## ПЕРЕЧЕНЬ

## платных услуг, оказываемых

## в бюджетном учреждении здравоохранения Омской области «Клинический диагностический центр»

№ п/п		Цена за оказание
		услуги (работы)
	Наименование услуги (работы)	(рублей)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	2	3
	Лабораторные исследования	
	Централизованная лаборатория	
	ГЕМАТОЛОГИЯ, ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
129	Исследование скорости оседания эритроцитов	120,00
130	Общий (клинический) анализ крови	250,00
131	Общий (клинический) анализ крови с СОЭ	320,00
132	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220,00
133	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с анализом	350,00
	аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и	
	лейкоцитов)	
134	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с	440,00
	ретикулоцитами и с СОЭ)	
135	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии	250,00
	эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	
136	Определение основных групп по системе АВ0	350,00
137	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	330,00
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
138	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120,00
139	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	120,00
140	Определение активности амилазы в крови	150,00
141	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	120,00
142	Определение активности креатинкиназы в крови	180,00
143	Исследование уровня/активности изоферментов	250,00
113	креатинкиназы в крови	230,00
144	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	120,00
145	Исследование активности липазы в сыворотке крови	250,00
146	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	130,00
147	Исследование уровня общего белка в крови	120,00
148	Исследование уровня альбумина в крови	120,00
149	Исследование уровня мочевины в крови	120,00
150	Исследование уровня креатинина в крови	130,00
151	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	120,00
152	Исследование уровня общего билирубина в крови	120,00
153	Исследование уровня билирубина связанного	120,00
	(конъюгированного) в крови	,
154	Исследование уровня железа сыворотки крови	120,00
155	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	250,00
156	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	220,00
157	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	210,00
158	Исследование уровня ферритина в крови	300,00
159	Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня глюкозы в крови	120,00
160		150,00
	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
161	Исследование уровня триглицеридов в крови	140,00

		2
1	2	3
162	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
163	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	180,00
1.64	плотности в крови	200.00
164	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	290,00
1.65	плотности	400.00
165	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	400,00
166	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	300,00
167	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 100,00
	ОИОХИМИЧЕСКИИ	
	ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
1.00	lu c	120.00
168	Исследование уровня общего кальция в крови	130,00
169	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250,00
170	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150,00
171	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150,00
172	Исследование уровня калия в крови	150,00
173	Исследование уровня натрия в крови	150,00
174	Исследование уровня хлоридов в крови	150,00
175	Исследование уровня электролитов: калий, натрий, хлор	350,00
176	Исследование уровня электролитов: калий, натрий, кальций	410,00
	ионизированный	
	ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ САХАРНОГО ДИ	АБЕТА
177	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	320,00
	теследование уровия тянкированного темоглоонна в крови	
178	Исследование уровня гликированного гемоглобина в	430,00
	капиллярной крови	
179	Комплекс исследований для диагностики впервые	300,00
	выявленного сахарного диабета (гликемический профиль со	
	взятием капиллярной крови)	
180	Проведение глюкозотолерантного теста	250,00
181	Определение содержания антител к антигенам островков	1 150,00
	клеток поджелудочной железы в крови (к b-клеткам)	
	клеток поджелудочной железы в крови (к о-клеткам)	
182	<u></u>	1 000,00
	Определение содержания антител к антигенам островков	
	клеток поджелудочной железы в крови (A-GAD)	
183	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550,00
184	Исследование уровня С-пептида в крови	720,00
	БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛ	
	<b>БЕЛКИ ОСТРОИ ФАЗЫ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛ</b>	NY1
185	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке	220,00
	крови	
186	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке	320,00
	крови (высокочувствительный метод)	
187		250,00
	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	,
188	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	210,00
189	Исследование уровня церулоплазмина в крови	480,00
190	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида)	380,00
	в крови	
191	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	500,00
192	Исследование уровня гаптоглобина крови	450,00
193	Комплекс исследований на активность при ревматизме	803,00
173		
	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ СЫВОР	ОТКИ КРОВИ

