



УТВЕРЖДАЮ

И.о.главного врача ОГАУЗ СОВФД

Михайлова О.В.

20 11 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на оказание платных медицинских услуг

ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"

№ п/п	Наименование платной услуги	Цена услуги руб., коп.
1	2	3
Прием врача		
1	Акушера-гинеколога (первичный)	1000,00
2	Акушера-гинеколога (повторный)	500,00
3	Акушера-гинеколога детей от 0 до 10лет (первичный)	600,00
4	Акушера-гинеколога детей от 0 до 10лет (повторный)	300,00
5	Дерматовенеролога (первичный)	1000,00
6	Дерматовенеролога (повторный)	500,00
7	Кардиолога (первичный)	1000,00
8	Кардиолога (повторный)	750,00
9	Консультация врача-рентгенолога	650,00
10	Мануальной терапии	800,00
11	Невролога (первичный)	900,00
12	Невролога (повторный)	600,00
13	Оториноларинголога (для МСЭ, операций, по беременности)	500,00
14	Оториноларинголога (первичный)	900,00
15	Оториноларинголога (повторный)	500,00
16	Офтальмолога (первичный)	900,00
17	Офтальмолога (повторный)	500,00
18	Педиатра (первичный)	1000,00
19	Педиатра (повторный)	500,00
20	По лечебной физкультуре	750,00
21	По лечебной физкультуре (повторный)	500,00
22	По спортивной медицине	800,00
23	Психиатра-нарколога	650,00
24	Психолога	800,00
25	Психотерапевта	650,00
26	Рефлексотерапевта	550,00
27	Терапевта (первичный)	900,00
28	Терапевта (повторный)	600,00
29	Травматолога-ортопеда (первичный)	900,00
30	Травматолога-ортопеда (повторный)	500,00
31	Уролога (первичный)	1000,00
32	Уролога (повторный)	500,00
33	Физиотерапевта	550,00
34	Физиотерапевта (повторный)	400,00
35	Хирурга (первичный)	900,00
36	Хирурга (повторный)	500,00
37	Эндокринолога (первичный)	1000,00
38	Эндокринолога (повторный)	500,00

1	2	3
Медицинские осмотры		
39	Предрейсовые, послерейсовые осмотры водителей	118,00
40	При освидетельствовании водителей на категории А, Б	1000,00
41	При освидетельствовании водителей на категории С, Д	1900,00
42	При освидетельствовании на право владения оружием	1000,00
Медицинские услуги общего профиля		
43	Измерение артериального давления	200,00
44	Антропометрия	100,00
45	Аутогемотерапия	150,00
46	Взятие крови из вены	150,00
47	Внутривенное вливание (инъекция)	200,00
48	Внутривенное капельное вливание	500,00
49	Внутримышечная подкожная инъекция	150,00
50	Динамометрия	100,00
51	Силовая выносливость мышц живота и спины	150,00
52	Спирометрия	100,00
53	Экскурсия грудной клетки	100,00
УСЛУГИ ЦЕНТРА ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ		
54	Биопсия шейки матки	800,00
55	Введение внутриматочной спирали	1300,00
56	Взятие мазка для онкоцитологии	250,00
57	Взятие тройного мазка	150,00
58	Взятие чешуек или ногтевых пластин на микотическую инфекцию	200,00
59	Вульвоскопия	400,00
60	Диафаноскопия	400,00
61	Забор аспирата из полости матки	800,00
62	Забор мазка ПЦР	150,00
63	Забор на демодекоз	200,00
64	Забор на посев	300,00
65	Забор посева на возбудителей дерматомикозы	700,00
66	Инстиляция лечебного раствора в мочевого пузыря	500,00
67	Инстиляция лечебного раствора в уретру	500,00
68	Коагуляция (прижигание шейки матки аппаратом "Сургитрон")	1550,00
69	Коагуляция (прижигание кондилом аппаратом "Сургитрон")	1500,00
70	Колькоскопия	600,00
71	Коррекция вросшего ногтя (первичное посещение)	700,00
72	Коррекция вросшего ногтя (повторное посещение)	400,00
73	Массаж простаты (диагностический)	500,00
74	Массаж простаты (лечебный)	500,00
75	Массаж уретры на буже	250,00
76	Обработка (удаление кондилом)	500,00
77	Ректальный осмотр	200,00
78	Снятие послеоперационных швов	150,00
79	Удаление внутриматочной спирали	1200,00
80	Удаление моллюска	400,00
81	Уретральный мазок мужской (универсальный)	150,00
82	Цистоскопия	700,00
Офтальмология		
83	Биомикроскопия	400,00
84	Измерение внутриглазного давления	350,00
85	Массаж век	200,00
86	Определение остроты зрения	200,00

1	2	3
87	Осмотр глазного дна	300,00
88	Периметрия	450,00
89	Подбор очков сферических	300,00
90	Эпиляция ресниц	200,00
Оториноларингология		
91	Анемизация слизистой полости носа	50,00
92	Аппликация лекарственных веществ на слизистую полости носа	50,00
93	Аспирация содержимого носа по Зондерману	300,00
94	Аудиометрия	300,00
95	Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой проход	50,00
96	Вливание в гортань лекарственных препаратов	350,00
97	Катетеризация слуховой пробки	350,00
98	Продувание слуховых труб по Политцеру пневмомассаж барабанных перепонок	200,00
99	Промывание верхне-челюстной пазухи после радикальной операции	350,00
100	Промывание лакун небных миндалин	350,00
101	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	350,00
102	Промывание придаточных пазух носа по методу "перемещения жидкости"	350,00
103	Пункция верхне-челюстной пазухи (1 сторона)	700,00
104	Удаление инородного тела глотки	300,00
105	Удаление инородного тела гортани	350,00
106	Удаление инородного тела из носа	300,00
107	Удаление инородного тела из слухового отверстия	300,00
108	Удаление ушной серы двух ушей	400,00
109	Удаление ушной серы одного уха	250,00
Хирургия. Травматология		
110	PRP-терапия	1050,00
111	Внутрисуставное введение лекарственных средств	1050,00
112	Внутрисуставное введение лекарственных средств с УЗИ-контролем	1550,00
113	Вскрытие абсцесса (фурункула)	2100,00
114	Вскрытие и дренирование гематом	2400,00
115	Вторичная хирургическая обработка раны	2450,00
116	Иссечение папиллом, фибром, нейрофибром	1750,00
117	Иссечение послеоперационных рубцов, наложение косметического шва	2700,00
118	Краевая резекция ногтевой пластинки	2000,00
119	Лаваж сустава	1300,00
120	Околосуставное введение лекарственных веществ	1000,00
121	Первичная хирургическая обработка раны	2000,00
122	Перевязка	400,00
123	Рассечение карбункула	3150,00
124	Ревизия лигатурных свищей	2400,00
125	Снятие ногтевой пластинки	2000,00
126	Снятие ногтевой пластинки после травматической отслойки	2000,00
127	Снятие ногтевой пластинки при микозах	2050,00
128	Снятие швов	800,00
129	Удаление атеромы	2100,00
130	Удаление инородного тела	2900,00
131	Удаление липомы	2600,00
Функциональные исследования		
132	Велоэргометрия	750,00
133	Определение функции внешнего дыхания	600,00
134	Определение функции внешнего дыхания с медпрепаратами	750,00
135	Функциональное тестирование (велоэргометрия с записью ЭКГ)	1500,00

