

№ п/п	код услуги	Наименование услуги	стоимость 1 услуги, руб.
ЛАБОРАТОРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
62	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	597
63	A09.05.054.00	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	361
64	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	581
65	A26.21.010.00	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сыворотке из уретры методом ПЦР, качественное исследование	618
66	A26.20.011.00	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сыворотке из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	618
67	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	568
68	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	491
69	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки	475
70	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	437
71	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке	654
72	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных глобулинов в крови	82
73	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	525
74	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	589
75	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке	515
76	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке	221
77	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1232
78	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	502
79	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
80	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в сыворотке	644
81	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	463
82	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	443
83	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	526
84	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	470
85	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	402
86	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в сыворотке	654
87	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	545
88	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	488
89	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	301
90	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в сыворотке	489

91	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19- ови	583
92	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 ви	700
93	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	383
94	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1057
95	A26.05.019.00	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1705
96	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в т	502
97	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тропного гормона (ТТГ) в крови	1177
98	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ейна-Барра (Epstein - Barr virus)	573
99	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмы (Toxoplasma gondii)	1236
100	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на мегаловирус (Cytomegalovirus)	351
101	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ита С (Hepatitis C virus)	2695
102	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ита В (Hepatitis B virus)	1388
103	A26.05.035.00	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов es simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, твенное исследование	1182
104	A26.06.011.00	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям овых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi lato в крови	355
105	A26.06.011.00	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям овых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi lato в крови	216
106	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia matis) в крови	240
107	A26.06.022.00	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу megalovirus) в крови	240
108	A26.06.022.00	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу megalovirus) в крови	242
109	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку самерному в крови	350
110	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к иям в крови	361
111	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter) в крови	347
112	A26.06.034.00	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу ита А (Hepatitis A virus) в крови	240
113	A26.06.034.00	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу ита А (Hepatitis A virus) в крови	240
114	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В titis B virus) в крови	184
115	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В titis B virus) в крови	351

116	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	334
117	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (anti-HBc Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	334
118	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	337
119	A26.06.039.00	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	354
120	A26.06.041.00	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	441
121	A26.06.043.00	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	240
122	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	240
123	A26.06.045.00	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	240
124	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	240
125	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	208
126	A26.06.049.00	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (p24 antigen) иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 + Agp24) в крови	677
127	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	982
128	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Fasciola hepatica) в крови	184
129	A26.06.071.00	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	403
130	A26.06.071.00	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	404
131	A26.06.081.00	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	404
132	A26.06.081.00	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	404
133	A26.06.082.00	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	104
134	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	284
135	A26.06.088.00	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	344
136	A26.06.088.00	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	246
137	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	488
138	A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	842
139	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влажной культуры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	1199
140	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влажной культуры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	598

141	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого стых оболочек женских половых органов на микоплазму нис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	567
142	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого стых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureoplasma spp.</i>)	568
143	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого стых оболочек женских половых органов на хламидию матис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1199
144	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного яемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	561
145	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого стры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	572
146	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого стры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	801
147	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого стры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex types 1, 2</i>)	563
148	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1199
149	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1200
150	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (по Романовскому-Панкееву)	784
151	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	242
152	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (по пятиклеточной формуле)	156
153	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	390
154	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	311
155	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	931
156	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки крови	192
157	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	575
158	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	365
159	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	104
160	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	285
161	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	687
162	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	278
163	A09.05.051.00	Определение концентрации Д-димера в крови	1376
164	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	298
165	A09.05.051.00	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	105
166	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	671
167	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	431
168	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (оросомукоида) в крови	285
169	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	397

170	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	241
171	A09.05.193.00	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	185
172	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	132
173	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	201
174	A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	539
175	A12.16.007	Исследование физических свойств желудочного сока	325
176	A12.16.009	Исследование физических свойств дуоденального жимого	177
177	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	289
178	B03.053.002	Спермограмма	758
179	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального яемого и сока простаты	279
180	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	250
181	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	168
182	A09.28.003	Определение белка в моче	51
183	A09.28.003.00	Определение количества белка в суточной моче	143
184	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	292
185	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	34
186	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	52
187	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	100
188	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (а Реберга)	184
189	A11.05.001	Взятие крови из пальца	94
190	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	166
191	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	765
192	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	236
193	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1028
194	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	656
195	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	117
196	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	146
197	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	107
198	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	188
199	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) ни в крови или в плазме	321
200	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	115
201	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	521
202	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	156
203	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	279
204	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (ожевые, плесневые, дерматомицеты)	272
205	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на бактерии (Mycobacterium spp.)	294
206	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий кулеза (Mycobacterium tuberculosis)	222
207	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	742

208	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей оузла	963
209	A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей их дыхательных путей	963
210	A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей и	963
211	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	816
212	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата игольной аспирационной биопсии	955
213	A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей	963
214	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей вого пузыря	963
215	A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков татов опухолей забрюшинного пространства	963
216	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	559
217	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов лей, опухолеподобных образований мягких тканей	963
218	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки	420
219	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	854
220	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	854
221	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	854
222	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска нной железы	742
223	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	854
224	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в цах фекалий	1206
225	A26.19.074.00	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах ий методом ПЦР	1206
226	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не омиелитные энтеровирусы	1391
227	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с хности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Trichobius vermicularis</i>)	124
228	A26.20.022.00	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в яемом слизистых оболочек женских половых органов ом ПЦР	664
229	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на окк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	664
230	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого етры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	664
231	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого стых оболочек женских половых органов на трихомонас алис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	664
232	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого етры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением	664
233	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного яемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением	664

234	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	619
235	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	229
236	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	360
237	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	215
238	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	186
239	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	111
240	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	217
241	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	371
242	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	217
243	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	358
244	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	201
245	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	503
246	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	218
247	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	432
248	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	456
249	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	209
250	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350
251	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	298
252	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	217
253	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки глистов	252
254	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	451
255	A09.19.001.01	Исследование кала на скрытую кровь, количественный химический метод	861
256	B03.016.010	Копрологическое исследование	281
257	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	312
258	A26.06.082.00	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и количественное исследование) в сыворотке крови	268
259	A26.06.082.00	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	581
260	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	509
261	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	241
262	A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato	1512
263	A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя фагоцитотиллума (Anaplasma phagocytophilum)	1512

264	A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на дителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia, Ehrlichia chaffeensis	1512
265	A26.28.027.00	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках изистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1306
266	A26.08.046.00	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках изистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1306
267	A09.05.054.00	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (SARS-2 количественный)	2000
268	A09.05.054.00	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (SARS-2 полуколичественный)	879
269	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий	861
270	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в цах фекалий	861
271	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера 5-3 в крови	955
272	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1320
273	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240
274	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	411