1	2	3
194	Определение соотношения белковых фракций методом	390,00
174	высокочувствительного капиллярного электрофореза	370,00
195		2 800,00
193	Исследование моноклональности легких цепей	2 800,00
106	иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 800 00
196	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови	2 800,00
107	методом иммунофиксации	470.00
197	TT 1 V 6	470,00
	Исследование фракций иммуноглобулинов в крови	
100	5	2 000 00
198	Определение содержания свободных легких цепей каппа в	2 800,00
	крови	
	ГЕМОСТАЗ	
199	Исследование времени свертывания нестабилизированной	180,00
1))	крови	100,00
200	Исследование времени кровотечения	180,00
201	<del> </del>	300,00
	Исследование уровня фибриногена в крови	
202	Активированное частичное тромбопластиновое время	220,00
203	Определение тромбинового времени в крови	250,00
204	Определение международного нормализованного отношения	220,00
207	(MHO)	202.22
205	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	900,00
206	Определение активности антитромбина III в крови	550,00
207	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	650,00
	(Волчаночного антикоагулянта)	
208	Определение концентрации Д-димера в крови	850,00
	(высокочувствительный)	
209	Исследование уровня протеина С в крови	980,00
210	Определение протромбинового (тромбопластинового)	400,00
	времени в крови или в плазме	
211	0	1 200,00
	Определение резистентности к активированному протеину С	
212	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 500,00
213	Определение активности фактора X в сыворотке крови	750,00
214	Исследование уровня плазминогена в крови	750,00
215	Коагулограмма (комплексное исследование системы	1 130,00
	гемостаза)	
	ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ГОРМОНЫ, АНТ	гите па)
	Фэнкция щитовидной железы (гогмоны, ан	титела)
216	U	250,00
	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
217	TI (770)	220,00
	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	
218	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в	240,00
-	крови	- , - *
219	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки	240,00
/	крови	,
220	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4)	250,00
0	сыворотки крови	250,00
221		350,00
<i>44</i> 1	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	330,00
222		200.00
	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	300,00
	Определение содержания антител к тироглобулину в	420,00
223		
223	сыворотке крови	4.600.00
	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного	1 200,00
223		1 200,00

1	2	3
225	Исследование уровня пролактина в крови	350,00
226	Определение фракций пролактина в крови	600,00
227	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в	300,00
	сыворотке крови	300,00
228	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	300,00
220	сыворотке крови	300,00
229	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,00
230	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	600,00
231	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	320,00
232	Исследование уровня андростендиона в крови	350,00
233	Определение уровня прогестерона в крови	300,00
234	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	400,00
235		350,00
233	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	330,00
ДР	ГОРМОНЫ, В КРОВИ УГИЕ ГОРМОНЫ (ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА, ГИПОФИЗАРНО СИСТЕМА И ДРУГИЕ)	-АДРЕНАЛОВАЯ
236	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	500,00
237	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	300,00
238	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	500,00
	I в крови	
239	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	400,00
240	Исследование уровня общего кортизола в крови	300,00
241	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в	300,00
	крови	
242	Определение рениновой активности плазмы крови	1 150,00
243	Исследование уровня альдостерона в крови	550,00
244	Исследование уровня адреналина в крови	980,00
245	Исследование уровня норадреналина в крови	980,00
246	Исследование уровня альдостерона в моче	500,00
247	Исследование уровня метанефринов в моче	820,00
248	Исследование уровня норметанефринов в моче	820,00
2.0		020,00
240	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	450.00
249	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	450,00
250	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	450,00
251	Исследование уровня эритропоэтина крови	450,00
	МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ, МАРКЕРЫ ОСТЕО	ПОРОЗА
252	Исследование уровня кальцитонина в крови	600,00
253	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1 100,00
254	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	450,00
255	Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови	900,00
256	Определение уровня остеокальцина в крови	550,00
	ОНКОМАРКЕРЫ	
257	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	250,00
258	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	420,00
259	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	420,00
260	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 200,00
261	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	420,00

1	2	3
262	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	700,00
263	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	890,00
264	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	800,00
265	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300,00
266	Исследование уровня простатспецифического антигена	320,00
267	свободного в крови	400.00
267	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (скрининг на PSA, сверхчувствительный)	490,00
268	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови	760,00
269	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	750,00
270	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	340,00
271	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	330,00
272	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	1 080,00
273	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (исследование уровня НЕ4 и CA-125 с расчетом индекса ROMA)	1 400,00
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
274	Исследование уровня С3 фракции комплемента	250,00
275	Исследование уровня С4 фракции комплемента	250,00
276	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	200,00
277	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	200,00
278	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	200,00
279	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	350,00
280	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов (интерлейкина 6 в сыворотке крови)	820,00
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
281	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA-combi IgG)	700,00
282	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 220,00
283	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (антинуклеарных антител, ANA)	700,00
284	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA)	700,00
285	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG)	700,00
286	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM)	700,00
287	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA, IgM, IgG)	700,00
288	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (скрининг)	700,00
289	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgA)	700,00
290	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в	700,00

