

		Лаборатория			
118	04.001	Определение гемоглобина	1 исследование	500	
119	04.001г	Определение гликозилированного гемоглобина	1 исследование	1600	
120	04.002	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	500	
121	04.003	Подсчет эритроцитов на КФК	1 исследование	500	
122	04.0031	Подсчет среднего диаметра, толщины и объема эритроцитов	1 исследование	1200	
123	04.004	Подсчет тромбоцитов	1 исследование	500	
124	04.005	Определение эритроцитов с базальной зернистостью	1 исследование	1200	
125	04.006	Определение времени свертываемости капиллярной крови	1 исследование	500	
126	04.007	Определение СОЭ	1 исследование	500	
127	04.008	Обнаружение плазмодии малярии/малярийные паразиты	1 исследование	1500	
128	04.0081	Анализ мазка "толстая капля"	1 исследование	1500	
129	04.011	Подсчет лейкоцитарной формулы	1 исследование	700	
130	04.042	Подсчет лейкоцитарной формулы больного лейкозом	1 исследование	800	
131	04.012	Общий анализ крови (6 параметров)	1 исследование	1800	
132	04.014	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	600	
133	04.015	Определение белка в моче (качественная проба)	1 исследование	500	

134	04.016	Определение белка в моче (количественная проба)	1 исследование	500	
135	04.017	Определение желчных пигментов в моче	1 исследование	300	
136	04.018	Определение глюкозы в моче (качественная проба)	1 исследование	400	
137	04.019	Определение глюкозы в моче (количественная проба)	1 исследование	500	
138	04.020	Общий анализ мокроты	1 исследование	5500	
139	04.021	Исследование мокроты на микробактерию туберкулеза	1 исследование	3000	
140	04.022	Общий анализ мочи	1 исследование	700	
141	04.025	Анализ мочи по Зимницкому	1 исследование	500	
142	04.026	Исследование кала на яйца глист	1 исследование	1100	
143	04.027	Исследование кала на копрологию	1 исследование	700	
144	04.028	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	1100	
145	04.029	Ретикулоциты	1 исследование	500	
146	04.031	Исследование выпотной жидкости, экссудатов и трансудатов	1 исследование	1500	
147	04.0311	Микроскопия мазка	1 исследование	600	
148	04.032	Общий анализ ликвора	1 исследование	1000	
149	04.034	Цитологическое исследование	1 исследование	1000	
150	04.043	Исследование сока простаты	1	700	

			иследование		
151	04.312	Общий анализ крови: автоанализатор	1 иследование	1200	
152	05.001	Коагулограмма 1 (протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ)	1 иследование	600	
153	05.0011	Протромбиновое время	1 иследование	1000	
154	05.0012	Фибриноген	1 иследование	2900	
155	05.0013	Тромбиновое время	1 иследование	600	
156	05.0014	Определение АЧТВ	1 иследование	1700	
157	05.0016	Этаноловый тест	1 иследование	2100	
158	05.0021	Определение международного нормализованного отношения (МНО) протромбинового комплекса	1 иследование	600	
159	05.0364	Время свертывания крови	1 иследование	300	
160	05.003	Определение мочевины	1 иследование	900	
161	05.004	Определение креатинина	1 иследование	400	
162	05.005	Определение общего белка	1 иследование	600	
163	05.008	Определение сывороточного железа	1 иследование	1500	
164	05.009	Определение АлТ	1 иследование	700	
165	05.0091	Определение АсТ	1 иследование	600	
166	05.010	Определение глюкозы	1 иследование	400	

167	05.011	Определение общего холестерина	1 исследование	700	
168	05.011н	Определение холестерина-липопротеинов низкой плотности	1 исследование	800	
169	05.012	Определение общего билирубина	1 исследование	800	
170	05.012п	Определение прямого билирубина	1 исследование	800	
171	05.013к	Количественное определение С-реактивного белка	1 исследование	400	
172	05.014	Определение калия/натрия	1 исследование	500	
173	05.015	Определение ревматоидного фактора	1 исследование	600	
174	05.021	Определение триглицеридов	1 исследование	800	
175	05.023	Определение антистрептолизина О (АСЛ-О)	1 исследование	1100	
176	05.027	Определение щелочной фосфатазы	1 исследование	1200	
177	05.033	Определение амилазы	1 исследование	600	
178	05.044	Определение мочевой кислоты	1 исследование	1600	
179	05.203	Определение мочевины-автомат	1 исследование	200	
180	05.204	Определение креатинина-автомат	1 исследование	200	
181	05.205	Определение общего белка-автомат	1 исследование	600	
182	05.208	Определение сывороточного железа-автомат	1 исследование	300	
183	05.209	Определение АлТ-автомат	1	300	

