		Лаборатория			
			1		
118	04.001	Определение гемоглобина	иследование	500	
			1		
119	04.001Γ	Определение гликозилированного гемоглобина	иследование	1600	
120	04.002		1	500	
120	04.002	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	иследование	500	
121	04.003	Подечет эритроцитов на КФК	I	500	
121	04.003	Подечет эритроцитов на КФК	иследование	300	
122	04.0031	Подсчет среднего диаметра, толщины и объема эритроцитов	иследование	1200	
	00021	тодо тот ородитот одимите разу	1	1200	
123	04.004	Подсчет тромбоцитов	иследование	500	
			1		
124	04.005	Определение эритроцитов с базальной зернистостью	иследование	1200	
			1		
125	04.006	Определение времени свертываемости капиллярной крови	иследование	500	
126	04.007		1	500	
126	04.007	Определение СОЭ	иследование	500	
127	04.008	Обнаружение плазмодиума малярии/малярийные паразиты	I	1500	
127	04.008	Оонаружение плазмодиума малярии/малярииные паразиты	иследование	1300	
128	04.0081	Анализ мазка "толстая капля"	иследование	1500	
120	01.0001	THEMIS MASKA TOTAL KAIDII	1	1300	
129	04.011	Подсчет лейкоцитарной формулы	иследование	700	
			1		
130	04.042	Подсчет лейкоцитарной формулы больного лейкозом	иследование	800	
			1		
131	04.012	Общий анализ крови (6 параметров)	иследование	1800	
100	04.01.1		1	600	
132	04.014	Анализ мочи по Нечипоренко	иследование	600	
122	04.015	(1	500	
133	04.015	Определенние белка в моче (качественная проба)	иследование	500	

	1	1	1	
134	04.016	Определение белка в моче (количественная проба)	иследование	500
10.	0 11010	определение осима в же те (коми теогранизм просси)	1	200
135	04.017	Определение желчных пигментов в моче	иследование	300
			1	
136	04.018	Определение глюкозы в моче (качественная проба)	иследование	400
			1	
137	04.019	Определение глюкозы в моче (количественная проба)	иследование	500
			1	
138	04.020	Общий анализ мокроты	иследование	5500
			1	
139	04.021	Исследование мокроты на микробактерию туберкулеза	иследование	3000
			1	
140	04.022	Общий анализ мочи	иследование	700
			1	
141	04.025	Анализ мочи по Зимницкому	иследование	500
	0.4.00		1	1100
142	04.026	Исследование кала на яйца глист	иследование	1100
1.40	04.027	TI	1	700
143	04.027	Исследование кала на копрологию	иследование	700
1 4 4	04.020	TI	1	1100
144	04.028	Исследование кала на скрытую кровь	иследование	1100
145	04.029	Porty way to system a	I	500
143	04.029	Ретикулоциты	иследование	300
146	04.031	Исследование выпотной жидкости, экссудатов и транссудатов	иследование	1500
1+0	07.031	песледование выпотной жидкости, экссудатов и транссудатов	1	1300
147	04.0311	Микроскопия мазка	иследование	600
11/	01.0311	TIMAPOROMIA HUSIKI	1	000
148	04.032	Общий анализ ликвора	иследование	1000
	3 11 3 2 2		1	
149	04.034	Цитологическое исследование	иследование	1000
150	04.043	Исследование сока простаты	1	700

			иследование		
			1		
151	04.312	Общий анализ крови: автоанализатор	иследование	1200	
			1		
152	05.001	Коагулограмма 1 (протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ)	иследование	600	
			1		
153	05.0011	Протромбиновое время	иследование	1000	
			1		
154	05.0012	Фибриноген	иследование	2900	
			1		
155	05.0013	Тромбиновое время	иследование	600	
			1		
156	05.0014	Определение АЧТВ	иследование	1700	
			1		
157	05.0016	Этаноловый тест	иследование	2100	
		Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1		
158	05.0021	протромбинового комплекса	иследование	600	
			1		
159	05.0364	Время свертывания крови	иследование	300	
			1		
160	05.003	Определение мочевины	иследование	900	
1 - 1	0.7.004		1	400	
161	05.004	Определение креатинина	иследование	400	
1.00	05.005			600	
162	05.005	Определение общего белка	иследование	600	
162	05.000		1	1500	
163	05.008	Определение сывороточного железа	иследование	1500	
164	05.009	Оправония АнТ	І	700	
104	03.009	Определение АлТ	иследование	700	
165	05.0091	Определение АсТ	иследование	600	
103	03.0071	Определение Аст	1	000	
	I		1		

