobulina	15,50
219.	Dosagem de tiroxina (t4)	8,85
220.	Dosagem de tiroxina livre (t4 livre)	11,72
221.	Dosagem de transaminase glutamico-oxalacetica (tgo)	2,03
222.	Dosagem de transaminase glutamico-piruvica (tgp)	2,03
223.	Dosagem de transferrina	4,16
224.	Dosagem de triglicerideos	3,55
225.	Dosagem de triiodotironina (t3)	8,80
226.	Dosagem de ureia	1,87
227.	Dosagem de vitamina b12	15,39
228.	Dosagem de zinco	15,81
229.	Duplex scan venoso (por membro)	131,30
230.	Ecobiometria - por olho	50,50
231.	Ecocardiografia de estresse	404,00
232.	Ecocardiografia transtoracico	161,60
233.	Eletrocardiograma (ecg)	15,15
234.	Eletroencefalograma em vigilia com ou sem foto estimulação	202,00
235.	Eletroforese de lipoproteinas	3,72



236.	Eletroforese de proteinas	4,46
237.	Eletroneuromiografia (mmii ou mmss)	292,90
238.	Endoscopia digestiva alta com teste de urease	149,48
239.	Eritrograma (eritrocitos, hemoglobina, hematocrito)	2,76
240.	Espectrofotometria no liquido amniotico	6,63
241.	Estudo do fluxo sanguíneo cerebral	120,35
242.	Estudo renal dinâmico com ou sem diurético	166,89
243.	Estudo urodinâmico	252,50
244.	Exame de capsulotomia (yag a laser) – por olho	151,50
245.	Exame de caracteres fisicos contagem global e especifica de celulas	1,91
246.	Exame de microscopia especular de córnea (ao)	202,00
247.	Exame de oct – por olho	202,00
248.	Exame de oct (ao)	323,20
249.	Exame qualitativo de calculos urinarios	3,74
250.	Exerese de calazio - por olho	303,00
251.	Exerese de pterígio - por olho	737,30
252.	Facoemulsificação com implante de lente intra-ocular dobrável – cirurgia de catarata	649,43
253.	Fibronasolaringoscopia com ótica flexivel	202,00
254.	Fluxo plasmático renal	63,85
255.	Fluxo sanguíneo das extremidades	115,16
256.	Fluxo sanguíneo hepático	125,17
257.	Fotocoagulação a laser - por olho	166,65
258.	Genotipagem de virus da hepatite c	301,46
259.	Gonioscopia (ao)	49,49
260.	Hematocrito	1,55
261.	Hemocultura	11,60
262.	Hemograma completo	4,15
263.	Histerossalpingografia	282,80
264.	Holter 24 horas	95,95
265.	Identificacao de anticorpos sericos irregulares c/ painel de hemacias	10,76
266.	Impedanciometria	45,45
267.	Imunoelctroforese de proteinas	17,33
268.	Laringoscopia direta	202,00
269.	Leucograma	2,76
270.	Linfocintilografia	142,74
271.	Mamografia digital bilateral	45,45
272.	Mamografia digital unilateral com laudo	22,73
273.	Mapa (monitoramento ambulatorial da pressão arterial)	95,95
274.	Mapeamento de retina (ao)	30,30
275.	Paquimetria ultrassonica (ao)	69,69
276.	Pesquisa de pneumocysti carini	4,37
277.	Pesquisa / dosagem de aminoacidos (por cromatografia)	3,74
278.	Pesquisa de alcaptona na urina	2,06



