

22	Исследование соскобов и отделяемого с поверхности			350	
23	Цитологическое исследование мокроты		A08.09.011	450	
24	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов		A08.09.008	450	
25	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода		A08.16.006	390	
26	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка		A08.16.007	390	
27	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки		A08.16.008	390	
28	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки		A08.17.002	390	
29	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки		A08.19.003	390	
30	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки		A08.19.004	390	
31	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки		A08.18.002	390	
32	Цитологическое исследование материала получ. во время провед. хирург. вмешательств		B03.03.002	610	
33	Спермограмма		B03.03.002	420	
ОТДЕЛ ИММУНОФЕРМЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ					
	Иммуноферментный анализ(1 исследование):				красная, желтая
34	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови		A09.05.054.00 1	730	
34	Аллергены ингаляционные и пищевые			1730	
35	Определение антител и антигенов к:				
36	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		A26.06.080 ;A26.06.062 A26.06.079; A26.06.24	700	
37	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови		A26.06.032	660	
38	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)		A26.06.121	650	
39	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		A26.06.081.00 1	680	
40	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		A26.06.081.00 2	600	
41	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		A26.06.022.00 2	600	
42	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		A26.06.022.00 1	600	
43	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		A26.06.022.00	730	
44	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови		A26.06.047	640	

45	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови		A26.06.045.00 3	580	
46	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови		A26.06.045.00 1	590	
47	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови		A26.06.031	620	
48	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови		A26.06.029.00 1	620	
49	Авидность антител IgG к Epstein Barr virus в сыворотке крови			770	
50	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		A26.06.071.00 1	680	
51	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		A26.06.029.00 1	700	
52	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови		A26.06.082	440	
	Онкомаркеры :				
53	Простатический специфический антиген свободный по отношению к общему простатическому специфическому антигену в сыворотке или плазме крови		A09.05.130	590	
54	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови		A09.05.202	700	
55	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови		A09.05.130.00 1	700	
56	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови		A09.05.201	900	
57	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови		A09.05.089	760	
58	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови		A09.05.195	970	
59	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови		A09.05.231	920	
60	Человеческий эпидидимальный белок 4, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови		A09.05.300	710	
61	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови		A26.06.034.002	530	
62	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови		A26.06.034.001	530	
63	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		A26.06.036	430	
64	Определение антигена вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови подтверждающий			430	
65	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование		A26.06.040.00 1	700	
66	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		A26.06.039.00 1	660	
67	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		A26.06.039.00 2	680	
68	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		A26.06.035	690	
69	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		A26.06.038	690	
70	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		A26.06.041.00 2	500	

71	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041	500	
72	ВГС спектр(сoг,NS3,NS4,NS5)		650	
73	- ВГС-IgM		680	
	- гормоны щитовид- ной железы:			
74	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	550	
75	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061	650	
76	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	550	
77	Антитела к тиреоглобулину, концентрация в условных единицах в сыворотке или плазме крови	A12.06.031	700	
78	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	A12.06.045	650	
	-гормоны репродуктивной сферы			
79	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	650	
80	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	A09.05.139	720	
81	Исследование уровня прогестерона в крови	A09.05.153	650	
82	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	670	
	Исследование уровня общего кортизола в крови	A09.05.135	650	
83	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.131	650	
84	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132	650	
85	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	A09.05.149	680	
86	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	A09.05.090	680	
87	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	ХГЧ (срочный) A09.05.090	1180	
88	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	A09.05.160	950	
89	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	850	
90	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076	700	
91	прокальцитонин		790	
92	коронавирус,COVID-19 антитела класса IgG (SARS-CoV-2-IgG) количественный		970	
93	коронавирус,COVID-19 антитела класса IgM (SARS-CoV-2-IgM)		900	
94	ИЛ-6 (интерлейкин-6)		770	
95	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови (без стоимости тест-полосок)	A26.06.049.00 1	190	красная, желтая
96	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови (со стоимостью тест-полосок)	A26.06.049.00 1	310	
ОТДЕЛ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
97	Общий анализ крови Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	A12.05.121	440	

98	Время свертывания крови по Сухареву		A12.05.014	190	
99	Дуктография (Исследование на длительность кровотечения по Дукке)		A06.20.009	190	
100	Исследование уровня тромбоцитов в крови		A12.05.120	250	
101	Исследование уровня ретикулоцитов в крови		A12.05.123	300	
102	Общий анализ мочи		B03.016.06	360	
103	Исследование мочи методом Нечипоренко		B03.016.014	250	
104	Исследование мочи методом Зимницкого		B03.016.015	180	
105	Определение суточной потери белка в моче (СПБ)			210	
106	Определение основных групп по системе АВ0		A12.05.005	300	
107	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		A12.05.006	200	
ОТДЕЛ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ					
108	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		A26.20.020.00 1	410	
109	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование		A26.20.028.00 1	410	
110	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		A26.20.027.00 1	410	
111	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование		A26.20.029.00 1	410	
112	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР		A26.20.030.00 1	410	
113	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		A26.20.026.00 1	410	
114	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		A26.20.022.00 1	410	
115	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР		A26.21.007.00 1	320	
116	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование		A26.21.032.00 1	320	
117	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР		A26.21.031.00 1	320	
118	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование		A26.21.033.00 1	320	
119	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР		A26.21.030.00 1	320	
120	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР		A26.21.038.00 1	320	
121	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР		A26.21.044.00 1	320	