1	2	2
1	2	700.00
291	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgM)	700,00
292	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Анти-RNP/Sm IgG в крови)	700,00
293	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Jo-1 IgG в крови)	700,00
294	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (Анти-ВРІ), IgG)	830,00
295	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидилинозитолу IgM)	700,00
296	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидилинозитолу IgG)	700,00
297	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидиловой кислоте IgG)	550,00
298	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидиловой кислоте IgM)	550,00
299	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (антител к RNP-антигену (Anti-RNP-70) IgG)	700,00
300	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Scl-70 IgG)	700,00
301	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (SS-A/Ro IgG)	700,00
302	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (SS-B/La IgG)	700,00
303	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (альфа-фодрину IgG)	700,00
304	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (альфа-фодрину IgA)	700,00
305	Определение содержания антител к аннексину V в крови	700,00
306	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (AMA-M2, IgG)	700,00
307	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (Аутоиммунный печеночный профиль - 9 видов антител IgG)	1 690,00
308	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm- антигену	700,00
309	Определение содержания антител к антигенам тканей почек	870,00
310	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (гистонам IgG)	700,00
311	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA)	700,00
312	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA/IgG, скрининг)	700,00
313	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgG)	700,00
314	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	700,00
315	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgA)	700,00
316	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgG)	700,00
317	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgM)	700,00

- 1	2	2
1	2	3
318	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (к лактоферрину IgG)	700,00
319	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (к миелопероксидазе (Анти-MPO) IgG)	700,00
320	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	860,00
321	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к нуклеосомам IgG)	700,00
322	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (париетальным клеткам желудка IgG)	700,00
323	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (к протеиназе-3 (Анти-PR3) IgG)	700,00
324	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgG)	700,00
325	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgA)	700,00
326	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgM)	700,00
327	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	700,00
328	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к рибосомальному белку Р (Анти-Rib-P) IgG)	700,00
329	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе в крови (IgG)	700,00
330	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе в крови (скрининг)	700,00
331	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (IgM)	700,00
332	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgG)	700,00
333	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgM)	700,00
334	Определение содержания антицентромерных антител в крови (к центромере B, IgG)	700,00
335	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (A-Clq, IgG)	860,00
336	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (протромбиновых антител IgG (скрининг) в крови)	700,00
337	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgA)	700,00
338	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgG)	700,00
339	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgM)	700,00
340	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgA, IgG, IgM, суммарные)	700,00
341	Комплекс исследований на активность при ревматизме (по 25 антигенам)	3 100,00
342	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (по 12 антигенам)	2 000,00
343	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (панель для исследования ANA IgG по 8 антигенам)	1 800,00

1	2	3
344	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (антитела к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам ANCA IgG по 2 антигенам)	1 350,00
345	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (антитела ANCA и GBM IgG по 3 антигенам)	1 400,00
346	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (панель для диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани IgG по 10 антигенам)	1 900,00
347	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к ENA IgG по 6 антигенам)	1 700,00
348	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии (IgG антител к внутреннему фактору)	1 250,00
349	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (аутоиммунного гастрита IgG по 2 антигенам)	1 500,00
350	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (диагностика аутоиммунного гепатита IgG по 10 антигенам)	1 900,00
351	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (по 4 антигенам)	1 600,00
352	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (антимитохондриальных IgG+IgM антител по 4 антигенам)	1 910,00
353	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (IgG-антител к гистонам и нуклеосомам)	970,00
354	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (диагностика полимиозита/склеродермии IgG по 8 антигенам)	1 900,00
355	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к растворимому печеночному антигену/печеночно-панкреатическому антигену)	700,00
356	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 6 нейрональным антигенам)	2 250,00
357	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 13 антигенам при системной склеродермии)	2 500,00
358	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 4 антигенам печени AMA-M2, LKM-1, LC-1 и SLA/LP, скрининг)	1 620,00
359	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (C3d - IMTEC-C3d-CIC)	660,00
360	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (IgG, CIC-C1q)	710,00
361	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к микросомам печени и почек)	780,00
362	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к растворимому печеночному антигену / печеночно-панкреатическому антигену (Anti-SLA/LP ELISA), IgG)	720,00
363	Определение содержания антител к инсулину в крови (Isletest–IAA)	700,00