279.	Pesquisa de aminoacidos na urina	3,74
280.	Pesquisa de anticorpo igg anticardiolipina	10,10
281.	Pesquisa de anticorpo igm anticardiolipina	10,10
282.	Pesquisa de anticorpos antiadenovirus	9,34
283.	Pesquisa de anticorpos antiamebas	10,10
284.	Pesquisa de anticorpos antiaspergillus	9,34
285.	Pesquisa de anticorpos antibrucelas	3,74
286.	Pesquisa de anticorpos anticisticercos	5,89
287.	Pesquisa de anticorpos anticortex suprarenal	17,33
288.	Pesquisa de anticorpos anti-dna	8,76
289.	Pesquisa de anticorpos antiescleroderma ( scl 70 )	10,10
290.	Pesquisa de anticorpos antiespermatozoides	9,80
291.	Pesquisa de anticorpos antiespermatozoides ( elisa )	9,80
292.	Pesquisa de anticorpos antiestreptolisina o ( aslo )	2,86
293.	Pesquisa de anticorpos antifigado	10,10
294.	Pesquisa de anticorpos antigliadina ( gluten ) igg igm e iga	17,33
295.	Pesquisa de anticorpos antiglomerulo	10,10
296.	Pesquisa de anticorpos anti-hiv-1 + hiv-2 ( elisa )	10,10
297.	Pesquisa de anticorpos anti-htlv-1 + htlv-2	18,74
298.	Pesquisa de anticorpos antiilhota de langerhans	10,10
299.	Pesquisa de anticorpos antiinsulina	17,33
300.	Pesquisa de anticorpos antileptospiras	4,14
301.	Pesquisa de anticorpos antimicrossomas	17,33
302.	Pesquisa de anticorpos antimitocondria	17,33
303.	Pesquisa de anticorpos antimusculo estriado	17,33
304.	Pesquisa de anticorpos antimusculo liso	17,33
305.	Pesquisa de anticorpos antinucleo	17,33
306.	Pesquisa de anticorpos antiparietais	17,33
307.	Pesquisa de anticorpos antiplasmodios	10,10
308.	Pesquisa de anticorpos anti-ribonucleoproteina ( rnp )	17,33
309.	Pesquisa de anticorpos anti-schistosomas	5,80
310.	Pesquisa de anticorpos anti-sm	17,33
311.	Pesquisa de anticorpos anti-ss-a ( ro )	18,74
312.	Pesquisa de anticorpos anti-ss-b ( la )	18,74
313.	Pesquisa de anticorpos antitireoglobulina	17,33
314.	Pesquisa de anticorpos contra antigeno de superficie do virus da hepatite b ( anti-hbs )	18,74
315.	Pesquisa de anticorpos contra antigeno e do virus da hepatite b ( anti-hbe )	18,74
316.	Pesquisa de anticorpos contra histoplasma	7,86
317.	Pesquisa de anticorpos contra o sporotrix schenkii	9,81
318.	Pesquisa de anticorpos contra o virus da hepatite c ( anti-hcv )	18,74
319.	Pesquisa de anticorpos contra o virus da hepatite d ( anti-hdv )	18,74
320.	Pesquisa de anticorpos contra o virus do sarampo	9,34
321.	Pesquisa de anticorpos contra paracoccidioides brasiliensis	4,14