1	2	3
Электрокардиографические исследования		
136	Холтеровское мониторирование артериального давления	1600,00
137	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы	1800,00
138	Электрокардиография в 12 отведениях	500,00
139	Электрокардиография при велоэргометрии	750,00
140	Элетрокардиография с физнагрузкой	700,00
Лечебная физкультура		
141	Абонемент на занятия лечебной физкультурой с 2-х разовым посещением в неделю (для взрослых)	3500,00
142	Абонемент на занятия лечебной физкультурой с 2-х разовым посещением в неделю (для детей)	2500,00
143	Абонемент на занятия лечебной физкультурой с 3-х разовым посещением в неделю (для взрослых)	5500,00
144	Лечебная физкультура 1 час (индивидуальные занятия)	650,00
145	Лечебная физкультура 1 час. (групповые занятия)	500,00
146	Лечебная физкультура 35 мин. (групповые занятия)	350,00
147	Лечебная физкультура 35 мин. (индивидуальные занятия)	450,00
Физиотерапия		
148	Абонемент на ударно-волновую терапию триггерных точек (3 процедуры)	3000,00
149	Амплипульсотерапия (СМТ)	350,00
150	Гальванизация	250,00
151	Дарсонвализация	200,00
152	Диадинамотерапия	200,00
153	Диадинамофорез	250,00
154	Магнито-инфракрасно-красная лазерная терапия на аппарате "Рикта"	300,00
155	Магнитотерапия	300,00
156	Подводное вытяжение	1700,00
157	Подводное вытяжение абонемент 3 процедуры	4200,00
158	Подводное вытяжение абонемент 5 процедур	7000,00
159	СМТ-форез	400,00
160	УВЧ-терапия	200,00
161	УФО местное	150,00
162	УФО общее	200,00
163	Ударно-волновая терапия триггерных точек	1350,00
164	Ультразвуковая терапия	250,00
165	Фонофорез	250,00
166	Электрофорез	300,00
Медицинский массаж		
167	-верхней конечности	350,00
168	-верхней конечности, надплечья и области лопатки	450,00
169	-воротниковой зоны	400,00
170	-голеностопного сустава	300,00
171	-головы	400,00
172	-кисти и предплечья	250,00
173	-коленного сустава	350,00
174	-лица	400,00
175	-локтевого сустава	300,00
176	-лучезапястного сустава	300,00
177	-мышц передней брюшной стенки	350,00
178	-нижней конечности	450,00
179	-нижней конечности и поясницы	600,00
180	-области грудной клетки	600,00

1	2	3
181	-области позвоночника	700,00
182	-плечевого сустава	350,00
183	-пояснично-крестцовой области	400,00
184	-спины	450,00
185	-спины и поясничной области	600,00
186	-стопы и голени	400,00
187	-тазобедренного сустава и ягодичной области	450,00
188	-шеи	300,00
189	-шейно-грудного отдела позвоночника	600,00
Психотерапия		
190	Лечение абстинентного синдрома	500,00
191	Противоалкогольное лечение	500,00
192	Раскодирование	350,00
193	Сеанс психотерапевтический	350,00
Мануальная терапия		
194	Кранеосакральная терапия	1350,00
195	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	1400,00
196	Релаксационный массаж позвоночника	400,00
197	Сухое дозированное вытяжение позвоночника	850,00
Рефлексотерапия		
198	Гирудотерапия	1400,00
199	Иглотерапия на аппарате "ГМЗ-1"	400,00
200	Иглотерапия на аппарате "Порог-3"	550,00
201	Классическая иглотерапия	550,00
Ультразвуковые исследования		
202	-артерий верхних конечностей	1000,00
203	-артерий нижних конечностей	1000,00
204	-брюшной полости с определением функции желчного пузыря	1850,00
205	-вен верхних конечностей	1000,00
206	-вен нижних конечностей	1000,00
207	-двух смежных суставов	1100,00
208	-желчного пузыря с определением его функции	1200,00
209	-интракраниальных отделов БЦА	1000,00
210	-молочных желез	800,00
211	-мочевого пузыря	500,00
212	-мочевого пузыря и предстательной железы	700,00
213	-органов брюшной полости	1100,00
214	-органов малого таза	700,00
215	-органов малого таза (повторное)	400,00
216	-почек	700,00
217	-щитовидной железы	700,00
218	-экстракраниальных и интракраниальных отделов БЦА	1500,00
219	-экстракраниальных отделов БЦА	1000,00
220	-эхокардиография	1300,00
Лабораторные исследования		
Общеклинические исследования		
221	(02-009) Копрограмма	250,00
222	(02-027) Ретикулоциты	150,00
223	(02-032) Проба Сулковича	100,00
224	(02-055) Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2950,00
225	(02-058) Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	700,00