	·	
1	2	3
	МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИ	СТЕМЫ
364	Исследование уровня гомоцистеина в крови	700,00
365	Исследование уровня миоглобина в крови	815,00
366	Исследование уровня N-терминального фрагмента	1 100,00
	натрийуретического пропептида мозгового (NT-pro BNP) в	
367	крови Определение уровня тропонина Т в крови	700,00
307	<u> </u>	700,00
2.00	ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ	400.00
368	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу	480,00
369	гепатита A (Hepatitis A virus) в крови Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу	510,00
309	гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	310,00
370	Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в	830,00
	крови (IgM, IgG)	,
371	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis	360,00
	B virus) в крови	
372	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-	450,00
	HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
272		260.00
373	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360,00
374	вируса генатита в (перация в упия) в крови	350,00
317	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg)	330,00
	вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	
375	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis	550,00
	B virus) в крови	
376	Определение антител к e-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита	460,00
	В (Hepatitis B virus) в крови	
377	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV	470,00
	IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в	
378	крови Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в	240,00
370	крови (IgM)	240,00
379	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в	550,00
	крови (IgM, IgG к неструктурированным белкам a-NS3, а-	,
	NS4, a-NS5)	
380	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу	250,00
	гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	
381	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в	250,00
	крови (IgM, IgG)	
Д	ИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВИРУСНЫХ	ГЕПАТИТОВ
382	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу	530,00
	(Cytomegalovirus) в крови	
383	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	370,00
	(Cytomegalovirus) в крови	
384	Определение индекса авидности антител класса G (IgG	1 080,00
205	avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	570 00
385	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи	570,00
386	(Rubella virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи	490,00
200	(Rubella virus) в крови	<del>7</del> 70,00
387	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в	380,00
,	крови (IgA)	200,00
388	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме	480,00
	(Toxoplasma gondii) в крови	

1	2	3
389	2 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме	440,00
	(Toxoplasma gondii) в крови	· 
390	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	820,00
391	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	740,00
392	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	770,00
393	Определение антител к ZEBRA-антигену класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	890,00
394	Определение антител класса A (IgA) к раннему диффузному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (A-EA-D IgA)	600,00
395	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	830,00
396	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (IgA)	720,00
397	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (IgM)	980,00
398	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	980,00
399	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgG)	530,00
400	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	820,00
401	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	650,00
402	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	610,00
403	Определение антител к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови (IgM, IgG)	1 010,00
404	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	980,00
405	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	820,00
406	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450,00
407	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450,00
408	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	410,00
409	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	420,00
410	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в крови (экспресс-диагностика)	340,00
411	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (со взятием капиллярной крови)	350,00

1	2	3
412	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	310,00
413	Определение антител класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови	430,00
414	Определение антител класса IgA к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови	430,00
415	Определение антител класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови	430,00
416	Определение антител класса IgA к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	540,00
417	Определение антител класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	540,00
418	Определение антител класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	540,00
419	Определение антител IgA к кандида альбиканс (Candida IgA)	360,00
420	Определение антител IgM к кандида альбиканс (Candida IgM)	360,00
421	Определение антител IgG к кандида альбиканс (Candida IgG)	360,00
422	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	550,00
423	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	550,00
424	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови (IgA)	550,00
425	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgG)	680,00
426	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgA)	680,00
	ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ (КРОВЬ)	
427	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	300,00
428	Определение антител к токсокаре собак (Тохосага canis) в крови	300,00
429	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови (IgG)	300,00
430	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови (IgM)	300,00
431	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgG)	300,00
432	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgM)	300,00
433	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	300,00
434	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	300,00
435	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	320,00
436	Определение антител класса G (IgG) к антигенам анизакид	320,00
437	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	350,00

