

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН ООО «ДОКТОР»

Код услуги	Предлагаемые услуги	Цена (руб.)
		(руб.)
100	Прием Главного врача, аллерголога-иммунолога, к.м.н.	5000
101	Прием Главного врача, аллерголога-иммунолога, к.м.н., повторный	5000
102	Прием врача, к.м.н.	3000
103	Прием врача к.м.н., повторный	2800
104	Прием врача Гришкевич Н.Ю., к.м.н., первичный	3000
105	Прием врача Гришкевич Н.Ю., к.м.н., повторный	2800
106	Прием врача Барилло А.А., к.м.н., зав.отделением, первичный	5000
107	Прием врача Барилло А.А., к.м.н., зав.отделением, повторный	5000
108	Прием врача трихолога Барилло А.А., первичный (с компьютерной диагностикой кожи головы и волос)	6000
109	Прием врача трихолога Барилло А.А., повторный (в течение 1 м-ца) (с компьютерной диагностикой кожи головы и волос)	6000
110	Прием врача трихолога Островская А.П., первичный (с компьютерной диагностикой кожи головы и волос)	3200
111	Прием врача трихолога Островская А.П., повторный (с компьютерной диагностикой кожи головы и волос)	3000
112	Прием врача гастроэнтеролога, первичный	2300
113	Прием врача гастроэнтеролога, повторный	2100
114	Прием врача, первичный	2300
115	Прием врача, повторный	2100
116	Прием врача (Тесленко Е.Ю., Толпига Г.Ю., Шишонков А.В., Аксенова Е.А., Черных И.Г., Дьяченко Н.А.), первичный	2800
117	Прием врача (Тесленко Е.Ю., Толпига Г.Ю., Шишонков А.В., Аксенова Е.А., Черных И.Г., Дьяченко Н.А.), повторный	2500
118	Прием врача Кениг О.Н., первичный	2800
119	Прием врача Кениг О.Н., повторный	2500
120	Прием врача Таняевой Е.В., первичный	2800
121	Прием врача Таняевой Е.В., повторный	2500
122	Прием врача Дзидзоевой И.В., первичный	2800
123	Прием врача Дзидзоевой И.В., повторный	2500
124	Прием врача онколога, Скуйбитова М.А., первичный	3000
125	Прием врача онколога, Скуйбитова М.А., повторный	2800
126	Оформление больничного листа (разово к первичному приему)	400
127	Выписка рецепта у лечащего врача (повторная)	300
128	Прием врача физиотерапевта первичный	1500
129	Прием врача физиотерапевта повторный	1300
130	Прием гинеколога по беременности	3000
131	Прием гинеколога-эндокринолога, первичный	2800
132	Прием гинеколога-эндокринолога, повторный	2500
133	Прием сурдолога-оториноларинголога (с аудиометрией) первичный	3000
134	Прием сурдолога-оториноларинголога (с аудиометрией) повторный	2800
135	Прием сурдолога-оториноларинголога (без аудиометрии)	2500
136	Прием оториноларинголога, первичный	2500
137	Прием оториноларинголога, повторный	2500
138	Прием психотерапевта, первичный	3200
139	Прием психотерапевта, повторный	2800

140	Прием хирурга-гепатолога Дегтярева Е.В., первичный	3000
141	Прием хирурга-гепатолога Дегтярева Е.В., повторный	2800
142	Экспресс консультация Главного врача	2500
143	Экспресс консультация Барило А.А. (не более 10 минут)	2000
144	Экспресс-консультация дерматолога с дерматоскопией	1800
145	Экспресс консультация врача (не более 10 минут)	1000
146	Экспресс консультация психотерапевта (не более 20 минут)	1300
147	Прием врача нутрициолога	3500
148	Прием нутрициолога (специалиста по питанию)	2500
149	Профилактический осмотр врача	1100
150	Профилактический осмотр ЛОР врача	1200
151	Выезд врача (терапевт, педиатр) на дом (мкр-ны Взлетка, Северный, З.Роща, Покровский)	4800
152	Выезд врача (терапевт, педиатр) на дом (остальные районы, кроме удаленных)	5500
153	Выезд врача (терапевт, педиатр) на дом в удаленные р-ны (Черемушки, Березовка, Базаиха, Сосны, Удачный, Академгородок, Ветлужанка, Солонцы,	6500
154	Выезд врача невролога на дом	6000
155	Выезд врача невролога на дом в удаленные р-ны (Черемушки, Березовка, Базаиха, Сосны, Удачный, Академгородок, Ветлужанка, Солонцы, Новалэнд)	7000
156	Выезд подолога на дом (мкр-ны Взлетка, Северный, З.Роща, Покровский)	5000
157	Выезд подолога на дом (остальные районы, кроме удаленных)	5500
158	Выезд подолога на дом II сложности	6000
159	Оформление санаторно-курортной карты (без обследований)	2300
160	Оформление справок для лагеря/выезда за рубеж для санаторно-курортной карты (без обследований)	2300
161	Справка для ДДУ, школы, в бассейн и др. (1-2 шт.)	1000
162	Справка для ДДУ, школы, в бассейн и др. (более 2 шт.)	1000
163	Справка для вакцинации	1000
164	Консультация врача по телефону	2000
165	Консультация врача Борисова И.В., Кениг О.Н. по телефону	2500
166	Консультация врача Барило А.А. по телефону	4500
167	Консультация трихолога Барило А.А. по телефону	4500
168	Онлайн консультация врача, первичная	5000
169	Онлайн консультация врача, повторная	5000
170	Выписка из амбулаторной карты по форме 027/у	1500
171	Связь по телефону с врачом-куратором (в месяц)	4000
172	Курация нутрициолога (1 месяц)	10000
	<u>АЛЛЕРГОЛОГИЯ:</u>	
	<u>Аллергопробы</u>	
	1) прик-тестирование:	
201	1 аллерген	470
203	<u>Холодовая проба</u>	350
	<u>Функциональные тесты:</u>	
205	спирография	900
206	спирография с нагрузкой	1200
	<u>Специфическая иммунотерапия:</u>	

	1) АСИТ основной курс (инъекционный):	
207	курс с 1 пыльцевым аллергеном	20000
208	курс с 1 бытовым аллергеном	21000
209	курс с дополнительным 1 пыльцевым аллергеном	5000
210	курс с дополнительным 1 бытовым аллергеном	6000
	2) АСИТ поддерживающий курс (инъекционный):	
211	1инъекция с 1 пыльцевым аллергеном	1300
212	1инъекция с 1 бытовым аллергеном	1500
213	Дополнительная инъекция с 1 пыльцевым аллергеном	350
214	Дополнительная инъекция с 1 бытовым аллергеном	500
215	3) АСИТ – сублингвальная (1 месяц)	12000
	4) АСИТ (Сталораль береза)	
216	Основной курс, базовый	17000
217	Поддерживающий курс, 2 фл., базовый	14500
218	Поддерживающий курс, 5 фл., базовый	26500
216.1	Основной курс, расширенный	29500
217.2	Поддерживающий курс, 2 фл., расширенный	27500
218.3	Поддерживающий курс, 5 фл., расширенный	39500
	4) АСИТ (Сталораль клещи)	
219	Основной курс базовый	16000
220	Поддерживающий курс, базовый, 2 фл.	14500
220.1	Поддерживающий курс, базовый, 5 фл.	22500
220.2	Основной курс, расширенный	29500
220.3	Поддерживающий курс, 2 фл., расширенный	27500
220.4	Поддерживающий курс, 5 фл., расширенный	35500
	Специфическая иммунотерапия:	
221	Иммуноглобулин противоаллергический (1мл-детский), без стоимости	1300
222	Иммуноглобулин противоаллергический (2мл-взрослый), без стоимости	2600
222.1	Рузам (0,2мл), без стоимости инъекции	1300
	6) АСИТ (без стоимости препарата)	
223	Основной курс	9000
224	Поддерживающий курс	5000
	8) АСИТ (Антиполлин)	
228	Береза (базовый)	17000
229	Полынь (базовый)	17000
229.1	Луговые (базовый)	17000
229.2	Сорные (базовый)	17000
229.3	Микст деревьев(базовый)	17000
229.4	Домашняя пыль (базовый)	17000
229.5	Береза (расширенный)	28500
229.6	Полынь (расширенный)	28500
229.7	Луговые (расширенный)	28500
229.8	Сорные (расширенный)	28500
229.9	Микст деревьев (расширенный)	28500
230	Поддерживающий курс (домашняя пыль)	13000