322.	Pesquisa de anticorpos e/ou antígeno do vírus sincicial respiratório	18,74
323.	Pesquisa de anticorpos e/ou anticlaminídia	17,33
324.	Pesquisa de anticorpos IgG anticitomegalovírus	11,11
325.	Pesquisa de anticorpos IgG antileishmanias	9,34
326.	Pesquisa de anticorpos IgG antitoxoplasma	17,14
327.	Pesquisa de anticorpos IgG antitrypanosoma cruzi	9,34
328.	Pesquisa de anticorpos IgG contra antígeno central do vírus da hepatite B (anti-HBC-IgG)	18,74
329.	Pesquisa de anticorpos IgG contra arbovírus (dengue e febre amarela) - <u>CCZ</u>	30,30
330.	Pesquisa de anticorpos IgG contra o vírus da hepatite A (HAV-IgG)	18,74
331.	Pesquisa de anticorpos IgG contra o vírus da rubéola	17,33
332.	Pesquisa de anticorpos IgG contra o vírus da varicela-herpes zoster	17,33
333.	Pesquisa de anticorpos IgG contra o vírus Epstein-Barr	17,33
334.	Pesquisa de anticorpos IgG contra o vírus herpes simples	17,33
335.	Pesquisa de anticorpos IgM anticitomegalovírus	11,73
336.	Pesquisa de anticorpos IgM antileishmanias	10,10
337.	Pesquisa de anticorpos IgM antitoxoplasma	18,74
338.	Pesquisa de anticorpos IgM antitrypanosoma cruzi	9,34
339.	Pesquisa de anticorpos IgM contra antígeno central do vírus da hepatite B (anti-HBC-IgM)	18,74
340.	Pesquisa de anticorpos IgM contra arbovírus (dengue e febre amarela) - <u>CCZ</u>	20,20
341.	Pesquisa de anticorpos IgM contra o vírus da hepatite A (HAV-IgM)	18,74
342.	Pesquisa de anticorpos IgM contra o vírus da rubéola	17,33
343.	Pesquisa de anticorpos IgM contra o vírus da varicela-herpes zoster	17,33
344.	Pesquisa de anticorpos IgM contra o vírus Epstein-Barr	17,33
345.	Pesquisa de anticorpos IgM contra o vírus herpes simples	17,33
346.	Pesquisa de anticorpos irregulares pelo método da eluição	5,85
347.	Pesquisa de antígeno carcinoembriônico CEA	2,03
348.	Pesquisa de antígeno carcinoembrionário (CEA)	13,48
349.	Pesquisa de antígeno de superfície do vírus da hepatite B (HBsAg)	18,74
350.	Pesquisa de antígeno e do vírus da hepatite B (HBsAg)	18,74
351.	Pesquisa de beta-mercapto-lactato-dissulfidúria	2,06
352.	Pesquisa de cadeias leves kappa e lambda	2,42
353.	Pesquisa de caracteres físicos no líquor	1,91
354.	Pesquisa de células le	4,15
355.	Pesquisa de células orangefilas	1,91
356.	Pesquisa de cistina na urina	2,06
357.	Pesquisa de coproporfirina na urina	2,06
358.	Pesquisa de cristais c/ luz polarizada	1,91
359.	Pesquisa de enterobius vermiculares (oxyuris oxyuris)	1,67
360.	Pesquisa de eosinófilos	1,67
361.	Pesquisa de espermatozoides (após vasectomia)	4,85
362.	Pesquisa de fator reumatoide (Waaler-Rose)	4,14





363.	Pesquisa de fator rh (incluso d fraco)	1,38
364.	Pesquisa de fenil-cetona na urina	2,06
365.	Pesquisa de frutose na urina	2,06
366.	Pesquisa de galactose na urina	3,39
367.	Pesquisa de gordura fecal	1,67
368.	Pesquisa de helicobacter pylori	4,37
369.	Pesquisa de hemoglobina s	2,76
370.	Pesquisa de hiv-1 por imunofluorescencia	10,10
371.	Pesquisa de homocistina na urina	2,06
372.	Pesquisa de imunoglobulina e (ige) alergeno-especifica	9,34
373.	Pesquisa de lactose na urina	2,06
374.	Pesquisa de larvas nas fezes	1,67
375.	Pesquisa de leptospiros	2,83
376.	Pesquisa de leucocitos nas fezes	1,67
377.	Pesquisa de leveduras nas fezes	1,67
378.	Pesquisa de mucopolissacarideos na urina	3,74
379.	Pesquisa de ovos de schistosomas (em fragmento de mucosa)	1,67
380.	Pesquisa de ovos e cistos de parasitas	1,67
381.	Pesquisa de porfobilinogenio na urina	2,06
382.	Pesquisa de proteinas urinarias (por eletroforese)	4,48
383.	Pesquisa de rotavirus nas fezes	10,35
384.	Pesquisa de sangue oculto nas fezes	1,67
385.	Pesquisa de tirosina na urina	2,06
386.	Pesquisa de treponema pallidum	5,09
387.	Pesquisa de tripanossoma	2,76
388.	Pesquisa de trypanosoma cruzi (por imunofluorescencia)	10,10
389.	Polipectomias (alta ou baixa) com ate 03 polipos	181,80
390.	Potencial evocado auditivo - bera adulto	161,60
391.	Prova de diluicao (urina)	2,06
392.	Prova de progressao espermatica (cada)	9,80
393.	Prova do latex p/ pesquisa do fator reumatoide	1,91
394.	Puncão/biopsia de mamas guiado por agulha grossa com anatomopatologia	449,45
395.	Puncão/biopsia de próstata com ou sem sedação com anatomopatologia	560,55
396.	Quantificacao de rna do virus da hepatite c	170,16
397.	Quantificação de shunt direita/ esquerda	143,99
398.	Rastreio p/ deficiencia de enzimas eritrocitarias	2,76
399.	Reacao de hemaglutinacao (tpha) p/ diagnostico da sifilis	4,14
400.	Reed - radiografia de esôfago, estomago e duodeno	292,90
401.	Região orbitaria (localização de corpo estranho)	12,09
402.	Ressonância magnética (por parte do corpo sem contraste)	271,44
403.	Retinografia colorida (ao)	133,32
404.	Retinografia fluorescente (ao)	133,32