439 Опре 440 Иссл 441 Иссл (проб 442 Иссл 443 Опре 444 Опре 445 Иссл 446 Иссл мето, 447 Иссл 448 Иссл 449 Иссл 449 Иссл анали двух, 450 Иссл анали одно, 451 Опре образ 452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Иссл 455 Иссл 245 Иссл 457 Для и 458 Для и 459 Коми клето,	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ пй (клинический) анализ мочи пделение альбумина в моче гдование уровня кальция в моче гдование функции нефронов по клиренсу креатинина га Реберга) гдование мочи методом Нечипоренко пделение количества белка в суточной моче пделение белка в моче  ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ гдование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации гдование моноклональности иммуноглобулинов в моче гдом иммунофиксации гдование парапротеинов в моче гдование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ гдование кала на скрытую кровь (одновременный гд кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, пневный метод) гдование кала на скрытую кровь (одновременный гд кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, пневный метод) пделение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в пдах фекалий пделение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах пий	300,00 280,00 150,00 150,00 300,00 150,00 150,00 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
439 Опре 440 Иссл 441 Иссл (проб 442 Иссл 443 Опре 444 Опре 445 Иссл мето, 446 Иссл 447 Иссл 448 Иссл 449 Иссл анали одно, 451 Опре образ 452 Опре фека 453 Опре фека 454 Иссл 8 кро 455 Иссл 245 Иссл 456 Для и 457 Для и 459 Коми клето 460 При 6 461 При 6	деление альбумина в моче едование уровня кальция в моче едование функции нефронов по клиренсу креатинина а Реберга) едование мочи методом Нечипоренко деление количества белка в суточной моче деление белка в моче ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче дом иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) деление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	280,00 150,00 150,00 300,00 150,00 150,00 МОЧИ 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
439 Опре 440 Иссл 441 Иссл (проб 442 Иссл 443 Опре 444 Опре  445 Иссл имму 446 Иссл мето, 447 Иссл 448 Иссл 449 Иссл анал двух; 450 Иссл анал одно, 451 Опре образ 452 Опре фека 453 Опре фека 454 Иссл в кро 455 Иссл субъе  456 Для п 457 Для п 458 Для п 459 Комп клето 460 При с 461 При с	деление альбумина в моче едование уровня кальция в моче едование функции нефронов по клиренсу креатинина а Реберга) едование мочи методом Нечипоренко деление количества белка в суточной моче деление белка в моче ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче дом иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) деление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	280,00 150,00 150,00 300,00 150,00 150,00 МОЧИ 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
440 Иссл 441 Иссл (проб 442 Иссл 443 Опре 444 Опре 444 Опре 445 Иссл имму 446 Иссл мето, 447 Иссл 448 Иссл 449 Иссл анал двух, 450 Иссл анал одно, 451 Опре образ 452 Опре фека 453 Опре фека 454 Иссл в кро 455 Иссл субъю 456 Для і 457 Для і 458 Для і 459 Комп клето 460 При с	едование уровня кальция в моче едование функции нефронов по клиренсу креатинина за Реберга) едование мочи методом Нечипоренко пределение количества белка в суточной моче пределение белка в моче  ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче прование парапротейнов в моче едование парапротейнов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, превный метод) провение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в практивение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах пределение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	150,00 150,00 300,00 150,00 150,00 МОЧИ 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
441 Иссл (проб 442 Иссл 443 Опре 444 Опре 445 Иссл имму 446 Иссл 447 Иссл 448 Иссл 449 Иссл анал двух, 450 Иссл анал одно, 451 Опре обра: 452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Иссл 8 кро 455 Иссл 245 Иссл 8 кро 456 Для I 457 Для I 459 Комі клето 460 При 6	едование функции нефронов по клиренсу креатинина а Реберга) едование мочи методом Нечипоренко деление количества белка в суточной моче деление белка в моче  ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче дом иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса  КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) педеление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	150,00 300,00 150,00 150,00 МОЧИ 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
442 Иссл 443 Опре 444 Опре 445 Иссл имму 446 Иссл 447 Иссл 448 Иссл 449 Иссл анали двух; 450 Иссл анали одно, 451 Опре образ 452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Иссл 3 Круг, 450 Иссл анали одно, 451 Опре образ 452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Иссл В кро 455 Иссл субъб 456 Для и 457 Для и 459 Коми клето 460 При 4	едование мочи методом Нечипоренко пределение количества белка в суточной моче пределение белка в моче  ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче прование парапротеинов в моче едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса  КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный га кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, превный метод) продобиние кала на скрытую кровь (одновременный га кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, превный метод) продобиние антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в практивнов норовирусов (Norovirus) в образцах прование антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	150,00 150,00 МОЧИ 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
444 Опревина 445 Исслимму 446 Исслимму 447 Исслима 448 Исслима 449 Исслина 450 Исслина 451 Опревительной 451 Опревительной 453 Опревительной 454 Исслина 8 кроми 455 Исслина 457 Для 1 458 Для 1 459 Компилеть 460 При 461 При 461 При 4	деление белка в моче  ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче ком иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса  КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, цневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, цневный метод) пределение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий пределение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	150,00 МОЧИ 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