231	Дополнительный блистер	1500
232	Дополнительные услуги: хладоэлемент	50
233	Луговые (поддерживающий курс)	13000
234	Полынь (поддерживающий курс)	13000
	<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:</b>	
301	Вскрытие кист миндалин	1500
302	Вскрытие абсцессов, гематом, фурункулов, атером, кист	2500
303	Удаление инородных тел из лор органов	1300
304	Тушевание (прижигание) слизистых ЛОР органов	800
305	Инстилляция, аппликация лекарственных средств (турунды, орошения, аппликационная анестезия, анемизация слизистых)	400
306	Внутригортанное вливание лекарственных средств	950
307	Аnestезия инфильтрационная	650
308	Перевязка при лороперациях	1000
309	Передняя тампонада носа	1200
310	Блокада внутриносовая	1600
313	Туалет полости носа	500
314	Ирригационная терапия носа (НД)	1300
314.1	Ирригационная терапия носа (НД) с озоном	1300
314.2	Ирригационная терапия носа (УЗ)	1200
314.3	Ирригационная терапия зева (УЗ)	1200
314.4	Ирригационная терапия носа и зева (УЗ)	1300
317	Вакуум – перемещение по Проетцу	1300
317.1	Вакуум – перемещение по Проетцу с озоном	1300
318	Пункция верхнечелюстной пазухи	2500
323	Рассечение синехий полости носа	1500
324	УЗИ пазух носа	900
325	Санация небных миндалин	1300
326	Мануальное исследование носоглотки	500
327	Блокада паратонзиллярная	1200
328	Непрямая ларингоскопия	300
329	Удаление серной пробки 1 ухо с осмотром (без приема)	1300
330	Удаление серной пробки 2 уха с осмотром (без приема)	2200
331	Удаление серной пробки (дополнительно к приему), 1 ухо	900
332	Санация наружного слухового прохода и барабанной полости (1 ухо)	1200
333	Санация наружного слухового прохода и барабанной полости (2 уха)	1600
334	Парацентез	1500
335	Интрамеатальные блокады	1000
336	Санация околоносовых пазух ЯМИК катетором (односторонняя)	3600
336.1	Санация околоносовых пазух ЯМИК катетором (двухсторонняя)	4900
337	Камертональное исследование слуха	500
338	Продувание слуховой трубы по Политцеру	350
339	Инъекция внутритонзиллярная (с лекарством)	1000
340	Тимпанометрия	1000
341	Пневмомассаж (1 ухо)	500
341.1	Пневмомассаж (2 уха)	800
342	Озвучивание миндалин аппаратом «Тонзиллор» (1 сеанс)	1500
	<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
343	Кольпоскопия цифровая	2200

345	Лечение патологии шейки матки (радиоволновая коагуляция аппаратом	6000
346	Лечение патологии шейки матки (радиоволновая экзизия, конизация	15000
347	Биопсия шейки матки аппаратом Фотек	8000
348	Биопсия эндометрия (пайпель тест)	5800
349	Радиоволновая хирургия аппаратом «Фотек» удаление кондилом, папиллом, бородавок (1-2 шт), без гистологии	4000
350	Радиоволновая хирургия аппаратом «Фотек» удаление кондилом, папиллом, бородавок (множественные), без гистологии	8000
351	Удаление кондилом, папиллом, бородавок методом криодеструкции (1-2 шт.)	2500
352	Удаление кондилом, папиллом, бородавок методом криодеструкции (2-10 шт.)	3900
353	Удаление кондилом, папиллом, бородавок методом криодеструкции (более	5700
354	Полипэктомия с выскабливанием цервикального канала	8500
355	Выскабливание цервикального канала	6500
356	Гистологическое исследование биопсийного материала (онкоцентр)	3200
357	Гистологическое исследование биопсийного материала (KDL лаборатория)	2700
357.1	ИГХ исследование (1 антитело), LDG (КДЛ)	4600
358	Медикаментозное прерывание беременности (Россия)	13000
359	Санация влагалища	600
360	Введение ВМС	2700
361	Введение ВМС Мирена	3000
362	Введение ВМС Мирена под контролем УЗИ	3500
363	Удаление ВМС простое	2400
364	Удаление ВМС сложное	2900
365	Введение "Импланон" (с препаратом)	24000
365.1	Введение "Импланон" (без стоимости препарата)	5500
366	Удаление "Импланон"	3900
367	Удаление инородных тел из влагалища	1500
369	Бужирование цервикального канала	2500
370	Диатермопунктура методом радиоволновой хирургии (1-2 кисты)	1400
371	Диатермопунктура методом радиоволновой хирургии (множественные кисты)	2500
372	Криодеструкция	6500
373	PBX с аргоноусиленной коагуляцией (эррозия шейки матки до 1 см.)	4200
374	PBX с аргоноусиленной коагуляцией (эррозия шейки матки до 2 см.)	4500
375	PBX с аргоноусиленной коагуляцией (эррозия шейки матки свыше 2 см.)	5000
375.1	Ультразвуковая кавитация раствором (санация) влагалища	1500
375.2	Ультразвуковая кавитация раствором (санация) цервикального канала	2500
375.3	Ультразвуковая кавитация раствором (санация) полости матки	3200
376	Вульвоскопия	1500
377	Биопсия вульвы	4500
378	Снятие швов	750
383	Интимная контурная пластика филлерами (гиалур.к-та 3%)	6500
384	Интимная контурная пластика филлерами (гиалур.к-та 15%), 1 мл.	17000
385	Интимная контурная пластика филлерами (гиалур.к-та 15%), 2 мл.	26000
386	Лабиопластика	50000
387	Обследование при постановке на учет по беременности	11800
391	Ведение беременности без предоплаты (1 триместр), личный врач	4000
392	Ведение беременности без предоплаты (2 триместр), личный врач	10800
393	Ведение беременности без предоплаты (3 триместр), личный врач	10800

393.1	КТГ-плода (кардиотокография)	1000
394	Оформление документов для комиссии по отбору пациентов для ЭКО по ОМС	5500
394.1	Плазмолифтинг (гинекология), 1 пробирка	4500
394.2	Плазмолифтинг (гинекология), свечи, 1 ед.	1600
394.4	Плазмолифтинг (гинекология), порошок, 1 ед.	1600
394.5	PBX рассечение синехий влагалища	12600
394.6	PRP терапия (внутриматочная), 1 пробирка	6000
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ)</b>		
395	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1600
396	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1400
397	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально + трансвагинально)	2500
398	УЗИ молочных желез	1500
399	УЗИ молочных желез (дети до 10 лет)	1200
400	УЗИ щитовидной железы	1500
401	УЗИ вилочковая железы	1500
402	УЗИ брюшной полости	1600
402.1	УЗИ желчного пузыря и протоков	1000
403	УЗИ желчного пузыря ПДФ	1900
404	УЗИ почек, надпочечников	1200
405	УЗИ мочевого пузыря	1000
406	УЗИ при беременности (до 12 недель)	1600
407	УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ) в комплексе с мочевым пузырем	1900
408	УЗИ слюнных желез	1300
409	УЗИ мягких тканей (за 1 зону)	1300
410	УЗИ лимфатических подмышечной и парамаммарной областей	1200
411	УЗИ лимфатических узлов шейного отдела	1400
412	УЗИ лимфатических узлов передне-грудного региона	1200
413	УЗИ лимфатических узлов паховой и бедренной областей	1200
414	УЗИ мошонки (яички+придатки)	1600
416	УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1 года)	1500
417	УЗИ сустава (1 сустав)	1500
418	УЗИ сустава (2 сустава)	2000
419	Нейросонография	1600
420	УЗИ шейного отдела позвоночника (дети)	1500
421	УЗИ шейного отдела позвоночника с сосудами (дети)	2000
422	Комплекс (I) для детей грудного возраста (до 3-х месяцев: нейросонография, тазобедр. суставы, почки, брюшная полость)	4500
422.1	Комплекс (I) для детей грудного возраста (до 6-ти месяцев: нейросонография, тазобедр. суставы, почки, брюшная полость, сердце) (Стахеев)	5950
424	УЗИ вен конечностей	1900
425	УЗИ артерий конечностей	1900
426	УЗИ сосудов шеи	1900
427	УЗИ сосудов шеи и головы	2100
428	УЗИ сердца (ЭхоКГ)	2300
429	Эхогистеросальпингоскопия	5000
430	Цервикометрия	1200
431	Фолликулогенез, первичный/повторный	1600/1300
433.5	2D фото плода (с определением пола ребенка, если позволяет расположение ребенка) Стахеев	1500
433.6	Запись 2D видео беременных (5-10 минут) на USB носитель, Стахеев	2000
433.7	УЗИ плевральных полостей	1200

