



**Прейскурант
на медицинские услуги
клинико - диагностической лаборатории
ФГБУ "Центр реабилитации"
с "21" февраля 2025г.**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
Гематологические исследования			
1	В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	590,00
2	А 12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	230,00
3	А 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	200,00
	А 12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	
	А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
	А 12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	
4	А 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170,00
5	А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио (подсчет в окрашенном мазке)	315,00
6	А 12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	260,00
7	А26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	735,00
8	А26.05.009-1	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии (+ АТ к плазмодии малярии (Plasmodium malariae))	825,00
9	В 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови без СОЭ и лейкоцитарной формулы	250,00
10	А12.05.005-1	Определение основных групп по системе АВ0 (и антигена D системы Резус (резус-фактор))	225,00
Исследования мочи			
11	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	350,00
12	А09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественно)	170,00
13	А 09.28.003	Определение белка в моче (количественно)	160,00
14	А09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче (качественно)	160,00
15	А09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче (качественно)	160,00
16	А09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	250,00
17	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	430,00
18	В 03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	260,00
19	А 12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи в разовой порции мочи	160,00
20	А09.28.003.001-1	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	225,00
Исследования каловых масс:			
21	В03.016.010	Копрологическое исследование (общий анализ кала)	580,00
22	А09.19.009-1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (гельминты)	380,00
23	А26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок (энтеробиоз)	250,00
24	А09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	220,00
25	В03.016.010-4	Копрологическое исследование (кальпротектин в кале)	2 925,00
26	А26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	630,00
27	А26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	900,00
28	А26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1 350,00
29	А26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2 700,00
Исследования мокроты:			

30	A 12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (анализ мокроты общий + ВК)	590,00
31	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза)	1 005,00
Исследования отделяемого половых органов:			
32	A 12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора)Цервикальный канал	315,00
33	A 12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора)влагалище	315,00
34	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	580,00
35	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00
36	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 350,00
37	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00
38	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 350,00
39	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00
40	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	900,00
41	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 200,00
42	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	900,00
43	A26.20.009.003-1	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (Соскоб из шейки матки)	1 950,00
44	A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 200,00
45	A26.20.048-2	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (соскоб из влагалища) кол	900,00
46	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	900,00
47	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	2 325,00
48	A26.20.008-1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630,00
49	A26.21.038.001-1	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00
Исследования соскоба			
50	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на патогенные грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	525,00
51		Микроскопическое исследование соскобов с кожи, ресниц на демодекоз (1 локализация)	525,00
52	A 26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластин на грибы	525,00
Исследование выпотных жидкостей			
53	A 12.04.001	Определение физико - химических свойств, микроскопия синовиальной жидкости	720,00
Исследования системы гемостаза			
54	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	390,00

55	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	345,00
56	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	345,00
57	B 03. 005.006	Коагулограмма (протромбин по Квику, МНО, АЧТВ,тромб.время, фибринолит. акт. крови)+ фибриноген	1 680,00
58	A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	315,00
59	A 12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме (% протромбина по Квику, МНО)	420,00
60	A09.05.051.001	Определение концентрации Д- димера в крови	1 200,00
61	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	195,00
62	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 800,00
63	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 950,00
Биохимические исследования крови			
64	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	280,00
65	A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга (Гликемический профиль)	820,00
66	A 12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	550,00
67	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	195,00
68	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	240,00
69	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300,00
70	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	195,00
71	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	230,00
72	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	195,00
73	A 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	225,00
	A 09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	
74	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	230,00
75	A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	230,00
76	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	195,00
77	A 12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	440,00
78	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	230,00
79	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	230,00
80	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	225,00
81	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	225,00
82	A 09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	225,00
83	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	230,00
84	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	230,00
85	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	300,00
86	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	390,00
87	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови КФК-МВ	480,00
88	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	300,00
89	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240,00
90	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	360,00
91	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	230,00
92	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	750,00
93	A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	225,00
94	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	300,00
95	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	675,00
96	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	225,00
97	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	225,00
98	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	495,00
99	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	225,00
100	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	225,00
101	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	495,00
102	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	840,00
103	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	225,00
104	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	225,00
105	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	225,00
106	V03.016.004-3	Анализ крови биохимический общетерапевтический (лактат)	525,00
107	V03.016.004-4	Анализ крови биохимический общетерапевтический (НЖСС)	525,00
108	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 380,00
109	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	300,00