445 Исслимму 446 Исслимето, 447 Исслинато, 448 Исслинато, 449 Исслинато, 450 Исслинато, 451 Опреберато образа 452 Опреберато образа 453 Опреберато образа 454 Исслинато образа 455 Исслинато образа 456 Для и 457 Для и 458 Для и 459 Компистето 460 При с	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче дом иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, дневный метод) деление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	3 800,00 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
446 Исслието, 447 Исслина и Инму 446 Исслието, 447 Исслина и Инму 448 Исслина и Инму 450 Исслина и Инму 451 Опрефека. 453 Опрефека. 454 Исслина и Инму 455 Исслина и Инму 456 Для и 457 Для и 458 Для и 459 Компилате 460 При 461 При 461 При 455 Исслина и Инму 460 При 461 При 461 При 456 Инму 461 При 456 Инму 461 При 46	едование моноклональности легких цепей ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче мом иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, цневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, цневный метод) едование антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	3 800,00 3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
446 Исслието, 447 Исслина и Исслина	ноглобулинов в моче методом иммунофиксации едование моноклональности иммуноглобулинов в моче дом иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод) едование антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	3 800,00 3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
446 Исслинатор 447 Исслинатор 448 Исслинатор 449 Исслинатор 450 Исслинатор 451 Опрефека. 453 Опрефека. 454 Исслинатор 455 Исслинатор 456 Для и 457 Для и 458 Для и 459 Коми клетор 460 При 461 При 4	едование моноклональности иммуноглобулинов в моче дом иммунофиксации едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод) едование антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	3 800,00 5 230,00 930,00 720,00
447 Иссл 448 Иссл 449 Иссл аналі двух, 450 Иссл аналі одно, 451 Опре образ 452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Иссл в кро 455 Иссл субъю 456 Для і 459 Комі клето 460 При с	едование парапротеинов в моче едование мочи на белок Бенс-Джонса  КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, иневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-НТЅА, иневный метод) правительный метод м	5 230,00 930,00 720,00 350,00
448 Иссланали двух, 450 Иссланали одно, 451 Опрефека. 452 Опрефека. 453 Опрефека. 454 Исслав кроми 455 Исслагубъю 456 Для и 457 Для и 458 Для и 459 Коми клето 460 При 461 При 5	едование мочи на белок Бенс-Джонса  КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод)  едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод)  деление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий  деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	5 230,00 930,00 720,00 350,00
449 Иссланали двух, 450 Иссланали одно, 451 Опрефека. 452 Опрефека. 453 Опрефека. 454 Исследова 455 Исследова 456 Для и 457 Для и 458 Для и 459 Коми клето 460 При с 461 При с	КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, (невный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, (цневный метод) пределение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий пределение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	930,00 720,00 350,00
аналі двух, 450 Иссланалі одно, 451 Опре фека. 452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Иссл в кро 455 Иссл субъя 456 Для і 457 Для і 458 Для і 459 Комі клето 460 При с	едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод) едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод) деление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	720,00 350,00
450 Иссланали одно, 451 Опре обра: 452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Исслав кро 455 Исслагубъю 456 Для и 457 Для и 458 Для и 459 Коми клето 460 При 461 При 1	едование кала на скрытую кровь (одновременный из кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, дневный метод) деление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	350,00
452 Опре фека. 453 Опре фека. 454 Иссл в кро 455 Иссл субъ 456 Для I 457 Для I 458 Для I 459 Комг клето 460 При с	цах фекалий деление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	·
фека.  453 Опрефека.  454 Исслив кропом кратический клето 460 При с 461 При с 453 Опрефека.		1 200,00
453 Опрефека.  454 Исслав кро 455 Исслаубы  456 Для в 457 Для в 457 Для в 458 Для в 459 Компального 460 При 6461 При в 461 При в 458 Для в 459 Компального 460 При 6461 При 6		
454 Иссл в кро 455 Иссл субъ 456 Для I 457 Для I 458 Для I 459 Комп клето 460 При с	деление антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах	600,00
455 Иссл субъ 456 Для I 457 Для I 458 Для I 459 Комп клето 460 При с	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
455 Исслеубы 456 Для 1 457 Для 1 458 Для 1 459 Комп клето 460 При 6	едование уровня белка A, связанного с беременностью, ви (PAPP-A)	950,00
456 Для I 457 Для I 458 Для I 459 Комп клето 460 При с 461 При з	ви (гАгг-А) едование уровня хорионического гонадотропина (бета- единица) в амниотической жидкости	950,00
457 Для I 458 Для I 459 Комп клето 460 При с 461 При г	КОМПЛЕКСЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАН	НИЙ
457 Для I 458 Для I 459 Комп клето 460 При с 461 При г	первичного обращения к врачу-эндокринологу	850,00
458 Для I 459 Комг клето 460 При с 461 При з	первичного обращения к врачу-кардиологу	1 130,00
459 Комг клето 460 При с 461 При з	первичного обращения к врачу-гастроэнтерологу	790,00
460 При 6 461 При 3	лекс исследований для оценки степени печеночно- чной недостаточности	970,00
461 При	пол подочито пости	2 740,00
	аболеваниях ЖКТ	1 020,00
	аболеваниях почек	980,00
	лекс исследований для диагностики нарушений ции щитовидной железы	780,00
	ичный биохимический комплекс	800,00
	иологическая панель	2 400,00
1,	лекс исследований для оценки общевоспалительных	2 460,00
-	ии	2 620,00
468 Комг план		3 100,00
опера 469 Комг план	ностика антифосфолипидного синдрома лекс исследований предоперационный для проведения вого оперативного вмешательства: для хирургической	