433.9	УЗИ сосудов почек	1800
433.10	УЗИ забрюшинного пространства	1200
433.12	УЗИ для проведения внутрисуставных инъекций/блокад/пункций/	2000
	ДЕРМАТОЛОГИЯ:	
434	Дерматоскопия кожи	900
435	Аппаратная диагностика грибковых инфекций кожи	800
436	Микроскопическое исследование проб ногтей/кожи на присутствие клеток грибов с забором	1000
437	Микроскопическое исследование проб ногтей/кожи на присутствие клеток грибов без забора	500
438	Посев на грибы с микроскопическим исследованием (с забором)	2300
439	Посев на грибы с микроскопическим исследованием (без забора)	1600
	<u>Криодеструкция контагиозного моллюска (за 1 шт.):</u>	
440	1 единица	450
441	2-10 единиц	по 350
442	более 10 единиц	по 300
443	в области лица, 1 единица	550
444	в области лица, 2 и более	по 450
445	в области век (за 1 шт.)	650
	<u>Криодеструкция бородавок (за 1 шт.):</u>	
446	Криодеструкция бородавок диаметром до 2 см.	850
447	Криодеструкция бородавок диаметром до 2 см. (2 и более шт.)	по 750
448	Криодеструкция бородавок диаметром более 2 см.	1200
449	Криодеструкция подошвенных бородавок	1000
450	Криодеструкция подошвенных бородавок (2 и более шт.)	по 900
	<u>Криодеструкция папиллом на теле (за 1 шт.):</u>	
451	1 единица	650
452	2-10 единиц	по 400
453	более 10 единиц	по 350
	<u>Криодеструкция папиллом в области лица (за 1 шт.)</u>	750
454	Криомассаж	1200
455	Криомассаж головы	1200
456	Криомассаж тела	1200
	<u>Криодеструкция папиллом в аногенитальной области:</u>	
456.1	за 1 шт.	1100
456.2	2 и более шт.	по 900
	<u>Криодеструкция кератом (за 1 шт.):</u>	
456.3	Криодеструкция кератом диаметром до 2 см. (1 шт)	1100
456.5	Криодеструкция кератом диаметром до 2 см. (2 и более шт.)	900
456.4	Криодеструкция кератом диаметром более 2 см. (1 шт)	1300
456.6	Криодеструкция кератом диаметром более 2 см. (2 и более шт.)	1000
456.7	Криодеструкция ангиомы точечная	800
456.8	Криодеструкция ангиомы точечная (2 и более шт.)	700
	<u>УРОЛОГИЯ</u>	
457	Массаж простаты (диагностический)	600
458	Массаж простаты (лечебный)	1000
459	Инстилляция полости мочевого пузыря/уретры	700
460	Пункционная биопсия мошонки	1800
461	Паховое грыжесечение методом Лихтенштейна	25000
462	Пупочное грыжесечение	20000

463	Операция Райх 1,( при олеогранулеме полового члена, краурозе)	22000
464	Операция Райх 2 ( при олеогранулеме полового члена, краурозе)	35000
465	Субингвинальная варкоцелэктомия по Мармару	20000
466	Операция Винкельмана,Лорди,Бергмана ( водянка оболочек яичка)	20000
467	Скрототомия (иссечение кист семенного канатика, придатка яичка)	15000
468	Перевязка внутренней семенной вены, вазэктомия	15000
469	Френулотомия , пластика уздечки полового члена	10000
470	Миатомия	12000
471	Обрезание крайней плоти	20000
472	Полпэктомия уретры	10000
	<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ:</b>	
472	Осмотр на щелевой лампе	250
473	Проверка остроты зрения	500
474	Тонометрия контактная	250
475	Исследование глазного дна с циклоплегией	700
476	Массаж век (1 глаз)	200
477	Парабульбарные инъекции (без стоимости лекарственных средств) (1 глаз)	600
478	Удаление инородного тела роговицы, конъюнктивы	350
479	Аппаратное лечение близорукости, спазма аккомодации (1 сеанс)	350
480	Рефрактометрия	200
481	Периметрия	1200
482	Фармакопунктура (без лекарства) (введение подкожно в область виска лек-х	400
483	Подбор контактных линз с обучением	1600
484	Обучение по контактным линзам	600
485	Подбор очков/контактных линз	1000
486	Диагностика глаукомы и катаракты (щелевая лампа, тонометрия) для пациентов 40+ (проводится только вместо приемом и оплачивается	500
487	Линзы (КуперВижн, пр-ва США, Англия, Испания), 1 штука	900
488	Линзы (Торика), 1 штука	800
489	Раствор HY-CARE для контактных линз (360 ml)	600
491	Линзы однодневные (упак)	2200
	<b>ФИЗИОПРОЦЕДУРЫ (за 1 сеанс):</b>	
501	Тубус кварц	300
502	Ультратон/Дарсонваль	450
503	Лазеротерапия	800
503.1	Лазеротерапия лица с гиалуроновой кислотой	2200
504	Ингаляция через небулайзер без лекарства	300
505	Аппаратное лечение с помощью ТЭС	1000
505.1	Микрополяризация	1600
506	СМВ-терапия	800
507	Галотерапия	500
508	Электрофорез	850
512	Фонофорез (ультразвук) с лекарством	900
513	Амплипульс (СМТ)-терапия	950
514	СМТ - форез	950
515	КУФ	350
516	Лазеротерапия (гелий-неоновый)	600
517	Парафинотерапия (до S 20*30 см.)	800
518	Парафинотерапия (свыше S 20*30 см.)	850

519	УВЧ	950
520	Магнитотерапия (до 10 мин./больше 10 мин.)	800/900
521	Фокусная УВТ (ударно-волновая терапия), 1 сегмент	1800
522	Фокусная УВТ (ударно-волновая терапия), 2 сегмента	2700
523	Фокусная (ударно-волновая терапия), 3 сегмента	3500
523.1	Радиальная УВТ (ударно-волновая терапия), 1 сегмент	1500
523.2	Радиальная УВТ (ударно-волновая терапия), 2 сегмента	2500
523.3	Радиальная УВТ (ударно-волновая терапия), 3 сегмента	3000
523.4	УВТ (ударно-волновая терапия, 1 сегмент) с экспресс-консультацией врача	2500
524	Кислородотерапия (дети до 12 лет/взрослые)	300/450
524.1	Кислородотерапия для процедур	200
525	Карбокситерапия (газовые уколы), 1 зона	1000
525.1	Карбокситерапия (газовые уколы), головы	1200
526	Карбокситерапия (газовые уколы), 2 и более зон	1800
527	Карбокситерапия (лифтинг лица)	2000
527.1	Карбокситерапия для Робоспайна	1500
528	Сухие углекислые ванны 10/20 минут	800/950
530.1	Фототерапия кожи головы (расческа)	500
530.2	Фототерапия кожи (до 2х зон)	700
530.3	Фототерапия кожи (больше 2х зон)	900
530.4	Высокоинтенсивный лазер (MLS)за каждые 10 минут	1400
	Высокоинтенсивный лазер (MLS), 20 минут	2500
530.5	Лечение позвоночника на роботизированной системе Робоспайн, 1 сеанс	4000
530.6	Программа лечения позвоночника на роботизированной системе Робоспайн с карбокситерапией (7 сеансов)	32725
530.7	Программа лечения позвоночника на роботизированной системе Робоспайн с массажем (7 сеансов)	32725
530.8	Программа лечения позвоночника на роботизированной системе Робоспайн с карбокситерапией (10 сеансов)	44000
530.9	Программа лечения позвоночника на роботизированной системе Робоспайн с массажем (10 сеансов)	44000
	<b>ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ</b>	
531	Массаж общий детям (от 0 до 1 года)	1200
532	Массаж общий детям (от 1 до 12 лет)	1300
533	Массаж общий детям (от 12 до 14 лет)	1300
534	Массаж общий взрослый	2800
535	Массаж головы (15 мин.)	1000
536	Массаж лица (15 мин.)	1000
537	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин.)	1200
538	Массаж спины (с поясничной областью), (30 мин.)	1500
538.1	Массаж спины для Робоспайна	1500
539	Массаж двух нижних конечностей (+поясничная обл. и ягодицы)	1200
540	Массаж одной нижней конечности	850
541	Массаж сустава на одной конечности	850
542	Массаж суставов на двух конечностях	1000
543	Массаж двух верхних конечностей (+частично воротниковая зона)	1000
544	Массаж одной верхней конечности	800
545	Массаж пояснично-крестцовой зоны	1200
546	Массаж шейного и грудного отдела позвоночника	1300
547	Массаж грудного отдела позвоночника	1000