110	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	1 380,00
111	A09.05.010-1	Исследование уровня общего белка в крови (Интерлейкин-6)	1 320,00
112	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 380,00
113	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 065,00
114	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена I типа (- cross laps) в крови	630,00
115	A09.05.009	Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови	400,00
116	B03.016.004-0	Анализ крови биохимический общетерапевтический (Аполипротеин AI)	525,00
117	B03.016.004-2	Анализ крови биохимический общетерапевтический (Аполипротеин B)	525,00
118	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 000,00
Гормоны			
119	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	375,00
120	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300,00
121	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	375,00
122	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300,00
123	A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к ТПО)	330,00
124	A12.06.046-1	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (кровь (сыворотка) (кол)	675,00
125	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	675,00
126	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	375,00
127	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	375,00
128	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	375,00
129	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	375,00
130	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	630,00
131	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	375,00
132	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	375,00
133	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	825,00
134	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17- ОКС) в моче	375,00
135	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	300,00
136	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	375,00
137	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	630,00
138	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	375,00
139	A09.05.090-11	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови - свободный (сыворотка)(кол)	900,00
140	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	630,00
141	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	525,00
142	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	630,00
143	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	375,00
144	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	525,00
145	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 035,00
146	A12.06.020-1	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	675,00
147	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	675,00
148	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 250,00
149	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	350,00
Онкомаркеры			
150	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	590,00

151	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300,00
152	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	480,00
153	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	300,00
154	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	525,00
155	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	525,00
156	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	525,00
157	A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	825,00
158	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 380,00
159	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	825,00
160	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	825,00
161	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 380,00
162	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	525,00
Отдельные иммунологические и генетические исследования			
163	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	225,00
164	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	225,00
165	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	630,00
166	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 150,00
167	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	2 325,00
168	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	675,00
169	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 380,00
170	A12.06.029-1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG)	525,00
171	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	675,00
172	A12.06.056-1	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA)	2 175,00
173	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	630,00
Диагностика инфекционных и паразитарных заболеваний			
174	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	525,00
175	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	525,00
176	A26.06.036-100	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (сыворотка)(кач)	900,00
177	A26.06.040-101	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (кол)	900,00
178	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900,00
179	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 950,00
180	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900,00
181	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 950,00
182	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	900,00
183	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	900,00
184	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	900,00

185	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	900,00
186	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	525,00
187	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	525,00
188	A26.06.033-12	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (суммарные антитела)	525,00
189	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	540,00
190	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	540,00
191	A26.06.018.001-1	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (сыворотка)(п.кол)	525,00
192	A26.06.018.003-1	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (сыворотка)(п.кол)	525,00
193	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	525,00
194	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	525,00
195	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	525,00
196	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900,00
197	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	525,00
198	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	525,00
199	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	525,00
200	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	525,00
201	A26.06.057-2	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgG)	525,00
202	A26.06.057-3	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgA)	525,00
203	A26.06.057-4	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgM)	525,00
204	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	525,00
205	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	525,00
206	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	900,00
207	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	525,00
208	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	525,00
209	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	675,00
210	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	525,00
211	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	525,00
212	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	540,00
213	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	540,00
214	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	525,00
215	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови	1 005,00

216	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	525,00
217	A26.08.056	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	600,00
218	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	630,00
219	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	750,00
220	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	630,00
221	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	630,00
222	A26.08.001-2	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок из зева)	630,00
223	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630,00
224	A09.07.004-1	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам из зева	420,00
225	A09.07.004-2	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам из носа (гайморовых пазух)	420,00
226	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	420,00
227	A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	420,00
228	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	630,00
229	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	420,00
230	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	420,00
231	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	480,00
232	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	480,00
233	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	480,00
234	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	480,00
235	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	480,00
Гистологические и цитологические исследования			
236	A08.30.013.004	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением дополнительных гистологических и/или гистохимических окрашиваний, а также декальцинации	3 750,00
237	A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	1 125,00
238	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 125,00
239	A08.20.017.001-1	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (жидкостная цитология)	1 125,00
240	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 125,00
241	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	750,00
242	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	750,00
243	A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	750,00
244	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	750,00
245	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	750,00
246	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	750,00

247	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	750,00
248	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	750,00
249	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	750,00
250	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	750,00
251	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	950,00
252	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	750,00
Общие манипуляции			
253	A11.05.001	Взятие крови из пальца	240,00
254	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	335,00
255		Обработка и регистрация материала	180,00

**Информация об услугах и ценах, представленная на сайте ФГБУ "Центр реабилитации", носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ*