

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
платных услуг, оказываемых  
в бюджетном учреждении здравоохранения Омской области  
«Клинический диагностический центр»

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

1	2	3
155	Исследование уровня ферритина в крови	300,00
156	Исследование уровня глюкозы в крови	120,00
157	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	150,00
158	Исследование уровня триглицеридов в крови	140,00
159	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
160	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	180,00
161	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	290,00
162	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	400,00
163	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	300,00
164	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 100,00
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
165	Исследование уровня общего кальция в крови	130,00
166	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250,00
167	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150,00
168	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150,00
169	Исследование уровня калия в крови	150,00
170	Исследование уровня натрия в крови	150,00
171	Исследование уровня хлоридов в крови	150,00
172	Исследование уровня электролитов: калий, натрий, хлор	350,00
173	Исследование уровня электролитов: калий, натрий, кальций ионизированный	410,00
<b>ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ САХАРНОГО ДИАБЕТА</b>		
174	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	320,00
175	Исследование уровня гликированного гемоглобина в капиллярной крови	430,00
176	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (гликемический профиль со взятием капиллярной крови)	300,00
177	Проведение глюкозотолерантного теста	250,00
178	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (к b-клеткам)	1 150,00
179	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (А-GAD)	1 000,00
180	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550,00
181	Исследование уровня С-пептида в крови	720,00
<b>БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>		
182	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	220,00
183	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный метод)	320,00
184	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	250,00
185	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	210,00
186	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	480,00

1	2	3
187	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	380,00
188	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	500,00
189	Исследование уровня гаптоглобина крови	450,00
190	Комплекс исследований на активность при ревматизме	803,00
<b>ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ</b>		
191	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	390,00
192	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 800,00
193	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 800,00
194	Исследование фракций иммуноглобулинов в крови	470,00
195	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	2 800,00
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
196	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	180,00
197	Исследование времени кровотечения	180,00
198	Исследование уровня фибриногена в крови	300,00
199	Активированное частичное тромбопластиновое время	220,00
200	Определение тромбинового времени в крови	250,00
201	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	220,00
202	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	900,00
203	Определение активности антитромбина III в крови	550,00
204	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Волчаночного антикоагулянта)	650,00
205	Определение концентрации Д-димера в крови (высокочувствительный)	850,00
206	Исследование уровня протеина С в крови	980,00
207	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	400,00
208	Определение резистентности к активированному протеину С	1 200,00
209	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 500,00
210	Определение активности фактора X в сыворотке крови	750,00
211	Исследование уровня плазминогена в крови	750,00
212	Коагулограмма (комплексное исследование системы гемостаза)	1 130,00
<b>ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ГОРМОНЫ, АНТИТЕЛА)</b>		
213	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	250,00
214	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	220,00
215	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	240,00
216	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	240,00

1	2	3
217	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	250,00
218	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	350,00
219	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	300,00
220	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	420,00
221	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 200,00
<b>ТЕСТЫ РЕПРОДУКЦИИ (ГОРМОНЫ, АНТИТЕЛА)</b>		
222	Исследование уровня пролактина в крови	350,00
223	Определение фракций пролактина в крови	600,00
224	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	300,00
225	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	300,00
226	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,00
227	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	600,00
228	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	320,00
229	Исследование уровня андростендиона в крови	350,00
230	Определение уровня прогестерона в крови	300,00
231	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	400,00
232	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	350,00
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ (ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА, ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА И ДРУГИЕ)</b>		
233	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	500,00
234	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	300,00
235	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	500,00
236	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	400,00
237	Исследование уровня общего кортизола в крови	300,00
238	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	300,00
239	Определение рениновой активности плазмы крови	1 150,00
240	Исследование уровня альдостерона в крови	550,00
241	Исследование уровня адреналина в крови	980,00
242	Исследование уровня норадреналина в крови	980,00
243	Исследование уровня альдостерона в моче	500,00
244	Исследование уровня метанефринов в моче	820,00
245	Исследование уровня норметанефринов в моче	820,00
<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>		
246	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	450,00
247	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	450,00
248	Исследование уровня эритропоэтина крови	450,00
<b>МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ, МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>		
249	Исследование уровня кальцитонина в крови	600,00
250	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1 100,00
251	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	450,00

1	2	3
252	Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови	900,00
253	Определение уровня остеокальцина в крови	550,00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
254	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	250,00
255	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	420,00
256	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	420,00
257	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	1 200,00
258	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	420,00
259	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	700,00
260	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	890,00
261	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	800,00
262	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300,00
263	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	320,00
264	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (скрининг на PSA, сверхчувствительный)	490,00
265	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	760,00
266	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	750,00
267	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	340,00
268	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	330,00
269	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	1 080,00
270	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (исследование уровня НЕ4 и СА-125 с расчетом индекса ROMA)	1 400,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
271	Исследование уровня С3 фракции комплемента	250,00
272	Исследование уровня С4 фракции комплемента	250,00
273	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	200,00
274	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	200,00
275	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	200,00
276	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	350,00
277	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов (интерлейкина 6 в сыворотке крови)	820,00
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
278	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA-combi IgG)	700,00