1	2	3
226	(02-059) Карбоксигемоглобин в крови	400,00
227	(02-060) Метгемоглобин в крови	400,00
228	Анализ мочи методом Нечипоренко	250,00
229	Мазок из носоглотки на грибы	300,00
230	Обнаружение белка	100,00
231	Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	150,00
232	Общий анализ мочи	300,00
233	Определение белка	100,00
234	Риноcitoграмма	300,00
Исследование выделений мочеполовых органов		
235	Исследование нативного препарата (мазка для микроскопии)	200,00
236	Исследование эякулята (спермограмма)	1300,00
237	Микроскопия окрашенного тройного мазка	300,00
Гематологические исследования		
238	Базофильная зернистость эритроцитов	150,00
239	Исследование на свертываемость и длительность кровотечения	200,00
240	Общий анализ крови	500,00
241	Определение гемоглобина	100,00
242	Определение скорости оседания эритроцитов	100,00
243	Подсчет лейкоцитарной формулы	100,00
244	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	100,00
245	Подсчет ретикулоцитов в окрашенных мазках	150,00
246	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках	150,00
247	Подсчет эритроцитов в счетной камере	150,00
248	Тройной анализ крови	300,00
Иммунологические исследования		
249	Микрореакция	300,00
250	Определение С-реактивного белка	300,00
251	Определение содержания ревматоидного фактора	300,00
252	Определение стрептолизина "О"	300,00
Микробиологические исследования		
253	Обнаружение микроорганизмов в нативных образцах	250,00
Биохимические исследования		
254	(06-001) Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	500,00
255	(06-002) N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	500,00
256	(06-006) Амилаза панкреатическая	150,00
257	(06-008) Аполипопротеин В	300,00
258	(06-009) Аполипопротеин А 1	300,00
259	(06-011) Белковые фракции в сыворотке	300,00
260	(06-012) Витамин В12 (цианкобаламин)	400,00
261	(06-014) Гликированный гемоглобин (HbA1c)	200,00
262	(06-015) Глюкоза в плазме	100,00
263	(06-016) Гомоцистеин	600,00
264	(06-018) Железосвязывающая способность сыворотки	100,00
265	(06-019) Калий, натрий, хлор в сыворотке	200,00
266	(06-022) Креатинкиназа общая	100,00
267	(06-023) Креатинкиназа МВ	150,00
268	(06-024) Лактат	300,00
269	(06-026) Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	150,00
270	(06-027) Липаза	150,00
271	(06-039) С-пептид в сыворотке	300,00
272	(06-040) Трансферрин	200,00

1	2	3
273	(06-042) Ферритин	200,00
274	(06-043) Витамин В9 (фолиевая кислота)	350,00
275	(06-047) Фруктозамин	600,00
276	(06-049) Холинэстераза в сыворотке	50,00
277	(06-050) С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	200,00
278	(06-071) Глюкозотолерантный тест (расширенный)	250,00
279	(06-076) Тропонин I	400,00
280	(06-077) Гаптоглобин	400,00
281	(06-078) Альфа-1-антитрипсин	850,00
282	(06-079) Миоглобин	1050,00
283	(06-080) Церулоплазмин	450,00
284	(06-101) Витамин А (ретинол)	1800,00
285	(06-102) Витамин В1 (тиамин)	1800,00
286	(06-103) Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1800,00
287	(06-104) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1650,00
288	(06-105) Витамин С (аскорбиновая кислота)	1800,00
289	(06-106) Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1050,00
290	(06-107) Витамин Е (токоферол)	1800,00
291	(06-108) Витамин К (филлохинон)	1800,00
292	(06-109) Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6500,00
293	(06-112) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3150,00
294	(06-133) Латентная железосвязывающая способность сыворотки	100,00
295	(06-137) Эластаза в сыворотке	4600,00
296	(06-157) NT-проBNP (количественно)	2100,00
297	(06-178) Липопротеин (а)	1200,00
298	(06-180) Фосфатаза кислая общая	350,00
299	(06-182) С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	150,00
300	(06-183) Коэнзим Q10 в крови	3500,00
301	(06-184) Глутатион восстановленный	2700,00
302	(06-185) Малоновый диальдегид в крови	3100,00
303	(06-186) 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3100,00
304	(06-187) Бета-каротин	2000,00
305	(06-188) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6700,00
306	(06-189) Гистамин в крови	2700,00
307	(06-217) Витамин В2 (рибофлавин)	1800,00
308	(06-218) Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1800,00
309	(06-219) Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3400,00
310	(06-220) Определение омега-3-индекса	4000,00
311	(06-221) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3250,00
312	(06-222) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5100,00
313	(06-223) Анализ жирных кислот	3950,00
314	(06-256) Альфа-2-макроглобулин	600,00
315	(06-258) Глюкозотолерантный тест (стандартный)	200,00
316	(06-259) Глюкозотолерантный тест при беременности	150,00
317	(06-260) Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	750,00
318	(06-261) Прокальцитонин	2050,00
319	(06-262) Супероксиддисмутаза	2000,00
320	(06-263) Цистатин С	900,00

1	2	3
321	(06-266) Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	800,00
322	(06-268) Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	2100,00
323	(06-311) Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	850,00
324	(06-312) Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1850,00
325	(06-313) Витамин В2 (ФАД)	1250,00
326	-А Л Т	150,00
327	-А С Т	150,00
328	-Г Г Т	150,00
329	-К Ф К	150,00
330	-Л Д Г	200,00
331	-ЛПВП-холестерина	200,00
332	-ЛПНП-холестерина	250,00
333	-РФМК-тест	200,00
334	-альбумина	150,00
335	-альфа-амилазы	200,00
336	-билирубина прямого, общего	150,00
337	-глюкозы	150,00
338	-железа	200,00
339	-калия	200,00
340	-кальция	200,00
341	-креатинина	150,00
342	-магния	150,00
343	-мочевины	150,00
344	-мочевой кислоты	150,00
345	-натрия	200,00
346	-общего белка	200,00
347	-тимоловая проба	200,00
348	-триглицеридов	150,00
349	-тропонина I	600,00
350	-хлоридов	200,00
351	-холестерина	150,00
352	-щелочной фосфатазы	200,00
353	Расчет липидограммы	100,00
Гемостазиология и изосерология		
354	(03-001) D-димер	600,00
355	(03-002) Антитромбин III	150,00
356	(03-004) Волчаночный антикоагулянт	550,00
357	(03-005) Группа крови АВО	150,00
358	(03-007) Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	150,00
359	(03-008) Резус-фактор	150,00
360	(03-013) Эритропоэтин	400,00
361	(03-016) Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1050,00
362	(03-018) Протеин С	2350,00
363	(03-019) Протеин S свободный	2350,00
364	(03-020) Плазминоген, % активности	750,00
365	Активированного частичного тромбопластинового времени	250,00
366	Протромбинового времени	250,00
367	Расчет международного нормализованного отношения	100,00
368	Расчет протромбинового индекса	50,00
369	Расчет протромбинового отношения	50,00
370	Тромбинового времени	200,00