548	Массаж для часто болеющих (воротниковая зона, точечный массаж лица)	1100
549	Массаж при сколиозе	1200
550	Массаж расслабляющий	2800
551	Массаж антицеллюлитный	2800
552	Массаж лимфодренажный	2800
553	Баночный массаж груд.клетки с элементами вибрационного	1000
554	Массаж грудной клетки	1000
555	Массаж живота	900
564	Выезд на дом (Взлетка, Северный, З.Роща, Покровский)(без стоим.процедуры)	800
565	Выезд на дом (Остальные районы)(без стоимости процедуры)	900
566	Аппаратный массаж дополнительно к ручному массажу, 1шт.	700
	<b>ХИРУРГИЯ</b>	
600	Аnestезия	500
601	Вскрытие фурункула	3500
602	Вскрытие паронихии	3500
603	Вскрытие абцесса (верхних, нижних конечностей)	4500
604	Вскрытие абцесса (грудной, поясничной области, живот)	4500
605	Вскрытие абцесса (лицо, шея)	6000
606	Вскрытие панариция подкожного	4500
607	Вскрытие панариция подногтевого	4000
608	Вскрытие панариция костного (флегмоны пальца)	5000
609	Вскрытие флегмоны	8000
610	Операция при вросшем ногте (с одной стороны)	6000
611	Операция по поводу вросшего ногтя (с пластикой)	7000
612	Операция при вросшем ногте (с двух сторон)	7000
614	Удаление гигромы до 2 см.	8500
615	Удаление гигромы более 2 см.	9500
616	Удаление новообразования до 2 см.	5000
617	Удаление новообразования 2-4 см.	7000
618	Удаление новообразования 4-7 см.	10000
619	Удаление новообразования 7-10 см.	13000
620	Удаление новообразования 10-15 см.	18000
621	Удаление инородного тела (расположенного поверхностно)	4000
622	Удаление инородного тела (расположенного глубоко в тканях)	6000
623	Операция при fimозе (Вельша)	12000
624	Операция при fimозе (CIRCUMCISIO)	18000
625	Разъединение синехий крайней плоти (с анестезией)	3000
626	Хирургическая обработка раны (без наложения швов)	2500
627	Наложение швов на рану (до 5 см.)	1500
628	Наложение швов на рану (5-10 см.)	2500
629	Наложение швов на рану (10-15 см.)	3000
630	Перевязка чистой раны медсестрой	800
630.1	Перевязка чистой раны врачом	1300
631	Перевязка гнойной раны медсестрой	1200
631.1	Перевязка гнойной раны врачом	1600
632	Перевязка трофической раны медсестрой	1200
632.1	Перевязка трофической раны врачом	1600
633	Перевязка ожоговой раны медсестрой	1300
633.1	Перевязка ожоговой раны врачом	1800

634	Снятие швов медсестрой	700
634.1	Снятие швов врачом	1200
636	Иссечение рубцов с наложением косметического шва	8000
637	Внутрисуставная пункция	2000
638	Внутрисуставное введение лекарства (без стоимости лекарства)	2000
639	Периферическая блокада	2000
640	Паравертебральная блокада	2000
	Вскрытие гематомы	3000
	Вскрытие пилонидальной кисты с абцессом	6000
	Осмотр хирурга при манипуляции	400
	<u>Радиоволновое удаление образований на теле:</u>	
641	Папилломы, моллюски, бородавки за 1 шт.	800
642	Папилломы, моллюски, бородавки за 2 шт.	1500
643	Папилломы, моллюски, бородавки (3-10), цена за 1 шт. по	700
644	Папилломы, моллюски, бородавки (11-20) цена за 1 шт. по	500
645	Папилломы, моллюски, бородавки (свыше 20), цена за 1 шт. по	350
	<u>Радиоволновое удаление образований лица:</u>	
646	Папилломы, моллюски, бородавки за 1 шт.	1100
647	Папилломы, моллюски, бородавки за 2 шт.	2000
648	Папилломы, моллюски, бородавки от 3 штук, цена за 1 шт. по	900
648.1	<u>Радиоволновое удаление образований на шее:</u>	
648.2	Папилломы, моллюски, бородавки за 1 шт.	1000
648.3	Папилломы, моллюски, бородавки от 2 штук, цена за 1 шт. по	800
	<u>Радиоволновое удаление шипицы:</u>	
651	1 шт.	2000
652	2 и более	по 1500
	<u>Кондиломатоз:</u>	
653	Удаление кондилом на вульве	7000
654	Удаление кондилом на влагалище	8000
655	Удаление кондилом при генерализованном процессе	15000
656	Удаление кондилом в перианальной области	7500
	<u>Удаление кондилом на половом члене:</u>	
657	до 4 образований	7000
658	от 5 до 9 образований	9000
659	от 10 до 20 образований	12000
660	от 21 до 30 образований	15000
661	Гистологическое исследование материала	3200
662	Повторный пересмотр гистологического материала	1000
665	Лечение гипертрофических рубцов	1200
	<b>ОНКОЛОГИЯ, МАММОЛОГИЯ</b>	
667	Пункционная биопсия молочных желез	1800
668	Пункционная биопсия молочных желез под контролем УЗИ	2100
	Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ	2500
669	Биопсия клеток кожи	1000
670	Цитологическое исследование материала	650
670.1	Секторальная резекция молочной железы 1 кат. (без гистологии)	30000
670.2	Секторальная резекция молочной железы 2 кат. (без гистологии)	39000
	<b>ОРТОПЕДИЯ, ТРАВМАТОЛОГИЯ</b>	
671	Первичный комплексный прием ортопеда-травматолога (с УЗИ)	2100
672	Внутрисуставные инъекции (без лекарства)	2500