1	2	3
279	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 220,00
280	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (антинуклеарных антител, ANA)	700,00
281	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA)	700,00
282	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG)	700,00
283	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM)	700,00
284	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA, IgM, IgG)	700,00
285	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (скрининг)	700,00
286	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgA)	700,00
287	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG)	700,00
288	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgM)	700,00
289	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Анти-RNP/Sm IgG в крови)	700,00
290	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Jo-1 IgG в крови)	700,00
291	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (Анти-BPI), IgG)	830,00
292	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидилинозитолу IgM)	700,00
293	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидилинозитолу IgG)	700,00
294	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидиловой кислоте IgG)	550,00
295	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидиловой кислоте IgM)	550,00
296	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (антител к RNP-антигену (Anti-RNP-70) IgG)	700,00
297	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Scl-70 IgG)	700,00
298	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (SS-A/Ro IgG)	700,00
299	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (SS-B/La IgG)	700,00
300	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (альфа-фодрину IgG)	700,00
301	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (альфа-фодрину IgA)	700,00
302	Определение содержания антител к аннексину V в крови	700,00
303	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (AMA-M2, IgG)	700,00
304	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (Аутоиммунный печеночный профиль - 9 видов антител IgG)	1 690,00

1	2	3
305	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	700,00
306	Определение содержания антител к антигенам тканей почек	870,00
307	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (гистонам IgG)	700,00
308	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA)	700,00
309	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA/IgG, скрининг)	700,00
310	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgG)	700,00
311	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	700,00
312	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgA)	700,00
313	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgG)	700,00
314	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgM)	700,00
315	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (к лактоферрину IgG)	700,00
316	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (к миелопероксидазе (Анти-MPO) IgG)	700,00
317	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	860,00
318	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к нуклеосомам IgG)	700,00
319	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (париетальным клеткам желудка IgG)	700,00
320	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (к протеиназе-3 (Анти-PR3) IgG)	700,00
321	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgG)	700,00
322	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgA)	700,00
323	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgM)	700,00
324	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	700,00
325	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к рибосомальному белку Р (Анти-Rib-P) IgG)	700,00
326	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови (IgG)	700,00
327	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови (скрининг)	700,00
328	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (IgM)	700,00
329	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgG)	700,00

1	2	3
330	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgM)	700,00
331	Определение содержания антицентромерных антител в крови (к центромере В, IgG)	700,00
332	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (А-Clq, IgG)	860,00
333	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (протромбиновых антител IgG (скрининг) в крови)	700,00
334	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgA)	700,00
335	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgG)	700,00
336	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgM)	700,00
337	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgA, IgG, IgM, суммарные)	700,00
338	Комплекс исследований на активность при ревматизме (по 25 антигенам)	3 100,00
339	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (по 12 антигенам)	2 000,00
340	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (панель для исследования ANA IgG по 8 антигенам)	1 800,00
341	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (антитела к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам ANCA IgG по 2 антигенам)	1 350,00
342	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (антитела ANCA и GBM IgG по 3 антигенам)	1 400,00
343	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (панель для диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани IgG по 10 антигенам)	1 900,00
344	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к ENA IgG по 6 антигенам)	1 700,00
345	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии (IgG антител к внутреннему фактору)	1 250,00
346	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (аутоиммунного гастрита IgG по 2 антигенам)	1 500,00
347	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (диагностика аутоиммунного гепатита IgG по 10 антигенам)	1 900,00
348	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (по 4 антигенам)	1 600,00
349	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (антимитохондриальных IgG+IgM антител по 4 антигенам)	1 910,00
350	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (IgG-антител к гистонам и нуклеосомам)	970,00

1	2	3
351	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (диагностика полимиозита/склеродермии IgG по 8 антигенам)	1 900,00
352	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к растворимому печеночному антигену/печеночно-панкреатическому антигену)	700,00
353	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 6 нейрональным антигенам)	2 250,00
354	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 13 антигенам при системной склеродермии)	2 500,00
355	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
356	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (C3d - IMTEC-C3d-CIC)	660,00
357	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (IgG, CIC-C1q)	710,00
358	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к микросомам печени и почек)	780,00
359	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к растворимому печеночному антигену / печеночно-панкреатическому антигену (Anti-SLA/LP ELISA), IgG)	720,00
360	Определение содержания антител к инсулину в крови (Isletest-IAA)	700,00
<b>МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ</b>		
361	Исследование уровня гомоцистеина в крови	700,00
362	Исследование уровня миоглобина в крови	815,00
363	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-pro BNP) в крови	1 100,00
364	Определение уровня тропонина Т в крови	700,00
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ</b>		
365	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	480,00
366	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	510,00
367	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (IgM, IgG)	830,00
368	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360,00
369	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450,00
370	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360,00