405.	Rx abdômen agudo ap + lat	16,26
406.	Rx abdômen simples: ap	10,87
407.	Rx antebraço	9,73
408.	Rx arcada zigomático-malar (ap + obliquas)	10,54
409.	Rx articulação coxo-femural (cada lado)	11,78
410.	Rx articulação escapulo-umeral	11,21
411.	Rx articulação esterno-clavicular	11,21
412.	Rx articulação temporo mandibular bilateral	12,70
413.	Rx articulação tibio-tarsica (tornozelo)	9,85
414.	Rx articulações sacro-ilíacas	11,78
415.	Rx bacia	11,78
416.	Rx braço	11,78
417.	Rx calcâneo	9,85
418.	Rx cavum lat hirtz	10,42
419.	Rx clavícula	11,21
420.	Rx coluna cervical ap + lat + to + obliquas	12,63
421.	Rx coluna lombo sacra	16,60
422.	Rx coluna lombo sacra + obliquas	22,57
423.	Rx coluna torácica ap + lat	13,88
424.	Rx coração e vasos de base pa + lat + obliquas	21,69
425.	Rx costela por hemotórax	12,69
426.	Rx cotovelo	8,94
427.	Rx coxa	13,54
428.	Rx crânio pa + lat	11,39
429.	Rx dedo da mão	8,51
430.	Rx escanometria	11,78
431.	Rx esterno	12,09
432.	Rx joelho ap + lat	10,27
433.	Rx joelho ou rotula ap + lat + axial	10,85
434.	Rx mão ou quirodáctilos	9,54
435.	Rx mãos e punho idade óssea	9,09
436.	Rx maxilar inferior pa + obliquas	10,91
437.	Rx omoplata ou ombro funcional (escapula)	12,09
438.	Rx ossos da face mn + lat + hirtz	12,70
439.	Rx pé ou dedos do pé	10,27
440.	Rx perna	13,54
441.	Rx punho ap + lat + obliquas	10,47
442.	Rx sacro-coccix	11,82
443.	Rx seios da face fn + mn + lat + hirtz	11,09
444.	Rx sela turca pa + lat + bretton	10,91
445.	Rx tórax pa	10,42
446.	Rx tórax pa e perfil	14,39
447.	Sedação em ressonância magnética	202,00
448.	Sedação em tomografia computadorizada	202,00