673	Ортопедические стельки с рекомендациями врача (гимнастика стоп) с осмотром на плантоскопе	6800
674	Коррекция стелек (ношение больше месяца)	3500
674.1	Коррекция стелек (частичная)	1000
675	Ортопедическая лента	500
676	Ортез межпальцевой (1 промежуток)	1500
677	Ортез межпальцевой (2 промежутка)	2000
678	Ортез межпальцевой (3 промежутка)	2700
679.1	Плазмолифтинг суставов, 1 зона	4800
679.2	Плазмолифтинг суставов, 2 зоны	9600
679.3	Тутор на коленный сустав	4500
	НЕВРОЛОГИЯ	
680	Иглорефлексотерапия, 1 сеанс	1000
681	Мануальная терапия детям (0-12 лет), 1 сеанс	3000
681.1	Мануальная терапия с 12 лет и взрослые, 1 сеанс	3500
682	Тейпирование (экспресс)	900
682.1	Тейпирование	1700
	УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА:	
683	Инъекция (в/м, п/к, в/к) без лекарственного препарата	250
684	Инъекция (в/в струйно) без лекарственного препарата	450
685	Постановка капельницы с физраствором	950
685.1	Постановка капельницы с физраствором (более 45 минут)	1100
685.2	Постановка капельницы без физраствора	800
685.3	Постановка капельницы без физраствора (более 45 мин.)	950
686.1	Постановка капельницы без физраствора + инъекция в/в струйно	1100
686.2	Постановка капельницы с физраствором+инъекция в/в струйно	1250
686.3	Постановка капельницы без физраствора (более 45 мин.)+ инъекция в/в струйно	1250
686.4	Постановка капельницы с физраствором (более 45 мин.)+инъекция в/в струйно	1400
686.3	Внутривенное лазерное очищение крови (ВЛОК) с кислородом	850
686.4	Постановка капельницы с озоном	1000
686.5	Инъекции с озоном, 1 зона	600
686.6	Инъекции с озоном, 3 и более зон	1700
686.7	Озон в камерах 1 зона (шапочка/руки/ноги)	850
687	Забор материала для микробиологии /цитологии/ПЦР	150
688	Забор крови из вены	200
689	Забор крови из пальца	200
690	Забор крови для теста толерантности к глюкозе	300
691	Забор гинекологических/урологических мазков	300
692	Забор материала на онкоклетки (кожа, слизистые)	350
693	Соскоб дерматологический (кожа, ногти, волосы)	500
694	Аутогемотерапия	400
694.1	Аутогемотерапия с озоном	700
695	Блокада (неврология), стандарт	2000
695.1	Холтеровское мониторирование (Холтер), постановка	1900
695.2	Холтеровское мониторирование (Холтер), снятие	0
695.3	Холтеровское мониторирование (Холтер), расшифровка	0
695.4	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД), постановка	1700

695.5	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД), снятие	0
695.6	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД), расшифровка	0
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
696	Экг (с расшифровкой)	950
697	Экг с нагрузкой (с расшифровкой)	1300
698	ЭКГ детям до 5 лет	950
699	Эхоэнцефалограмма (ЭХО головы)	800
700	ЭЭГ (Электроэнцефалограмма) детям до 5 лет	1900
701	ЭЭГ (Электроэнцефалограмма) старше 5 лет и взрослым	1600
702	(РЭГ) Рэоэнцефалограмма	1200
702.1	Дыхательный тест на Хеликобактер пилори	1200
702.2	ВРТ-диагностика	3500
702.3	ВРТ-терапия, 30 мин.	2500
702.4	ВРТ-терапия, 60 мин.	3500
<b>ВАКЦИНАЦИЯ (без стоимости инъекции)</b>		
705	Пентаксим	3400
707	Превенар 13	3600
710.2	Регевак В (детский)	450
710.3	Адасель (профилактика дифтерии, столбняка и коклюша), Канада	3300
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (без стоимости забора):</b>		
А) <u>Клинические исследования:</u>		
<u>КРОВИ:</u>		
711	Развернутый анализ крови (из пальца)	500
712	Развернутый анализ крови (из вены) на анализаторе	500
712.1	Кровь на сахар (из пальца)	220
713	Группа крови и резус фактор	400
714	Реакция Кумбса (прямая)	650
714.1	Реакция Кумбса (непрямая)	650
715	Тест толерантности к глюкозе (из пальца)	650
715.1	Ретикулоциты	150
<u>МОЧИ:</u>		
716	Анализ мочи общий	400
717	Анализ мочи по Нечипоренко	450
718	Альфа-амилаза мочи	350
719	Анализ мочи по Сулковичу	400
720	Суточный анализ мочи на оксалаты, ураты	400
720.1	Трехстаканная проба мочи	800
<u>КАЛА:</u>		
721	Кал на я/г (по Като)	300
722	Кал на я/г (метод обогащение)	500
722.1	Кал на я/г (метод фильтров Parasep)	750
723	Копрология (+я/г) (наша лаборатория Ястынская)	650
724	Копрология (ДНК)	550
725	Кал на скрытую кровь (иммунохроматографическим методом)	400
726	Кал на углеводы по Бенедикту	1000
727	Панкреатическая эластаза в кале	2300
728	Пцр на лямблии в кале	650
729	Антитела к лямблам в кале	800
730	Пцр хеликобактер. Pilori в кале	950
731	Антитела к хеликобактер. Pilori в кале	650

732	Пцр на энтеровирусы в кале	600
733	Пцр на ротовирус в кале	330
734	Кальпротектин (полуколичественный) в кале	2470
734.1	Кал на скрытую кровь иммунохимическим методом	400
	<u>МАЗКИ:</u>	
735	Риноцитограмма	700
735.1	Фарингоцитограмма	700
735.2	Отоцитограмма	700
735.3	Цитограмма из глаза	700
735.4	Тонзиллоцитограмма	700
736	Мазок на флору гинекология/урология	450
737	Цитология из отделяемого молоч. железы (на атипичные клетки) гинекология	750
738	Мазок на атипичные клетки (онкоцитология онкоцентр)	700
739	Мазок на атипичные клетки (онкоцитология ДНК)	450
740	Мазок на атипичные клетки с РАР-тестом	600
741	Жидкостная цитология (ДНК)	850
742	Пункционный биоптат (онкоцитология)	750
743	Цитология мазка -отпечатка с ВМС (гинекология)	450
744	Цитология мокроты	450
745	Исследование сока простаты	450
746	Соскоб на энтеробиоз	500
	<b>Б) Биохимические исследования крови:</b>	
	<u>Минералы и электролиты:</u>	
747	Кальций	200
748	Кальций ионизированный	300
749	Фосфор неорганический	200
752	Калий+Натрий+Хлор	365
753	Магний	200
754	Медь	350
755	Цинк	300
755.1	Селен	670
	<u>Обмен пигментов:</u>	
756	Билирубин общий	200
757	Билирубин прямой	200
758	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	250
	<u>Ферменты:</u>	
759	АЛТ	200
760	АСТ	200
761	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	200
762	ЛДГ, LDH (лактатдегидрогеназа)	230
763	Щелочная фосфатаза	200
764	Альфа- амилаза общая	250
765	Альфа- амилаза панкреатическая	300
766	Липаза	300
767	Креатинкиназа (КФК)	250
768	Тимоловая проба	150
768.1	Желчные кислоты	2350
	<u>Обмен белков:</u>	
769	Общий белок	200
770	Альбумин	200

771	Мочевая кислота	200
772	Мочевина	200
773	Креатинин	200
774	Белковые фракции	300
	<u>Обмен углеводов:</u>	
775	Глюкоза	170
776	Гликозилированный гемоглобин	500
777	Тест толерантности к глюкозе 2 пробы	500
	Тест толерантности к глюкозе 3 пробы	600
778	С-пептид	500
779	Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	650
780	Иммунореактивный инсулин	550
780.1	Фруктозамин	750
	<u>Обмен липидов:</u>	
781	Общий холестерин	200
782	Триглицериды	220
783	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	300
784	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	300
785	Гомоцистеин	1200
785.1	Аполипопротеин А1	580
785.2	Аполипопротеин В	380
785.3	Липопротеин (а)	720
	<u>Обмен железа:</u>	
786	Железо	200
787	Трансферрин	450
788	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	500
789	Ферритин	550
789.1	Эритропоэтин	1000
790	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300
791	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250
	<u>Специфические белки:</u>	
792	Миоглобин	900
793	Тропонин I	700
794	С-реактивный белок	400
795	С-реактивный белок ультрачувствительный	450
796	Гаптоглобин	700
797	Альфа-2 макроглобулин	600
798	Альфа1-антитрипсин	750
799	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1000
800	Церулоплазмин	900
801	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	900
802	Ревматоидный фактор (РФ), суммарное количество	350
803	Антистрептолизин-О (АСЛО), качественно	350
803.1	Антистрептолизин-О (АСЛО), количественно	400
804	Цистатин С	1000
804.1	АЦЦП - Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1500
804.2	Гистамин	2650