1	2	3
371	Фибриноген	250,00
Аутоимунные заболевания		
372	(13-001) Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2150,00
373	(13-002) Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	550,00
374	(13-003) Антитела к спермальным антигенам (в крови)	700,00
375	(13-004) Антитела к спермальным антигенам (в сперме) Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	900,00
376	(13-007) Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	650,00
377	(13-008) Антитела к инсулину, IgG	1000,00
378	(13-010) Антитела к рецепторам ТТГ (анти-т ТТГ)	500,00
379	(13-013) Антифосфолипидные антитела IgM	550,00
380	(13-014) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1000,00
381	(13-015) Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	650,00
382	(13-016) Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1450,00
383	(13-017) Антитела к глиадину, IgA	350,00
384	(13-018) Антитела к глиадину, IgG	300,00
385	(13-019) Антифосфолипидные антитела IgG	550,00
386	(13-020) Ревматоидный фактор	150,00
387	(13-021) Антитела к митохондриям (AMA)	1100,00
388	(13-022) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1100,00
389	(13-024) Антитела к бета-2-гликопротеину	1000,00
390	(13-025) Антикератиновые антитела (АКА), IgG	950,00
391	(13-026) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1050,00
392	(13-027) Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1250,00
393	(13-028) Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1000,00
394	(13-029) Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	1350,00
395	(13-030) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1000,00
396	(13-031) Антитела к гладким мышцам	1100,00
397	(13-032) Антитела к эндомизию, IgA	1300,00
398	(13-033) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	850,00
399	(13-034) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	950,00
400	(13-035) Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	900,00
401	(13-036) Антитела к десмосомам кожи, IgG	1900,00
402	(13-037) Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1800,00
403	(13-038) Антитела к миокарду, IgG	1150,00
404	(13-039) Антитела к скелетным мышцам, IgG	1100,00
405	(13-040) Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3550,00
406	(13-041) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1800,00
407	(13-043) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	800,00
408	(13-045) Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	950,00
409	(13-046) Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	650,00
410	(13-047) Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	900,00
411	(13-048) Антиперинуклеарный фактор, IgG	950,00
412	(13-050) Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2100,00
413	(13-052) Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1150,00
414	(13-053) Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1000,00
415	(13-054) Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1000,00
416	(13-055) Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	1500,00

1	2	3
417	(13-058) Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3050,00
418	(13-059) Скрининг болезней соединительной ткани	1500,00
419	(13-060) Диагностика системной красной волчанки	2350,00
420	(13-061) Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1750,00
421	(13-062) Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2700,00
422	(13-063) Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3350,00
423	(13-064) Диагностика раннего ревматоидного артрита	1900,00
424	(13-065) Диагностика гранулематозных васкулитов	2000,00
425	(13-066) Диагностика аутоиммунного поражения почек	3200,00
426	(13-067) Скрининг аутоиммунного поражения печени	4950,00
427	(13-068) Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому анти	3550,00
428	(13-069) Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8300,00
429	(13-070) Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3000,00
430	(13-072) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3150,00
431	(13-074) Диагностика пузырных дерматозов	3550,00
432	(13-075) Диагностика воспалительных миокардиопатий	2150,00
433	(13-076) Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	3600,00
434	(13-077) Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Kc, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3550,00
435	(13-078) Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1050,00
436	(13-079) Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5150,00
437	(13-080) Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1800,00
438	(13-081) Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3050,00
439	(13-082) Антитела к тромбоцитам, IgG	2150,00
440	(13-083) Антитела к внутреннему фактору Касла, IgG	1000,00
441	(13-087) Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	200,00
442	(13-088) Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	200,00
443	(13-089) Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1850,00
444	(13-090) Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1050,00
445	(13-091) Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных	2950,00
446	(13-092) Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3550,00
447	(13-093) Антитела к нуклеосомам класса IgG	1000,00
448	(13-095) Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1550,00
449	(13-096) Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1700,00
450	(13-097) Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1100,00
451	(13-099) Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1800,00
452	(13-101) Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1500,00
453	(13-102) Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	950,00

1	2	3
454	(13-104) Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1550,00
455	(13-106) Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1900,00
456	(13-107) Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1100,00
457	(13-108) Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1050,00
458	(13-109) Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1150,00
459	(13-110) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	950,00
460	(13-111) Антитела к десмоглеину-1, IgG	1900,00
461	(13-112) Антитела к десмоглеину-3, IgG	1900,00
462	(13-113) Антитела к белку BP180, IgG	1900,00
463	(13-114) Антитела к белку BP230, IgG	1900,00
464	(13-115) Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2250,00
465	(13-116) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1700,00
466	(13-117) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1700,00
467	(13-118) Антитела к антигенам миелина, IgG	1000,00
468	(13-119) Антитела к аннексину V класса IgG	1100,00
469	(13-120) Антитела к аннексину V класса IgM	1100,00
470	(13-121) Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5100,00
471	(13-122) Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1250,00
472	(13-123) Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1150,00
473	(13-124) Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3400,00
474	(13-125) Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2850,00
475	(13-126) Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1200,00
476	(13-128) Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4300,00
477	(13-129) Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1300,00
478	(13-130) Антитела к кардиолипину, IgG	800,00
479	(13-131) Антитела к кардиолипину, IgM	900,00
480	(13-132) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	800,00
481	(13-133) Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1100,00
482	(13-134) Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1050,00
483	(13-136) Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1050,00
484	(13-137) Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	13150,00
485	(13-138) Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	4650,00
486	(13-139) Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	1600,00
487	(13-140) Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	950,00
488	(13-141) Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1650,00
489	(13-142) Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2150,00
490	(13-144) Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1200,00
491	(13-145) Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1000,00
492	(13-146) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	850,00
493	(13-147) Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1450,00
494	(13-148) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	2700,00