1	2	3
371	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	350,00
372	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550,00
373	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460,00
374	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	470,00
375	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (IgM)	240,00
376	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (IgM, IgG к неструктурированным белкам а-NS3, а-NS4, а-NS5)	550,00
377	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	250,00
378	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (IgM, IgG)	250,00
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ</b>		
379	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	530,00
380	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	370,00
381	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 080,00
382	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	570,00
383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	490,00
384	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgA)	380,00
385	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	480,00
386	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	440,00
387	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	820,00
388	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	740,00
389	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	770,00
390	Определение антител к ZEBRA-антигену класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	890,00
391	Определение антител класса А (IgA) к раннему диффузному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (A-EA-D IgA)	600,00

1	2	3
392	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	830,00
393	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (IgA)	720,00
394	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (IgM)	980,00
395	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	980,00
396	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgG)	530,00
397	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	820,00
398	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	650,00
399	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	610,00
400	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови (IgM, IgG)	1 010,00
401	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови	980,00
402	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	820,00
403	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450,00
404	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450,00
405	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	410,00
406	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	420,00
407	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum) в крови (экспресс-диагностика)	340,00
408	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (со взятием капиллярной крови)	350,00
409	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	310,00
410	Определение антител класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	430,00
411	Определение антител класса IgA к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	430,00
412	Определение антител класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	430,00
413	Определение антител класса IgA к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	540,00
414	Определение антител класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	540,00
415	Определение антител класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	540,00

1	2	3
416	Определение антител IgA к кандиды альбиканс (Candida IgA)	360,00
417	Определение антител IgM к кандиды альбиканс (Candida IgM)	360,00
418	Определение антител IgG к кандиды альбиканс (Candida IgG)	360,00
419	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	550,00
420	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	550,00
421	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови (IgA)	550,00
422	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgG)	680,00
423	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgA)	680,00
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ (КРОВЬ)</b>		
424	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	300,00
425	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	300,00
426	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови (IgG)	300,00
427	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови (IgM)	300,00
428	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgG)	300,00
429	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgM)	300,00
430	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	300,00
431	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	300,00
432	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	320,00
433	Определение антител класса G (IgG) к антигенам анизакид	320,00
434	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	350,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>		
435	Общий (клинический) анализ мочи	300,00
436	Определение альбумина в моче	280,00
437	Исследование уровня кальция в моче	150,00
438	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	150,00
439	Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
440	Определение количества белка в суточной моче	150,00
441	Определение белка в моче	150,00
<b>ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ МОЧИ</b>		

1	2	3
442	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	3 800,00
443	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	3 800,00
444	Исследование парапротеинов в моче	3 800,00
445	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	5 230,00
<b>КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
446	Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, двухдневный метод)	930,00
447	Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, однодневный метод)	720,00
448	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	350,00
449	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1 200,00
450	Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий	600,00
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>		
451	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	950,00
452	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости	950,00
<b>КОМПЛЕКСЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
453	Для первичного обращения к врачу-эндокринологу	850,00
454	Для первичного обращения к врачу-кардиологу	1 130,00
455	Для первичного обращения к врачу-гастроэнтерологу	790,00
456	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	970,00
457	При сердечно-сосудистых заболеваниях	2 740,00
458	При заболеваниях ЖКТ	1 020,00
459	При заболеваниях почек	980,00
460	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	780,00
461	Первичный биохимический комплекс	800,00
462	Кардиологическая панель	2 400,00
463	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	2 460,00
464	Диагностика антифосфолипидного синдрома	2 620,00
465	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для хирургической операции со взятием крови	3 100,00
466	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для хирургической операции без взятия крови	2 940,00
467	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для гинекологической операции со взятием крови	3 280,00
468	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для гинекологической операции без взятия крови	3 120,00

1	2	3
469	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для прерывания беременности со взятием крови	3 280,00
470	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для прерывания беременности без взятия крови	3 120,00
<b>ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>		
471	Определение антител класса IgM и IgG к SARS-CoV-2 в крови (экспресс-анализ иммунохроматографическим методом)	980,00
472	Определение антител класса IgA к SARS-CoV-2 в крови (методом иммуноферментного анализа)	980,00
473	Определение антител класса IgM к SARS-CoV-2 в крови (методом иммуноферментного анализа )	450,00
474	Определение антител класса IgG к SARS-CoV-2 в крови (методом иммуноферментного анализа )	450,00
475	Определение антител класса IgG к SARS-CoV-2 в крови (иммунохемилюминесцентный метод)	750,00
476	Определение общих антител IgM/IgG к SARS-cov-2 в крови (иммунохемилюминесцентный метод)	440,00
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>		
477	Комплекс исследований для выявления аллергена (определение специфических Ig E к пищевым аллергенам, 11 наименований)	650,00
478	Комплекс исследований для выявления аллергена (определение специфических Ig E к ингаляционным аллергенам, 11 наименований)	650,00
479	Комплекс исследований для выявления аллергена (определение специфических Ig E педиатрическая панель, 11 наименований)	650,00