- 1		
1	2	3
470	Комплекс исследований предоперационный для проведения	3 280,00
	планового оперативного вмешательства: для	
	гинекологической операции со взятием крови	
471	Комплекс исследований предоперационный для проведения	3 120,00
	планового оперативного вмешательства: для	
	гинекологической операции без взятия крови	
472	Комплекс исследований предоперационный для проведения	3 280,00
	планового оперативного вмешательства: для прерывания	
	беременности со взятием крови	
473	Комплекс исследований предоперационный для проведения	3 120,00
	планового оперативного вмешательства: для прерывания	
	беременности без взятия крови	
	ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
474	Определение антител класса IgM и IgG к SARS-CoV-2 в	980,00
7/7	крови (экспресс-анализ иммунохроматографическим	700,00
	методом)	
475		980,00
4/3	Определение антител класса IgA к SARS-CoV-2 в крови	900,00
176	(методом иммуноферментного анализа)	450.00
476	A NA CARC C VA	450,00
	Определение антител класса IgM к SARS-CoV-2 в крови	
	(методом иммуноферментного анализа )	
455		450.00
477		450,00
	Определение антител класса IgG к SARS-CoV-2 в крови	
	(методом иммуноферментного анализа )	
478	Определение антител класса IgG к SARS-CoV-2 в крови	750,00
	(иммунохемилюминесцентный метод)	
479	Определение общих антител IgM/IgG к SARS-cov-2 в крови	440,00
	(иммунохемилюминесцентный метод)	
400	ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	650.00
480	Комплекс исследований для выявления аллергена	650,00
	(определение специфических Ig E к пищевым аллергенам, 11	
	наименований)	
481	Комплекс исследований для выявления аллергена	650,00
	(определение специфических Ig Е к ингаляционным	
	аллергенам, 11 наименований)	
482	Комплекс исследований для выявления аллергена	650,00
	(определение специфических Ig E педиатрическая панель, 11	
	наименований)	
	Микробиологические исследования	
623	Микробиологическое (культуральное) исследование	540,00
	отделяемого женских половых органов на аэробные и	
	факультативно-анаэробные микроорганизмы	
624	Микробиологическое (культуральное) исследование	350,00
	влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	
625	Определение чувствительности микроорганизмов к	460,00
	антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-	
	диффузионным методом	
626	Определение чувствительности микроорганизмов к	1 320,00
	антимикробным химиотерапевтическим препаратам с	
	использованием автоматических анализаторов	
627		530,00
627	Микробиологическое (культуральное) исследование	530,00
627		530,00