1	2	3
495	(13-150) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6350,00
496	(13-151) Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	650,00
497	(13-152) ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1900,00
498	(13-153) ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1900,00
499	(13-154) Антитела к кардиолипину, IgA	900,00
500	(13-155) Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	800,00
501	(13-156) Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	800,00
502	(13-157) Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	800,00
503	(13-158) Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	800,00
504	(13-159) Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	800,00
505	(13-160) Антитела к гистонам	800,00
506	(13-161) Антитела к центромерам (СENP-B)	800,00
507	(13-162) Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2400,00
508	(13-163) Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2400,00
509	(13-164) Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	3950,00
510	(13-165) Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2600,00
511	(13-166) Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	1650,00
512	(13-167) Антинейрональные антитела, IgG	3550,00
513	(13-168) Ревматоидный фактор, IgA	900,00
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования тканей		
514	(12-001) Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	150,00
515	(12-003) Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	250,00
516	(12-005) Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	200,00
517	(12-006) Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	200,00
518	(12-011) Цитологическое исследование мочи	450,00
519	(12-012) Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	250,00
520	(12-014) Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	250,00
521	(12-037) Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	4050,00
522	(12-043) Цитологическое исследование аспирата из полости матки	200,00
523	(12-044) Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	200,00
524	(12-045) Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	250,00
525	(12-046) Цитологическое исследование соскобов молочной железы	250,00
526	(12-047) Цитологическое исследование выделений из молочной железы	250,00
527	(12-048) Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	700,00
528	(12-050) Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	700,00

1	2	3
529	(12-051) Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаникалау)	1150,00
530	(12-070) Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	9700,00
Комплексное исследование		
531	Коагулограмма	800,00
532	Липидограмма	800,00
533	Ревмокомплекс	650,00
Иммуноферментные исследования сыворотки крови		
534	Определение антигена гепатита "В" (HBsAg)	150,00
535	Определение антител к HCV (гепатит "С")	150,00
536	Определение антител к ВИЧ (тест-система антиген-антитела)	200,00
537	Определение антител к бледной трепонеме (ИФА)	200,00
538	Определение антител к бледной трепонеме (РМП)	150,00
539	Определение антител к бледной трепонеме (РПГА)	300,00
Серологические и иммунохимические исследования		
540	(07-002) anti-HAV, IgM	400,00
541	(07-004) anti-HBc, IgM	300,00
542	(07-005) anti-HBc, антитела	250,00
543	(07-007) anti-HBs, антитела	250,00
544	(07-009) anti-HCV, антитела	250,00
545	(07-010) Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	400,00
546	(07-011) Aspergillus fumigatus, IgG	700,00
547	(07-012) Candida albicans, IgG	200,00
548	(07-013) Chlamydia trachomatis, IgA	200,00
549	(07-014) Chlamydia trachomatis, IgG	250,00
550	(07-015) Chlamydia trachomatis, IgM	250,00
551	(07-016) Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	450,00
552	(07-017) Цитомегаловирус, IgG	250,00
553	(07-018) Цитомегаловирус, IgM	350,00
554	(07-019) Echinococcus, IgG	200,00
555	(07-020) Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	250,00
556	(07-021) Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	250,00
557	(07-022) Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	300,00
558	(07-023) Giardia lamblia, суммарные антитела	200,00
559	(07-024) HBeAg	400,00
560	(07-025) HBsAg	200,00
561	(07-027) Helicobacter pylori, IgA (количественно)	500,00
562	(07-028) Helicobacter pylori, IgG (количественно)	400,00
563	(07-030) Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	200,00
564	(07-031) Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	250,00
565	(07-032) HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	150,00
566	(07-033) Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	300,00
567	(07-034) Mycobacterium tuberculosis, антитела	250,00
568	(07-035) Mycoplasma hominis, IgA	200,00
569	(07-036) Mycoplasma hominis, IgG, титр	200,00
570	(07-037) Opisthorchis, IgG	200,00
571	(07-040) Rubella Virus, IgG (количественно)	350,00
572	(07-042) Rubella Virus, IgM	350,00
573	(07-043) Toxocara, IgG, титр	200,00
574	(07-044) Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	300,00

1	2	3
575	(07-046) <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM	300,00
576	(07-047) <i>Treponema pallidum</i> , IgG, титр	250,00
577	(07-048) <i>Treponema pallidum</i> , IgM, титр	250,00
578	(07-049) <i>Treponema pallidum</i> , антитела	200,00
579	(07-050) <i>Trichinella</i> , IgG	200,00
580	(07-051) <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG, титр	200,00
581	(07-052) <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA	200,00
582	(07-053) <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG, титр	200,00
583	(07-054) <i>Varicella Zoster Virus</i> , IgG	300,00
584	(07-055) <i>Varicella Zoster Virus</i> , IgM	300,00
585	(07-056) Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	100,00
586	(07-062) <i>Borrelia burgdorferi</i> , IgM, титр	400,00
587	(07-064) <i>Borrelia burgdorferi</i> , IgG, титр	400,00
588	(07-070) <i>Treponema pallidum</i> , IgG в ликворе	400,00
589	(07-071) anti-HDV, антитела	300,00
590	(07-074) anti-HEV, IgM	550,00
591	(07-076) <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgM	250,00
592	(07-077) <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgG	250,00
593	(07-078) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgM	250,00
594	(07-079) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgA	350,00
595	(07-080) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgG	250,00
596	(07-082) Human Herpes Virus 6, IgG	350,00
597	(07-086) anti- <i>Bordetella pertussis</i> , anti- <i>Bordetella parapertussis</i>	400,00
598	(07-092) Вирус клещевого энцефалита, IgM	250,00
599	(07-093) Вирус клещевого энцефалита, IgG	250,00
600	(07-096) Mumps Virus, IgM	450,00
601	(07-097) Mumps Virus, IgG	450,00
602	(07-098) <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgA	250,00
603	(07-099) anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	400,00
604	(07-101) Anti-HCV, антитела, ИФА	100,00
605	(07-104) Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>), IgG	850,00
606	(07-106) <i>Neisseria meningitidis</i> , антитела	1450,00
607	(07-107) anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-5, anti- <i>Shigella flexneri</i> 6, anti- <i>Shigella sonnei</i>	550,00
608	(07-108) Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	300,00
609	(07-110) <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , антитела	400,00
610	(07-111) anti-HBe, антитела	450,00
611	(07-113) Скрининговое обследование на гельминтозы (<i>Opisthorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG)	750,00
612	(07-114) <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA, полуколичественно	350,00
613	(07-115) <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, качественно	350,00
614	(07-116) <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, качественно	300,00
615	(07-117) Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	150,00
616	(07-118) Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1400,00
617	(07-123) <i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG	200,00
618	(07-124) Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	250,00
619	(07-125) <i>Giardia lamblia</i> , IgM	400,00
620	(07-126) <i>Giardia lamblia</i> , антиген	550,00
621	(07-127) <i>Helicobacter pylori</i> , антиген	600,00
622	(07-128) Rotavirus, антиген	500,00
623	(07-129) HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	250,00