			исследование		
184	05.2091	Определение АсТ-автомат	1 исследование	300	
185	05.210	Определение глюкозы -автомат	1 исследование	300	
186	05.211	Определение общего холестерина-автомат	1 исследование	1500	
187	05.211в	Определение холестерина липопротеинов высокой плотности-автомат	1 исследование	400	
188	05.211н	Определение холестерина липопротеинов низкой плотности-автомат	1 исследование	600	
189	05.212	Определение общего билирубина-автомат	1 исследование	300	
190	05.212п	Определение прямого билирубина-автомат	1 исследование	300	
191	05.213к	Количественное определение С-реактивного белка -автомат	1 исследование	400	
192	05.214	Определение калия/натрия-автомат	1 исследование	300	
193	05.215	Количественное определение ревматоидного фактора - автомат	1 исследование	400	
194	05.221	Определение триглицеридов - автомат	1 исследование	300	
195	05.223	Количественное определение антистрептолизина О (АСЛ-О) - автомат	1 исследование	500	
196	05.227	Определение щелочной фосфатазы-автомат	1 исследование	200	
197	05.233	Определение амилазы-автомат	1 исследование	500	
198	05.244	Определение мочевой кислоты автомат	1 исследование	300	
199	05.284	Определение гликозилированного гемоглобина - автомат	1 исследование	1700	

200	07.002	Микрореакция	1 исследование	700	
201	07.006	Определение группы крови и резус-фактора, наличие антител	1 исследование	3000	
202	07.007	Определение токсоплазмоза (иммуноферментным методом)	1 исследование	2000	
203	08.001	ИФА -HBsAg	1 исследование	1100	
204	08.024	aHCV total	1 исследование	2000	
205	08.024с	Подтверждающий тест на гепатит С иммуноблот	1 исследование	2000	
206	08.030	ИФА: хламидиоз IgA	1 исследование	1100	
207	08.031	ИФА: хламидиоз IgG	1 исследование	1100	
208	08.032	ИФА: уреаплазмоз IgG	1 исследование	1100	
209	08.033	ИФА: уреаплазмоз IgM	1 исследование	1100	
210	08.034	ИФА: трихомониаз IgG	1 исследование	1100	
211	08.035	ИФА: герпес IgM	1 исследование	1100	
212	08.036	ИФА: кандидоз	1 исследование	1100	
213	08.037	ИФА: цитомегаловирус	1 исследование	1100	
214	08.039	ИФА: микоплазмоз	1 исследование	1100	
215	08.040	ИФА: токсоплазмоз	1 исследование	2200	
216	08.041	ИФА: листериоз	1	2000	

			исследование		
217	08.0672	ИФА: лямблиоз	1 исследование	2100	
218	08.0673	ИФА: Эхинококкоз	1 исследование	1500	
219	08.405	ИФА: Антитела к хеликобактер пилори	1 исследование	2700	
220	08.409	ИФА: антитела к аскаридам	1 исследование	1500	
221		Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1500	
222		ИФА: бруцелла	1 исследование	1500	
223		ИФА: гонорея	1 исследование	2700	
224	08.011	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2100	
225	04.062	Определение количественного D - димер в плазме крови ИФА-методом	1 исследование	1500	
226	08.0072	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2600	
227	08.0083	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000	
228	08.0081	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000	
229	08.0082	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000	
230	08.089	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1000	
231	08.052	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2200	

232		Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 исследование	8000	
233	08.0116	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	2000	
234	08.0113	ИФА: Антитела к тиреоидной пероксидазе	1 исследование	2000	
235		Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе	1 исследование	3100	
236	04.063	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	1 исследование	3400	
237	05.037	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1300	
238	05.214	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	500	
239	05.228	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	500	
240	05.230	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	600	
241	05.214	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	500	
242		Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 услуга	1500	
243		Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 услуга	1500	
244		Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 услуга	1600	
245		Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции (B09.863.020)	1 услуга	2200	