	<u>Маркеры кальциевого обмена:</u>	
805	Остеокальцин	600
806	Кальцитонин	750
807	Паратгормон	600
808	25-гидроксикальциферол (витамин Д)	1500
	<u>Витамины, жирные кислоты:</u>	
809	Витамин А (ретинол)	2000
810	Витамин В1 (тиамин)	2000
811	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2000
812	Витамин В6 (пиридоксин)	2000
813	Фолиевая кислота	550
814	Витамин В12 (цианкобаламин)	550
815	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2000
816	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1500
817	Витамин Е (токоферол)	2000
818	Витамин К (филлохинон)	2000
819	Жирорастворимые витамины (А, Д, Е, К)	6500
820	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6500
821	Комплексный анализ крови на витамины (А, Д, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14000
822	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5000
823	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4000
824	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линовая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4500
	<b><u>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</u></b>	
825	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12000
	<b><u>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</u></b>	
826	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3500
	<b><u>В). Исследование гормонов</u></b>	
	<u>Щитовидная железа:</u>	
827	ТТГ	350
828	T4	350
829	T3	300
830	Свободный Т4	350
831	Свободный Т3	350
832	АТ к тиреоглобулину	450
833	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	500
834	Тиреоглобулин	550
835	АТ к рецептору ТТГ	1400
	<u>Функция поджелудочной железы:</u>	
836	Инсулин	500
837	Проинсулин	1000
838	С-пептид	500

839	Гастрин	1600
840	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1400
841	Лептин	900
	<u>Репродуктивная функция</u>	
841	ЛГ	350
842	ФСГ	350
843	Пролактин	350
844	Прогестерон	400
845	Эстрадиол	400
846	Тестостерон	400
847	17-ОН-прогестерон	600
848	Андростендион	650
849	ДЭАС	350
850	Кортизол крови	370
851	АКТГ	550
852	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	550
853	Свободный тестостерон	750
854	Комплекс (Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекс свободных андрогенов))	800
855	Секс-стериоидсвязывающий глобулин	650
856	Антимюллеров гормон	1600
857	Антиовариальные антитела	850
858	Антиспермальные антитела	850
858.1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол,	5800
	<u>Исследования для мониторинга беременности:</u>	
859	ХГЧ (Бета -сыворотки)	470
860	Маркер беременности АФП (альфа-фетопротеин)	450
861	Свободный эстриол	550
862	РАРР	580
863	СТГ (соматотропный гормон, соматотропин)	500
	<u>Онкомаркеры в крови:</u>	
864	Онкомаркер АФП (альфа-фетопротеин)	450
865	СА 15.3	550
866	СА 125	500
867	СА 19.9	500
868	СА 72.4	800
869	РЭА	450
870	ПСА	450
871	Комплекс "Оценка фракций ПСА (ПСА общий, ПСА свободный)"	700
872	НЕ-4	1500
873	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	1300
874	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, НЕ4, расчёт индекса ROMA)	1800
874.1	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1200
874.2	Белок S-100	2250
874.4	Антиген СА 242	850
874.6	Прогностическая вероятность ПРЕМЕНОПАУЗА (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера	1700
874.8	Прогностическая вероятность ПОСТМЕНОПАУЗА (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1700
	<u>Профили биохимических исследований и гемостаз:</u>	

875	Общая биохимия (железо, белок, альбумин, холестерин, мочевая кислота, креатинин, мочевина, билирубин, фракции, АлТ, АсТ, глюкоза)	950
876	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПНП,ЛПВП, индекс атерогенности)	850
877	Печеночный профиль (щелочная фосфатаза,альбумин, холестерин, билирубин, его фракции, АлТ, АсТ, ГГТ)	850
878	Электролиты (К, НА,Мg, хлориды)	500
879	Обмен железа (железо, трансферритин, ферритин, расчет ОЖСС, коэффициент насыщения трансферритина железа)	950
880	Диспансеризация ( белок, холестерин,ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности, мочевая кислота, креатинин, мочевина, общий билирубин, амилаза, глюкоза)	950
881	Комплекс функция щитовидной железы (ТТГ, свободный Т4, свобод. Т3)	850
882	Комплекс щитовидной железы (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	800
883	Профиль "Подготовка к операции" (профиль "Общая биохимия", РАК, короткий профиль гемостаза, группа крови АВО, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю	3300
883.1	Профиль "Подготовка к амбулаторной операции" (профиль Общая биохимия, РАК, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса	2200
884	Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	700
885	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	1200
886	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	1500
887	Профиль "Гормоны. Метаболизм (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1900
888	Профиль "Тестостерон" (общий тестостерон + ГСПГ)	900
889	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	500
890	Д-димер	950
891	Фибриноген	300
892	Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	250
893	Антитромбин-III	350
894	Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время	300
895	Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми	300
895.1	Протромбиновый индекс	300
896	<u>Гастрокомплекс</u> (Пепсиноген I, Пепсиноген II,Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG)	3500
896.1	Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Лайден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом:	1400

	Профиль «Диспансерный учёт беременных» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развёрнутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген p24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, HBsAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер))	5700
896.2	Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, K+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин)	2850
896.3	Профиль «Лишний вес» (индекс инсулинерезистентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, С-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	5950
896.4	Профиль «Обильные месячные» (мутации F5, MTHFR, ОАК+СОЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин B12, витамин B9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)	4300
896.5	Профиль «Женское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТПО, CA125 + НЕ4 + индекс ROMA, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин B12, витамин B9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия»)	6950
896.6	Профиль «Женское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, гомоцистеин, CA125 + НЕ4 + индекс ROMA, CA15-3, CA19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин B12, витамин B9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза)	7950
896.7	Профиль «Мужское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА»)	3150
896.8	Профиль «Мужское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный	5200
896.9	Профиль «Планирование беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ТТГ, ферритин, 25-гидроксивитамин D, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ + avidность IgG к токсоплазме, профиль «Общая биохимия», мутации F5,	6150
896.10		

896.11	Профиль «I триместр беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, ТТГ, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, профиль «Общая биохимия», АТ к ВИЧ + АГ p24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА, АТ к ВГС, HBsAg, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор, короткий профиль гемостаза)	3200
896.12	Профиль «II триместр беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, профиль «Общая биохимия», АТ к ВИЧ + АГ p24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА)	1500
896.13	Профиль «III триместр беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, профиль «Общая биохимия», АТ к ВИЧ + АГ p24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА, АТ к ВГС, HBsAg, короткий профиль гемостаза)	2200
896.14	Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин B12, фолиевая кислота (витамин B9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)	6900
896.15	Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)	2300
897	<u>Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ</u> (панкреатическая эластаза 1	9500
897.1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный	3500
	<u>Г). Биохимические исследования мочи:</u>	
898	Микроальбумин мочи	450
899	Микропротеин мочи	200
900	Кальций мочи	200
901	Фосфор	200
902	Калий мочи	200
903	Натрий мочи	200
904	Хлориды мочи	200
905	Магний мочи	200
906	Мочевая кислота мочи	200
907	Мочевина мочи	200
908	Креатинин мочи	200
909	Альфаамилаза мочи	250
910	Глюкоза мочи	200
	<u>Биохимические исследования кала:</u>	
910.1	Биохимическое исследование кала (Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры)	1850
	<u>Д). Бактериологические исследования:</u>	
911	Бакпосев со слизистых (зев+нос) с а/б	2800
	Бакпосев со слизистых (зев+нос) с а/б+фаги	3400
912	Бакпосев со слизистых (1 точка) с а/б	1500
	Бакпосев со слизистых (1 точка) с а/б+фаги	2100
	Бакпосев со слизистых (1 точка) без а/б	1200
913	Бакпосев со слизистых (нос) с а/б	1500
	Бакпосев со слизистых (нос) с а/б+фаги	2100
913.1	Бакпосев со слизистых (зев) с а/б	1500
	Бакпосев со слизистых (зев) с а/б+фаги	2100