1	2	3
624	(07-131) Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1000,00
625	(07-132) Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	850,00
626	(07-133) Anisakis, IgG	700,00
627	(07-134) Herpes Simplex Virus 1, IgG	450,00
628	(07-135) Herpes Simplex Virus 2, IgG	550,00
629	(07-136) Herpes Simplex Virus 1, IgM	550,00
630	(07-137) Herpes Simplex Virus 2, IgM	700,00
631	(07-138) Toxoplasma gondii, IgA	500,00
632	(07-140) Clonorchis sinensis, IgG	400,00
633	(07-141) Helicobacter pylori, IgM	700,00
634	(07-143) anti-HAV, антитела	700,00
635	(07-144) Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	350,00
636	(07-145) Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	950,00
637	(07-147) Mycoplasma hominis, IgM	650,00
638	(07-148) anti-HDV, IgM	1000,00
639	(07-150) Bordetella pertussis, IgA	1050,00
640	(07-151) Bordetella pertussis, IgM	950,00
641	(07-152) Bordetella pertussis, IgG	1050,00
642	(07-153) РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека	300,00
643	(07-154) Human respiratory syncytial virus, IgM	1100,00
644	(07-155) Human respiratory syncytial virus, IgG	900,00
645	(07-156) anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2500,00
646	(07-157) anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2500,00
647	(07-158) Entamoeba histolytica, IgG	900,00
648	(07-159) Strongyloides stercoralis, IgG	1300,00
649	(07-160) Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1450,00
650	(07-161) Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	400,00
651	(07-162) Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	300,00
652	(07-163) Определение avidности IgG к Rubella virus	500,00
653	(07-164) anti-HAV, IgG	650,00
654	(07-165) Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	4600,00
655	(07-166) Chlamydia psittaci, IgA	1400,00
656	(07-167) Chlamydia psittaci, IgM	1400,00
657	(07-168) Chlamydia psittaci, IgG	1400,00
658	(07-169) 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori*	450,00
659	(07-170) Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	750,00
660	(07-171) Legionella pneumophila, антитела	800,00
661	(07-172) Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1250,00
662	(07-174) Anti-HCV, IgM	450,00
663	(07-175) Anti-HEV, IgG	950,00
664	(07-176) Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4750,00
665	(07-177) Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4750,00
666	(07-178) Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4750,00
667	(07-179) Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4750,00
668	(07-180) Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2450,00
669	(07-181) Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2450,00
670	(07-182) Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4750,00
671	(07-183) Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4750,00
672	(07-184) Herpes simplex virus 1/2, IgA	550,00
673	(07-185) Cytomegalovirus, IgA	550,00
674	(07-186) Opisthorchis felinus, IgM	700,00

1	2	3
675	(07-187) ЦИК, содержащие антигены описторхов	400,00
676	(07-188) Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	800,00
677	(07-189) Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	800,00
678	(07-190) Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	750,00
679	(07-191) Coxsackievirus, IgM	650,00
680	(07-192) Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1100,00
681	(07-193) Varicella Zoster Virus, IgA	750,00
682	(07-194) Candida albicans, IgA	650,00
683	(07-195) Candida albicans, IgM	600,00
684	(07-196) Parvovirus B19, IgG	750,00
685	(07-197) Parvovirus B19, IgM	950,00
686	(07-198) Brucella, IgA	750,00
687	(07-199) Brucella, IgG	550,00
688	(07-200) HBsAg, количественно	1550,00
689	(07-201) Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1550,00
690	(07-202) Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа В, IgG	1950,00
691	(07-203) Антитела к главному белку наружной мембраны МOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	700,00
692	(07-204) Human Herpes Virus 8, IgG	1000,00
Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)		
693	(09-001) Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
694	(09-002) Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
695	(09-003) Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	50,00
696	(09-006) Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
697	(09-007) Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
698	(09-008) HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
699	(09-009) HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1050,00
700	(09-010) HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	650,00
701	(09-011) HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
702	(09-012) HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2000,00
703	(09-013) Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
704	(09-015) Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
705	(09-016) Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
706	(09-018) Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
707	(09-019) Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
708	(09-020) Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
709	(09-022) Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
710	(09-023) Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
711	(09-025) Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
712	(09-026) Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
713	(09-027) Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
714	(09-030) Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
715	(09-031) Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
716	(09-032) Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
717	(09-060) HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
718	(09-063) HGV, РНК [ПЦР]	500,00
719	(09-065) Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
720	(09-067) Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
721	(09-068) Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
722	(09-071) Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
723	(09-095) Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00

1	2	3
724	(09-106) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	350,00
725	(09-113) Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
726	(09-114) Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	100,00
727	(09-116) Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1050,00
728	(09-117) Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	550,00
729	(09-121) Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
730	(09-134) Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	750,00
731	(09-140) Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определ	1700,00
732	(09-148) Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
733	(09-149) Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
734	(09-151) Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
735	(09-152) Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100,00
736	(09-155) Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	150,00
737	(09-159) Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	300,00
738	(09-163) Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	250,00
739	(09-164) Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	450,00
740	(09-165) Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	400,00
741	(09-172) Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1300,00
742	(09-173) Андрофлор-скин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1350,00
743	(09-174) Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500,00
744	(09-175) Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	450,00
745	(09-176) Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	450,00
746	(09-177) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	4800,00
747	(09-178) Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	4800,00
748	(09-183) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	450,00
749	(09-184) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	550,00
750	(09-187) Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650,00
751	(09-188) Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650,00
752	(09-189) Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650,00
753	(09-190) Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650,00
Исследования уровня гормонов и онкомаркеров		
754	(08-001) 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3800,00
755	(08-003) 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	350,00
756	(08-004) СА 125	500,00
757	(08-005) СА 15-3	500,00
758	(08-006) СА 19-9	500,00
759	(08-007) СА 72-4	600,00
760	(08-008) Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	800,00