122	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР		A26.20.013.00 1	440	
123	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное		A26.20.014.00 1	340	
124	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР		A26.21.009.00 1	340	
125	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование		A26.21.010.00 1	340	
126	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР		A26.01.024.00 1	340	
127	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование		A26.08.060.00 1	340	
128	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование		A26.08.059.00 1	340	
129	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование		A26.08.058.00 1	340	
130	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное		A26.05.035.00 1	340	
131	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование		A26.28.009.00 1	320	
132	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное		A26.20.009.00 3	820	
133	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР		A26.20.009.00 4	820	
134	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное		A26.20.009.00 2	820	
135	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование - Фемофлор -16		A26.20.032.001	2270	
136	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		A26.08.030.00 1	660	
137	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		A26.08.029.00 1	660	
138	Определение РНК коронавируса SARS CoV-2 (2019-nCoV) в мазках слизистой оболочки верхних дыхательных путей методом ПЦР (с приобретением тестового набора)		A26.08.029.00 3	1270	
139	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР		A26.08.019.00 1 A26.08.038.00	600	
140	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР		A26.08.019.00 2 A26.08.038.00 2	600	
ОТДЕЛ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ					
141	Исследование уровня общего белка в крови		A09.05.010	240	красная

142	Исследование уровня альбумина в крови		A09.05.011	270	красная
143	Исследование уровня мочевины в крови		A09.05.017	270	красная
144	Исследование уровня креатинина в крови		A09.05.020	270	красная
145	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		A09.05.018	270	красная
146	Глюкоза натощак, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови		A09.05.023	270	красная
147	Глюкоза натощак, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови через 1 час после еды, через 2 час после еды		A09.05.023.002	650	красная
148	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови		A09.05.083	620	сиреневая
149	Холестерин, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови		A09.05.026	270	красная
150	Холестерин липопротеинов высокой плотности, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови		A09.05.004	270	красная
151	Холестерин липопротеинов низкой плотности, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови методом прямого измерения		A09.05.028	300	красная
152	Исследование уровня триглицеридов в крови		A09.05.025	350	красная
153	Исследование уровня общего билирубина в крови		A09.05.021	270	красная
154	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови		A09.05.022.001	270	красная
155	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови		A09.05.041	270	красная
156	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		A09.05.042	270	красная
157	Определение активности амилазы в крови		A09.05.045	300	красная
158	Определение активности щелочной фосфатазы в крови		A09.05.046	270	красная
159	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови		A09.05.044	270	красная
160	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови		A09.05.039	270	красная
161	Определение активности креатинкиназы в крови		A09.05.043	300	красная
162	Определение содержания ревматоидного фактора в крови		A12.06.019	330	красная
163	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		A09.05.009	400	красная
164	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови		A12.06.015	400	красная
165	Исследование уровня железа сыворотки крови		A09.05.007	270	красная
166	Исследование уровня общего кальция в крови		A09.05.032	270	красная
167	Исследование уровня калия в крови 'Исследование уровня натрия в крови 'Исследование уровня хлоридов в крови		A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	300	красная
168	Исследование уровня неорганического фосфора в крови		A09.05.033	270	красная
169	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови		A09.05.127	270	красная
170	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме		A12.05.027	270	красная
171	Активированное частичное тромбопластиновое время		A12.05.039	300	голубая
172	Исследование на ТРОМБО-тест			320	голубая
173	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови		A09.05.051.002	320	голубая
174	Исследование уровня фибриногена в крови		A09.05.050	320	голубая
175	Определение концентрации Д-димера в крови		A09.05.051.001	640	
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ					
176	Артериально-стимулированный венозный забор крови		A06.12.012.00	150	
177	Забор крови из вены с использов.вак.контейн.			180	
178	Взятие крови из пальца		A11.05.001	180	

179	Подкожное введение лекарственных препаратов		A11.01.002	90	
180	Забор материала на коронавирус методом ПЦР(полимеразной цепной реакции из носоглотки и ротоглотки)			170	
181	Внутривенное введение лекарственных препаратов		A11.12.003	120	
182	Забор материала на РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР			150	
183	Забор материала на РНК вируса гриппа В (Influenza virusВ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР			150	

Главный бухгалтер ГБУ РО
"ПАБ№1" в г.Новочеркаске



Корниенко Л.Н

Экономист ГБУ РО
"ПАБ№1" в г.Новочеркаске



Кузнецова В.Г