1	2	3
528	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	350,00
529	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	450,00
530	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	460,00
531	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	610,00
532	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	330,00
533	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560,00
534	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	550,00
535	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	300,00
536	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	570,00
537	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
538	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	550,00
539	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	300,00
540	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	300,00
541	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативноанаэробные условно-патогенные микроорганизмы	580,00
542	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	310,00
543	Определение антигена стрептококка группы A (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей	450,00
544	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A)	600,00
545	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 300,00
546	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 430,00
547	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	1 500,00
548	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 500,00
549	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	250,00
650	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода	250,00

1	<u>/</u> .	3
651	Микробиологическое (культуральное) исследование	250,00
001	фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии	250,00
	(EHEC, EPEC, ETEC, EAGEC, EIEC)	
652		330,00
032	Микробиологическое (культуральное) исследование	330,00
	фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода	
	шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к	
	антибактериальным препаратам	100.00
653	Микробиологическое (культуральное) исследование	400,00
	фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода	
	сальмонелла (Salmonella spp.) с определением	
	чувствительности к антибактериальным препаратам	
654	Микробиологическое (культуральное) исследование	560,00
	отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-	
	анаэробные микроорганизмы	
655	Микробиологическое (культуральное) исследование	390,00
	отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	
656	Микробиологическое (культуральное) исследование	320,00
	отделяемого из ушей на мицелиальные грибы	
657	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на	410,00
	бактериальные патогены с применением	,
	автоматизированного посева	
658	автоматизированного посева	650,00
038	Микробиологическое культуральное исследование кала на	030,00
	аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы, грибы	
	рода Candida (кал на дисбактериоз)	
	•	
659	Микробиологическое исследование смывов с миндалин и	270,00
	задней стенки глотки на S. aureus	
660	Микробиологическое исследование смывов из околоносовых	270,00
	полостей на S. aureus	
	Гистологические исследования	
661		1 000,00
661	Гистологические исследования  Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала	1 000,00
	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала	
661 662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование	1 000,00
	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная	
662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска	600,00
	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением	600,00
662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов	600,00 3 200,00
662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNTEC (биоптат шейки	600,00
662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)	600,00 3 200,00
662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования	600,00 3 200,00
662	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования Цитологическое исследование мазка костного мозга	600,00 3 200,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li><li>665</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	600,00 3 200,00 2 300,00 3800,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная	3 200,00 2 300,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li><li>665</li><li>666</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li><li>665</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной	600,00 3 200,00 2 300,00 3800,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li><li>665</li><li>666</li><li>667</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li><li>665</li><li>666</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной	600,00 3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li><li>665</li><li>666</li><li>667</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00 3 300,00
<ul><li>662</li><li>663</li><li>664</li><li>665</li><li>666</li><li>667</li></ul>	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови  Цитогенетическое исследование (кариотип) периферической	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00
662 663 664 665 666 667 668	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови  Цитогенетическое исследование (кариотип) периферической крови	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00 3 300,00
662 663 664 665 666 667 668	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследования  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови  Цитогенетическое исследование (кариотип) периферической крови  Цитологическое исследование (кариотип) периферической крови  Цитологическое исследование СІNТЕС (мазок с шейки	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00 3 300,00
662 663 664 665 666 667 668	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология) Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови Цитогенетическое исследование (кариотип) периферической крови Цитологическое исследование (кариотип) периферической крови Цитологическое исследование СІNТЕС (мазок с шейки матки)	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00 3 300,00 4 000,00
662 663 664 665 666 667 668	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология) Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови Цитогенетическое исследование (кариотип) периферической крови Цитологическое исследование СІNТЕС (мазок с шейки матки) Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	3 200,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00 3 300,00 4 000,00
662 663 664 665 666 667 668	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов Гистологическое исследование СІNТЕС (биоптат шейки матки)  Цитологические исследование мазка костного мозга (миелограмма) Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)  Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови  Цитогенетическое исследование (кариотип) периферической крови  Цитологическое исследование СІNТЕС (мазок с шейки матки)  Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология)	3 200,00 2 300,00 2 300,00 3800,00 500,00 3 500,00 4 000,00

1	2	3
672	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 150,00
673	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 150,00
674	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	1 300,00
675	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	900,00
676	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 000,00
677	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800,00
678	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови	800,00
679	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в мазках	800,00
680	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	1 000,00
681	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 600,00
682	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (качественное исследование) с определением генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2 000,00
683	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	900,00
684	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
685	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 000,00
686	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	750,00
687	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов (или 6/11, или 31/33, или 35/45) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	750,00
688	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (скрининг)	1 000,00
689	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (генотипирование)	1 400,00
690	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом методом ПЦР	700,00
691	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом методом ПЦР	700,00
692	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	700,00
		700,00
693	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом методом ПЦР	700,00

1	2	3
695	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом методом ПЦР	700,00
696	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	700,00
697	Определение ДНК возбудителей Neiseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Gadnerella vaginalis в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 500,00
698	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на грибы рода кандида	800,00
699	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых оболочек половых органов	700,00
700	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	900,00
701	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1 100,00
702	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1 000,00
703	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 400,00
704	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) и ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 000,00
705	Определение ДНК возбудителей Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 300,00
706	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) и ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 000,00
707	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) и ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 300,00
708	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 200,00
709	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	900,00
710	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800,00
711	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 000,00
712	Определение полиморфизма гена RHD в крови (резус-фактор плода)	3 500,00

1	2	3
713	Определение полиморфизма гена SRY в крови (пол плода)	2 500,00
714	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	900,00
715	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	1 000,00
716	Определение полиморфизма в гене интерлейкина - B28 методом ПЦР	900,00
717	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках методом ПЦР	950,00
718	Определение HLA-антигенов - типирование HLA B27 методом ПЦР	1 000,00
719	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1 000,00
720	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) и ДНК вируса герпеса 6 типа (ННV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1 400,00
721	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии при острых лейкозах	28 700,00
722	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах	2 200,00
723	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии при хронических онкогематологических процессах	16 400,00
724	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	6 500,00
725	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl	7 600,00
726	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	15 700,00
727	Определение полиморфизма метилентетрагидрофолатредуктазы (фолатный цикл)	2 900,00
728	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2 900,00
729	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания - плазменные факторы (ПЛАЗМОскрин)	2 900,00
730	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания - агрегационные факторы (ТРОМБОскрин)	2 900,00
731	Определение полиморфизма в гене интерлейкина - B28 методом пиросеквенирования	2 000,00
	Определение полиморфизма гена UGT1A1 для диагностики синдрома Жильбера	2 450,00
732	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	3 100,00
	Диагностика новой коронавирусной инфекции	
733	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	988,00
	Диагностика гриппа	

1	2	3
734	Определение РНК вируса гриппа А, гриппа В в мазках	910,00
	слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	