1	2	3
761	(08-009) Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	300,00
762	(08-010) Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	300,00
763	(08-011) Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	300,00
764	(08-012) Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	500,00
765	(08-013) Альдостерон	650,00
766	(08-014) Андростендион	450,00
767	(08-016) Альфа-фетопропротеин (альфа-ФП)	400,00
768	(08-017) Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	400,00
769	(08-018) Бета-2-микроглобулин в сыворотке	100,00
770	(08-019) Бета-2-микроглобулин в моче	100,00
771	(08-020) Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	350,00
772	(08-021) Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	400,00
773	(08-023) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	350,00
774	(08-024) Дигидротестостерон	500,00
775	(08-026) Инсулин	350,00
776	(08-027) Кальцитонин в сыворотке	500,00
777	(08-029) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2200,00
778	(08-030) Кортизол	400,00
779	(08-031) Кортизол в моче	700,00
780	(08-033) Паратиреоидный гормон, интактный	400,00
781	(08-034) Плацентарный лактоген	1100,00
782	(08-038) Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	450,00
783	(08-042) Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	350,00
784	(08-043) Соматотропный гормон	400,00
785	(08-050) Тестостерон свободный	500,00
786	(08-051) Тиреоглобулин	350,00
787	(08-056) Эстриол свободный	450,00
788	(08-057) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1450,00
789	(08-058) Нейронспецифическая энолаза (NSE)	850,00
790	(08-071) Гастрин	550,00
791	(08-073) Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1800,00
792	(08-074) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3250,00
793	(08-083) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1550,00
794	(08-085) Инсулиноподобный фактор роста	750,00
795	(08-088) 17-кетостероиды (17-КС) в моче	1500,00
796	(08-089) Ингибин В	1200,00
797	(08-090) Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2850,00
798	(08-091) МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	700,00
799	(08-092) Копрологическая эластаза	1750,00
800	(08-093) Антимюллеровский гормон	800,00
801	(08-094) Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1650,00
802	(08-095) Ренин	1250,00
803	(08-096) Лептин	650,00
804	(08-097) Пепсиноген I	1100,00
805	(08-099) Пепсиноген II	1200,00
806	(08-105) СА 242	900,00
807	(08-110) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	300,00
808	(08-111) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300,00

1	2	3
809	(08-112) Прогестерон	300,00
810	(08-113) Трийодтиронин (Т3)	300,00
811	(08-114) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300,00
812	(08-115) Тироксин общий (Т4)	300,00
813	(08-116) Тироксин свободный (Т4 свободный)	300,00
814	(08-117) Тестостерон	300,00
815	(08-118) Тиреотропный гормон (ТТГ)	300,00
816	(08-119) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300,00
817	(08-120) Эстрадиол	300,00
818	(08-121) Макропролактин	400,00
819	(08-122) Пролактин	300,00
820	(08-123) Прегненолон	1400,00
821	(08-124) Андростендиол глюкуронид	1550,00
822	(08-125) Проинсулин	1350,00
823	(08-126) Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	550,00
824	(08-128) Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1700,00
825	(08-129) Гастрин 17 (базальный)	2350,00
826	(08-131) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2380,00
827	(08-132) Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1900,00
828	(08-133) Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1750,00
829	(08-134) Триптаза	3400,00
830	(08-135) Белок S-100	1950,00
831	(08-136) Трофобластический бета-1-гликопротеин	500,00
832	(08-137) HE4	850,00
833	(08-139) Плацентарный фактор роста (PlGF)	3900,00
834	(08-140) Кортизол в слюне	500,00
835	(08-141) Хромогранин А	4550,00
836	(08-143) ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	6500,00
837	(08-144) T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1000,00
838	(08-145) Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2350,00
839	(08-146) Тестостерон в слюне	1350,00
840	(08-147) Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	6250,00
841	(08-148) Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6400,00
842	(08-149) Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	3800,00
843	(08-150) Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	7550,00
844	(08-151) Альдостерон-рениновое соотношение	3650,00
845	(08-152) Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1350,00
846	(08-153) Ингибин А	1950,00
847	(08-154) Гастрин-17 стимулированный	1250,00
848	(08-156) Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1250,00
849	(08-157) Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1350,00
850	(08-158) Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1350,00
851	(08-159) Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1350,00
852	(08-160) Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	4350,00
853	(08-161) Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2000,00
854	(08-162) Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1700,00
855	(08-163) Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	5650,00

1	2	3
856	(08-164) Эстрогены в крови (3 показателя)	2000,00
857	(08-166) Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	5200,00
858	(08-167) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3900,00
859	(08-168) Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2600,00
Микробиологические исследования (посевы)		
860	(10-002) Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	400,00
861	(10-003) Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	400,00
862	(10-004) Посев <i>Candida spp.</i> / дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	300,00
863	(10-005) Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	750,00
864	(10-006) Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1150,00
865	(10-007) Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	100,00
866	(10-009) Посев на гемолитический стрептококк грппы А	300,00
867	(10-010) Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	250,00
868	(10-014) Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	200,00
869	(10-025) Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	400,00
870	(10-026) Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	400,00
871	(10-032) Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотиче	300,00
872	(10-033) Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	250,00
873	(10-034) Adenovirus, иммунофлюоресценция	250,00
874	(10-038) Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков	1000,00
875	(10-043) Посев на анаэробную флору	400,00
876	(10-044) Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	350,00
877	(10-045) Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	350,00
878	(10-046) Посев отделяемого раны на анаэробную флору	400,00
879	(10-047) Посев крови и ликвора на стерильность	1550,00
880	(10-048) Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	350,00
881	(10-049) Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	400,00
882	(10-051) Посев на <i>Yersinia spp.</i>	400,00
883	(10-052) Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	300,00
884	(10-055) Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности у антибиотикам	850,00
885	(10-059) Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2050,00
886	(10-060) Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2050,00
887	(10-062) Посев на золотистый стафилококк, количественный результат	550,00
888	(10-067) Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), качественный результат	150,00
889	(10-068) Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1300,00
890	(10-069) Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	200,00
891	(10-070) Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	350,00