	Ī	l	1	l
167	05.011	Определение общего холестерина	I иследование	700
107	03.011	определение общего холеетерина	1	700
168	05.011н	Определение холестерина-липопротеинов низкой плотности	иследование	800
100	03.01111	определение холеетерина линопротеннов низкон плотности	1	000
169	05.012	Определение общего билирубина	иследование	800
			1	
170	05.012п	Определение прямого билирубина	иследование	800
			1	
171	05.013к	Количественное определение С-реактивного белка	иследование	400
			1	
172	05.014	Определение калия/натрия	иследование	500
			1	
173	05.015	Определение ревматоидного фактора	иследование	600
			1	
174	05.021	Определение триглицеридов	иследование	800
			1	
175	05.023	Определение антистрептолизина О (АСЛ-О)	иследование	1100
			1	
176	05.027	Определение щелочной фосфатазы	иследование	1200
			1	
177	05.033	Определение амилазы	иследование	600
			1	
178	05.044	Определение мочевой кислоты	иследование	1600
4-0	0.7.000		1	• • • •
179	05.203	Определение мочевины-автомат	иследование	200
100	0.5.004		1	200
180	05.204	Определение креатинина-автомат	иследование	200
101	05.205			600
181	05.205	Определение общего белка-автомат	иследование	600
102	05 200	Ourona national at the restauration we have a present	І	300
182	05.208	Определение сывороточного железа-автомат	иследование	
183	05.209	Определение АлТ-автомат	1	300

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

	I	I	1 1	
200	07.002	Микрореакция	иследование	700
200	07.002	Титкророжкий	1	700
201	07.006	Определение группы крови и резус-фактора, наличие антител	иследование	3000
201	07.000	спределение группы креы и ресус фактора, наши не антител	1	2000
202	07.007	Определение токсоплазмоза (иммуноферментным методом)	иследование	2000
			1	
203	08.001	ИФА -HBsAg	иследование	1100
			1	
204	08.024	aHCV total	иследование	2000
		Подтверждающий тест на гепатит С иммуноблот	1	
205	08.024c		иследование	2000
		ИФА: хламидиоз IgA	1	
206	08.030		иследование	1100
		ИФА: хламидиоз IgG	1	
207	08.031		иследование	1100
		ИФА: уреаплазмоз IgG	1	
208	08.032		иследование	1100
		ИФА: уреаплазмоз IgM	1	
209	08.033		иследование	1100
		ИФА: трихомониаз IgG	1	
210	08.034		иследование	1100
		ИФА: герпес IgM	1	
211	08.035		иследование	1100
212	00.026	ИФА: кандидоз	1	1100
212	08.036		иследование	1100
010	00.027	ИФА: цитомегаловирус		1100
213	08.037	TIA A	иследование	1100
014	00.020	ИФА: микоплазмоз		1100
214	08.039	ПФА	иследование	1100
215	09.040	ИФА: токсоплазмоз	l varana	2200
215	08.040	IIOA. TVOTTONIO	иследование	2200
216	08.041	ИФА: листериоз	1	2000

			иследование		
	08.0672	ИФА: лямблиоз	1		
217			иследование	2100	
	08.0673	ИФА: Эхинококкоз	1		
218			иследование	1500	
	08.405	ИФА: Антитела к хеликобактер пилори	1		
219			иследование	2700	
	08.409	ИФА: антитела к аскаридам	1		
220			иследование	1500	
		Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1		
221			иследование	1500	
		ИФА: бруцелла	1		
222			иследование	1500	
		ИФА: гонорея	1		
223			иследование	2700	
22.4	08.011	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1	2100	
224			иследование	2100	
225	04.062	Определение количественного D - димер в плазме крови ИФА-методом	1	1500	
225			иследование	1500	
226	08.0072	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	1	2600	
226			иследование	2600	
227	08.0083	О	1	2000	
227		Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	иследование	2000	
220	08.0081	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-	1	2000	
228		методом	иследование	2000	
220	08.0082		1	2000	
229	00,000	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	иследование	2000	
220	08.089	0	1	1000	
230		Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	иследование	1000	
221	08.052	Owner was well as the state of	I	2200	
231		Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	иследование	2200	

		Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммуноферментного	1		
232		анализа	иследование	8000	
233	08.0116	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 иследование	2000	
234	08.0113	ИФА: Антитела к тиреоидной пероксидазе	1 иследование	2000	
235		Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе	1 иследование	3100	
236	04.063	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	1 иследование	3400	
237	05.037	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	1 иследование	1300	
238	05.214	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	1 иследование	500	
239	05.228	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1 иследование	500	
240	05.230	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	1 иследование	600	
241	05.214	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1 иследование	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 (В09.863.020)	1 услуга	2200	