913.2	Бакпосев со слизистых (ухо) с а/б	1500
	Бакпосев со слизистых (ухо) с а/б+фаги	2100
913.3	Бакпосев с кожи с а/б	1500
	Бакпосев с кожи с а/б+фаги	2100
913.4	Бакпосев мокроты с а/б	1700
914	Бакпосев мочи с а/б	1500
915	Кал на кишечный дисбактериоз	1500
915.1	Кал на кишечный дисбактериоз (фаги)	2100
915.2	Кал на кишечный дисбактериоз (а/б)	2100
915.3	Кал на кишечный дисбактериоз (а/б+фаги)	2700
916	Определение чувствительности к 1 а/б	300
917	Определение чувствительности к 1 б/фагу	300
918	Кровь на стерильность	400
919	Мазок на дифтерию	1000
920	Мазок на коклюш и паракоклюш	1300
921	Мазок на стрептококк	650
922	Мазок на стафилококк	350
923	Мазок на менингококк	600
924	Мазок на грибы Кандида	400
925	Исследование грудного молока на стерильность (1грудь)	550
926	Посев на уреаплазму и микоплазму (с титром и чувствительностью)	2500
927	Стрептатест (экспресс-метод)	550
927.1	Мазок из носа ХМС (по Осипову)	4200
927.2	Мазок из зева ХМС (по Осипову)	4200
927.3	Кал ХМС (по Осипову) (колич.)	4200
927.4	Кровь ХМС (по Осипову), (колич.)	4200
927.5	Коленофлор 8	2800
927.6	Коленофлор 16 – метаболизм	3950
927.7	Коленофлор 16 – биоценоз	3950
	<u>Е). Иммунологические исследования:</u>	
928	Иммунный статус 1(Тл/ц + IgA,M,G + фагоцитоз)	2200
929	Общий IgE	450
930	Общие IgA, M, G	1200
931	Фагоцитоз	900
932	Секреторный IgA	350
932.1	Антитела к глиадину IgA	800
933	Антитела к глиадину IgG	800
932.2	Антитела к эндомизию IgA	1400
933.1	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
933.2	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
933.3	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	1900
933.4	Интерфероновый статус (17 раб.дн)	3200
933.5	Чувствительность к иммуномодуляторам (за 1 шт)	750

933.6	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1800
	<u>Ж). Аллергологические исследования:</u>	
	<u>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</u>	
934	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	650
935	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	650
937	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	650
	<u>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</u>	
938	Энтеротоксин А, В (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1300
	<u>Индивидуальные пищевые, бытовые, пыльцевые аллергены IgE</u>	
940	Ваниль	650
941	Шоколад	650
941.1	В-лактоглобулин, IgE	650
941.2	Казеин, IgE	650
941.3	Яичный белок, IgE	650
941.4	Глютен, IgE	650
941.5	Овомукоид, Ig E	650
941.6	Альфа-лактоальбумин, IgE	650
941.7	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	650
941.8	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	650
941.9	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	650
941.10	Кошка (эпителий) IgE, E1	650
941.11	Собака (перхоть) IgE, E5	650
941.12	Собака (эпителий) IgE, E2	650
941.13	Береза бородавчатая	650
941.14	Полынь	650
941.15	Тимофеевка луговая	650
941.16	Курица, мясо IgE	650
941.17	Овальбумин, IgE	650
941.18	Бобы соевые IgE, F14	650
941.19	Козье молоко IgE	900
941.20	Гусь (перо), IgE	650
941.21	Курица (перо), IgE	650
941.22	Хомяк (эпителий), IgE	650
941.23	Кролик (эпителий) IgE, E82	650
941.24	Крыса (эпителий) IgE, E73	650
	<u>Индивидуальные аллергены насекомых IgE</u>	
942	Комар	650
943	Мошки красной личинка	650
944	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	650
945	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	650
946	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	650
947	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	650
948	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	650
949	Яд осиной (род Vespula) IgE, I3	650
950	Яд осиной (род Polistes) IgE, I4	650
951	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	650

	<u>Панели аллергенов</u>	
952	<u>Большая панель аллергенов IgE количественно (54 аллергена: D1 клещ D. pteronyssinus, D2 клещ Dermatophagoides farinae, E1 эпителий кошки, E100 перхоть кошки, E2 эпителий собаки, E3 эпителий лошади, E4 эпителий коровы, E5 перхоть собаки, E70 перо гуся, E81 эпителий и шерсть овцы, E85 перо курицы, E86 перо утки, F1 яичный белок, F14 соевые бобы, F2 коровье молоко, F25 томат, F26 свинина, F27 говядина, F284 мясо индейки, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F75 яичный желток, F83 мясо курицы, G10 пыльца сорго, G12 пыльца ржи посевной, G13 пыльца бухарника шерстистого, G14 пыльца овса посевного, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового, G2 пыльца</u>	4000
953	<u>Педиатрическая панель IgE количественно (19 компонентов: 17 специфических IgE к индивидуальным аллергенам и 2 - к смеси трав (раннецветущие и сорные): D1 клещ D. Pteronyssinus, D2 клещ Dermatophagoides farinae, E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, E204 бычий сывороточный альбумин, F1 яичный белок, F14 соевые бобы, F17 фундук, F231 молоко кипячёное, F31 морковь, F35 картофель, F4 мука пшеницы, F75 яичный желток, F76 альфа-лактальбумин, F78 казеин коровьего молока, M6 гриб Alternaria alternata (tenius), T3 пыльца берёзы бородавчатой, смесь аллергенов раннецветущих трав gm1 (ежа, овсяница, плевел (райграс), тимофеевка, мяты), смеси аллергенов сорных трав wm2 (амброзия,</u>	4000
954	<u>Пищевые аллергены IgE количественно (36 аллергенов: F1 яичный белок, F12 горох, F13 арахис, F14 соевые бобы, F15 белая фасоль, F17 фундук, F2 коровье молоко, F20 миндаль, F208 лимон, F210 ананас, F25 томат, F256 грецкий орех, F26 свинина, F265 тмин, F267 кардамон, F268 гвоздика, F27 говядина, F282 мускатный орех, F284 мясо индейки, F3</u>	3200
955	<u>Аллергены плесневых грибков IgE количественно (8 аллергенов: M1 гриб Penicillium notatum, M11 гриб Rhizopus nigricans, M2 гриб Cladosporium herbarum, M3 гриб Aspergillus fumigatus, M4 гриб Mucor racemosus, M7 гриб Botrytis cinerea, M8 гриба</u>	2000
956	<u>Панель анальгетиков и анестетиков IgE количественно (лидокаин, ультракаин (артикаин), новокаин (прокаин), бензокаин, мепивакаин, пропифеназон, анальгин (метамизол), индометацин, напроксен, кетопрофен, парацетамол, диклофенак, ибупрофен, аспирин, бутадион (фенилбутазон).</u>	2700
957	<u>Аллергены насекомых IgE количественно (11 аллергенов: I1 яд пчелы медоносной Apis mellifera, I15 муха домашняя Musca domestica, I3 яд осы обыкновенной Vespula sp., , I6 таракана-prusака Blatella germanica, I67 тля Aphididae, I68 мошка Simulium venustum, I69 муравей лесной рыжий Formica spp., I73 моль Heterocera mix, I73 мотыль Chironomus spp., I74 комар обыкновенный Culex pipiens, I75 шершня европейского Vespa crabro)</u>	2800
958	<u>Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно (45 аллерген: D1 клещ D. pteronyssinus, D2 клещ Dermatophagoides farinae, E1 эпителий кошки, E201 перо канарейки, E213 перо серого попугая (жако), E5 перхоть собаки, E6 эпителий морской свинки, E70 перо гуся, E78 перо волнистого попугая, E85 перо курицы, E86 перо утки, E87 эпителий и белок крысы, E88 эпителий и белок мыши, E93 перо длиннохвостого попугая, G10 пыльца сорго, G12 пыльца ржи посевной, G13 пыльца бухарника шерстистого, G14 пыльца овса посевного, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового, G2 пыльца свинороя пальчаторого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца райграсса (плевела), G6 пыльца тимофеевки луговой, G8 пыльца мяты лугового, H1 домашняя пыль 1, I6 таракана-prusака Blatella germanica, M1 гриб Penicillium notatum, M2 гриб Cladosporium herbarum, M3 гриб Aspergillus fumigatus, M4 гриб Mucor racemosus, M6 гриб Alternaria alternata (tenius), T1 пыльца крапивы</u>	3500
958.1	Большой расширенный набор аллергенов, качественные блоттинг-тесты (52	3500
958.2	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	7650
958.3	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44	5800
958.4	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	9650