449.	Tc abdomén superior	140,02
450.	Tc articulações de membro inferior	87,62
451.	Tc articulações de membros superiores	87,62
452.	Tc de coluna cervical com ou sem contraste	87,63
453.	Tc de coluna lombo-sacra com ou sem contraste	102,11
454.	Tc de coluna torácica com ou sem contraste	87,63
455.	Tc de crânio	98,41
456.	Tc de face/ seios da face/ articulações temporo-mandibulares	87,62
457.	Tc de hemotorax, pulmão ou do mediastino	137,77
458.	Tc de pelve/ bacia/ abdômen inferior	140,02
459.	Tc de pescoço	87,62
460.	Tc de segmentos apendiculares (braço, antebraço, mão, coxa, perna, pé)	87,62
461.	Tc de sela túrcica	98,41
462.	Tc de tórax	137,77
463.	Teste de ham (hemolise acida)	2,76
464.	Teste de tolerancia a insulina / hipoglicemiantes orais	6,62
465.	Teste de vdrl p/ diagnostico da sifilis	2,86
466.	Teste direto de antiglobulina humana (tad)	2,76
467.	Teste do perclorato c/ radioisótopo	108,47
468.	Teste ergométrico / teste de esforço	111,10
469.	Teste fta-abs igg p/ diagnostico da sifilis	10,10
470.	Teste fta-abs igm p/ diagnostico da sifilis	10,10
471.	Teste indireto de antiglobulina humana (tia)	2,76
472.	Teste p/ investigacao do diabetes insipidus	8,51
473.	Testes rapidos p/ diagnostico da sifilis	10,10
474.	Tonometria (ao)	25,25
475.	Topografia de córnea (ao)	91,00
476.	Ultrassonografia com doppler abdominal	121,20
477.	Ultrassonografia com doppler fetal com mapeamento do fluxo obstétrico	151,50
478.	Ultrassonografia com doppler obstétrico	70,70
479.	Ultrassonografia com doppler transvaginal (não gestante)	70,70
480.	Ultrassonografia com doppler arterial do membro inferior ou superior (mmi ou mms) – duplex scan	101,00
481.	Ultrassonografia com doppler de aorta e ilíacas	121,20
482.	Ultrassonografia com doppler de vasos cervicais (carótidas e vertebrais) bilateral – duplex scan	131,30
483.	Ultrassonografia com doppler venoso do membro inferior ou superior (mmi ou mms) – duplex scan	85,85
484.	Ultrassonografia das articulações e musculoesqueléticos	50,50
485.	Ultrassonografia de abdômen inferior (masculino e feminino)	65,65
486.	Ultrassonografia de abdômen superior	65,65
487.	Ultrassonografia de abdômen total	65,65
488.	Ultrassonografia de aparelho urinário	70,70



489.	Ultrassonografia de axilas	70,70
490.	Ultrassonografia de bolsa escrotal (testículos)	65,65
491.	Ultrassonografia de coluna cervical	50,50
492.	Ultrassonografia de mamas bilateral	50,50
493.	Ultrassonografia endovaginal	50,50
494.	Ultrassonografia obstétrica	50,50
495.	Ultrassonografia obstétrico com perfil biofísico fetal	80,80
496.	Ultrassonografia obstétrico gestação múltipla (cada feto)	60,60
497.	Ultrassonografia obstétrico morfológico	121,20
498.	Ultrassonografia obstétrico translucência fetal (até 14 semanas)	80,80
499.	Ultrassonografia parede abdominal	50,50
500.	Ultrassonografia pélvico	40,40
501.	Ultrassonografia peniana (pênis)	75,75
502.	Ultrassonografia próstata (via abdominal)	50,50
503.	Ultrassonografia próstata (via transretal)	65,65
504.	Ultrassonografia renal	60,60
505.	Ultrassonografia tireóide	50,50
506.	Ultrassonografia transvaginal para controle de ovulação (inclui abdômen inf. Feminino)	90,90
507.	Uretrocistografia miccional e retrograda	292,90
508.	Urografia excretora	292,90
509.	Vdrl p/ detecção de sifilis em gestante	2,86
510.	Videoendoscopia nasossinusal com ótica flexível	202,00
511.	Videolaringoscopia com ótica rígida	202,00
512.	Videolaringoscopia estroboscopia	282,00
513.	Videonasolaringoscopia com ótica flexível	202,00

**CLÁUSULA SEGUNDA:**

A publicação do extrato do presente Termo será providenciada pelo **CONTRATANTE** no Diário Oficial dos Municípios, em conformidade com o que estabelece o parágrafo único do art. 61, da Lei nº 8.666/93.

**CLÁUSULA TERCEIRA:**

As Cláusulas não retificadas nesse instrumento permanecem inalteradas.

Lagoa Santa, 26 de dezembro de 2017

*Gilson*  
**SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE**  
**GILSON URBANO DE ARAÚJO**  
**CONTRATANTE**

*Rogério César de Matos Avelar*  
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA REGIÃO DO CALCÁRIO - CISREC**  
**ROGÉRIO CÉSAR DE MATOS AVELAR**  
**CONTRATADA**

TESTEMUNHAS:

CPF: 686.500.946-79

*Johanna G. G.*  
CPF: 034869246-30