1	2	3
892	(10-071)Посев на грибы родов Candida,Aspergillus,Cryptococcus с подбором антимикоотических препаратов (мазки различных локализаций)	350,00
893	(10-072) Посев на возбудителей дерматомикозов без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	350,00
894	(10-073) Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	400,00
895	(10-074) Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1600,00
896	(10-076) Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	700,00
Анализы на COVID-19		
897	(07-206) После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	850,00
898	(07-208) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	450,00
899	(07-209) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	450,00
900	(07-210) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	1300,00
901	(07-212) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	650,00
902	(07-213) Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	400,00
903	(07-214) После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	900,00
904	(07-215) После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1200,00
905	(07-216) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	550,00
906	(07-219) Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	750,00
907	(07-220) Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	650,00
908	(07-223) anti-Brucella spp.	150,00
909	(07-224) Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	400,00
910	(07-226) Bordetella pertussis, IgA, количественно	750,00
Панели тестов и алгоритмы обследования		
911	(40-003) Панель тестов "TORCH-IgG"	1000,00
912	(40-004) Панель тестов "TORCH-IgM"	1150,00
913	(40-006) Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности	800,00
914	(40-007) Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра	800,00
915	(40-008) Группа крови и резус-фактор	300,00
916	(40-023) Лабораторная диагностика анемий	1600,00
917	(40-025) Лабораторное обследование предстательной железы	1200,00
918	(40-029) Женская онкология	2700,00
919	(40-035) Панель тестов "TORCH-антитела"	2150,00
920	(40-105) Менопауза (гормональный профиль)	1100,00
921	(40-110) Интимный - 8 тестов по моче	1050,00
922	(40-117) 4 обязательных анализа	350,00

1	2	3
922	(40-121) Баланс андрогенов	1100,00
923	(40-122) Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	600,00
924	(40-123) Лабораторное обследование - простатит	1350,00
925	(40-125) Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	900,00
926	(40-128) Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности	1600,00
927	(40-129) Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	1600,00
928	(40-130) Интимный - плюс - для мужчин	2050,00
929	(40-131) Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	600,00
930	(40-132) Развернутая лабораторная диагностика анемий	2000,00
931	(40-133) Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1650,00
932	(40-135) Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2100,00
933	(40-526) Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1100,00
934	(40-528) Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3400,00
935	(40-533) Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6250,00
936	(40-534) Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	10800,00
Алгоритмы исследований		
937	(41-001) Кардиопрогноз	500,00
938	(41-003) Скрининг функции щитовидной железы	400,00
939	(41-004) Профилактика остеопороза	550,00
940	(41-006) Функция почек (скрининг)	300,00
941	(41-007) Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	650,00
942	(41-009) Скрининг функции печени и поджелудочной железы	500,00
943	(41-010) Первичная диагностика сахарного диабета	550,00
944	(41-011) Первичная диагностика анемии	500,00
Рентгенологические исследования		
945	Обзорная рентгенография грудной клетки в 1-ой проекции	750,00
946	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	850,00
Флюорография (на бумажном носителе)		
947	-органов грудной клетки в двух проекциях	750,00
948	-органов грудной клетки в одной проекции	600,00
Рентгенография (на бумажном носителе)		
950	-бедренной кости в двух проекциях	600,00
951	-височных костей по Шуллеру	600,00
952	-голеностопного сустава в двух проекциях	550,00
953	-грудного отдела в двух проекциях	600,00
954	-зубов в одной проекции	500,00
955	-ключицы в одной проекции	500,00
956	-коленного сустава в двух проекциях	500,00
957	-костей голени в двух проекциях	600,00
958	-костей кисти в двух проекциях	500,00
959	-костей предплечья в двух проекциях	500,00
960	-костей стопы в двух проекциях	500,00
961	-костей таза в одной проекции	600,00
962	-крестца в двух проекциях	600,00
963	-локтевого сустава	600,00
964	-луче-запястного сустава	600,00
965	-обзорный снимок брюшной полости	600,00

1	2	3
966	-плечевого сустава в двух проекциях	700,00
967	-плечевого сустава в одной проекции	500,00
968	-поясничного отдела в 2-х проекциях	650,00
969	-придаточных пазух носа в одной проекции	500,00
970	-пяточной кости в одной проекции	500,00
971	-стоп для установления степени плоскостопия	650,00
972	-тазобедренного сустава в одной проекции	500,00
973	-турецкого седла	650,00
974	-шейного отдела позвоночника в двух проекциях	700,00
975	-шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1000,00
Стоматология профилактическая		
976	Аппликация или реминерализация	400,00
977	Осмотр первичный	550,00
978	Осмотр повторный	100,00
979	Покрытие зубов бифлюоридом или фторлаком	350,00
980	Проведение профессиональной чистки зубов	800,00
981	Удаление зубного камня ультразвуком (1-5 зубов)	150,00
Медицинское обеспечение массовых физкультурно-спортивных мероприятий		
982	Рабочий день. Услуги бригады (врачи медсестра) без учета машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	932,00
983	Рабочий день. Услуги врача без учета машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	554,00
984	Рабочий день. Услуги медицинской сестры без учета машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	428,00
985	Рабочий день. Услуги бригады (врач и медсестра) с учетом машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	1277,00
985	Рабочий день. Услуги врача с учетом машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	899,00
986	Выходной день. Услуги бригады (врачи медсестра) без учета машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	1696,00
987	Выходной день. Услуги врача без учета машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	1059,00
988	Выходной день. Услуги медицинской сестры без учета машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	687,00
989	Выходной день. Услуги бригады (врач и медсестра) с учетом машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	2235,00
990	Выходной день. Услуги врача с учетом машины скорой помощи, с учетом стоимости медикаментов (1 час)	1598,00
Предварительные и периодические медицинские осмотры		
Осмотр врача		
991	Акушера-гинеколога	300,00
992	Дерматовенеролога	250,00
993	Невролога	150,00
994	Оториноларинголога	200,00
995	Офтальмолога	200,00
996	Психотерапевта	100,00
997	Стоматолога	100,00
998	Терапевта	250,00
999	Уролога	200,00
1000	Хирурга	150,00

1	2	3
1001	Эндокринолога	150,00
Функциональные исследования		
1002	Аудиометрия	100,00
1003	Биомикроскопия глаза	100,00
1004	Измерение внутриглазного давления	100,00
1005	Исследование вестибулярной функции	100,00
1006	Определение цветоощущения	100,00
1007	Периметрия	50,00
1008	Флюорография	200,00
1009	Функция внешнего дыхания	200,00
1010	Электрокардиография в 12 отведениях	200,00
Лабораторные исследования		
1011	Микрореакция RW	150,00
1012	Общий анализ крови	300,00
1013	Общий анализ мочи	150,00
1014	Определение уровня глюкозы и холестерина в крови	200,00
1015	Подсчет ретикулоцитов в окрашенных мазках	150,00
1016	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках	150,00

Зам. главного врача по экономическим вопросам

Зайцева Е.И.

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3
---	---	---