	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	6800
958.5		
958.6	Короткая панель аллергенов молока IgE количественно (4 аллергена: F231 молоко козье Г76 анти-бактериальный Г77 бактериальный Г78)	1500
	<u>3). Иммуноферментные исследования (ИФА крови):</u>	
	<u>Вирусные инфекции:</u>	
959	Цитомегаловирус IgM	250
960	Цитомегаловирус IgG	250
961	Комплекс "Антитела IgG/IgM с авидностью к ЦМВ"	1000
962	Вирус простого герпеса (ВПГ) 1 и 2 типа IgM	250
963	Вирус простого герпеса (ВПГ) 1 и 2 типа IgG	250
964	Комплекс "Антитела IgG/IgM с авидностью к ВПГ 1 и 2 типа"	700
965	Вирус простого герпеса (ВПГ) 6 серотипа IgG	400
966	Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр» с	1000
967	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	400
968	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	600
969	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	400
970	Комплекс АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	750
971	АТ к вирусу кори IgG количественно/IgM качественно	600
972	Ат к токсоплазмозу IgM	250
973	Ат к токсоплазмозу IgG	250
974	Комплекс Ат + авидность IgG к токсоплазмозу	700
974.1	АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) IgG качественно	950
974.2	АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) IgM качест.	950
974.3	АТ (к спайковому белку S) коронавирус SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) IgG количественно	1000
974.4	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) (12 раб.дн)	1600
974.5	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой	3350
974.6	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (8 раб.дн)	950
974.7	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (8 раб.дн)	950
974.8	Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе, (8 раб.дн)	1600
974.9	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина, (8 раб.дн)	800
974.10	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина, (8 раб.дн)	800
	<u>Респираторные бактериальные инфекции (ИФА крови):</u>	
975	Микоплазма пневмонии IgA/ IgM/ IgG	по 550
976	Хламидофилла пневмонии IgA/ IgM/ IgG	по 550
	<u>Диагностика коклюша и паракоклюша</u>	
977	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1200
978	Антитела к коклюшному токсину, IgG	900
979	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полукачественно	900
	<u>Прочие инфекции:</u>	
980	Антитела к кандида альбиканс IgM	550

981	Антитела к кандида альбиканс IgG	500
982	Антитела аспергилла IgG	500
983	Антитела к H.Pylori IgG количественно	700
984	Антитела к H.Pylori IgA качественно	800
985	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	550
986	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	550
987	Клещевой энцефалит IgG	600
988	Клещевой энцефалит IgM	600
	<u>Диагностика гепатитов, сифилиса, ВИЧ (ИФА крови):</u>	
989	Суммарные антитела к ВИЧ 1,2	200
990	Суммарные антитела к трепонеме (сифилис)	350
991	HBsAg	300
992	Антитела к гепатиту С	300
992.1	РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР, количественное определение	1500
992.2	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1500
993	Антитела к гепатиту Д суммарные	500
993.1	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	450
993.2	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	550
993.3	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	300
993.4	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgG	450
993.5	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	650
993.6	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	600
993.7	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1250
993.8	Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1,2,3 без	750
993.9	Антитела к вирусу гепатита А IgM	400
993.10	Антитела к вирусу гепатита А IgG	700
993.11	Антитела к вирусу гепатита С IgM (Anti-HCV IgM)	250
	<u>Антитела к гельминтам (ИФА крови):</u>	
994.1	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), суммарные	450
994.2	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), IgM	450
995	АТ к аскаридам IgG	300
996	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	300
997	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	300
998	ЦИК, содержащие антигены описторхов	600
998.1	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	300
999	Ат к токсокарам	300
999.1	Антитела к трихинеллам, IgG	300
1000	Комплекс II (описторхии IgG, ЦИК, лямблии, токсокары, аскариды IgG)	1300
999.2	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	850
999.3	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	800

999.4	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	550
999.5	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG, титр	2050
999.6	Антитела к угрящим кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	850
	<u>Бактериальные (урогенитальные) инфекции (ИФА крови):</u>	
1001	Ат к хламидиям трахоматис ( IgA/ IgG )	по 300
1001.1	Ат к хламидиям трахоматис ( IgM )	500
1002	АТ к микоплазме хоминис (IgA/ IgG)	по 450
1003	TORCH-комплекс с авидностью (в КДЛ)	4800
1004	TORCH-комплекс базовый (в КДЛ)	3450
1005	TORCH-комплекс скрининг (в КДЛ)	1460
	<u>И). ПЦР исследования:</u>	
	<u>Респираторные инфекции:</u>	
1006	Хеликобактер <i>Pylori</i> (из зубодесневых карманов)	350
1007	Комплекс (Микоплазма пневмониэ +хламидофила пневмониэ)	700
1009	Цитомегаловирус (ЦМВ) качественный	300
1010	Цитомегаловирус (ЦМВ) количественный	550
1011	Вирус ЭпштейнБарр (ВЭБ) качественный	300
1012	Вирус ЭпштейнБарр (ВЭБ) количественный	550
1013	Кандида альбиканс	350
1014	Вирус герпеса 1+ 2 типа	350
1014.1	Вирус простого герпеса I типа, количественно	360
1014.2	Вирус простого герпеса II типа, количественно	360
1015	Вирус краснухи	350
1016	Вирус герпеса 3 тип (опоязывающий лишай)	300
1017	Вирус герпеса 6 тип качественный	300
1018	Вирус герпеса 6 тип количественный	550
1019	ПЦР комплекс "УПФ" полный	1400
1020	ПЦР на коклюш	950
1021	ДНК аденоавируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	850
1021.2	ПЦР выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудитель COVID19)	700
1021.3	ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В	1300
	<u>ПЦР исследования кала:</u>	
1021.2	ПЦР-скрининг 8 бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале ( <i>Campylobacter</i> spp., ДНК, <i>Salmonella</i> spp., ДНК, <i>Shigella</i> spp/ <i>E. coli</i> (EIEC), ДНК, Adenovirus F, ДНК, <i>Astrovirus</i> , РНК, <i>Norovirus</i> 2 генотип, РНК, <i>Rotavirus A</i> , РНК), (3 раб.дн)	1950
1021.3	ПЦР-скрининг 8 бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале ( <i>Campylobacter</i> spp., ДНК, <i>Salmonella</i> spp., ДНК, <i>Shigella</i> spp/	1600
1021.4	ПЦР-скрининг 3 вирусных возбудителей ( <i>Astrovirus</i> , РНК, <i>Norovirus</i> 2 генотип, РНК, <i>Rotavirus A</i> , РНК), (3 раб.дня)	1450
1021.5	ПЦР-скрининг 3 вирусных возбудителей ( <i>Astrovirus</i> , РНК, <i>Norovirus</i> 2 генотип,	1250
1021.6	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	1600
1021.7	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)	1450
1021.8	ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./Adenovirus F/ <i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i> )	1550
	<u>Урогенитальные инфекции (из уретры, влагалища):</u>	
1022	Хламидия трахоматис (качественно)	350

1023	Хламидия трахоматис количественно	550
1024	Микоплазма хоминис	350
1025	Микоплазма хоминис количественно	550
1026	Уреаплазма (уреалитикум+парвум) суммарно	350
1027	Уреаплазма биовары (уреалитикум+парвум) количественно	550
10.27.1	Уреаплазма (U.spp.без разделения на виды)	400
10.27.2	Уреаплазма (urealyticum), количественно	650
10.27.3	Уреаплазма (parvum), количественно	600
10.27.4	Уреаплазма (species), количественно	500
1028	Микоплазма гениталиум	350
1028.1	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) количественно	400
1029	Гарднерелла	350
1030	Трихомонада	350
1031	Кандида альбиканс	350
1032	Гонококк	350
1033	Вирус простого герпеса 1/2 тип	350
1034	Раздельное выявление ВПГ 1 и 2 типа	400
1035	Цитомегаловирус (ЦМВ)	350
1036	Комплекс УПФ стандартный	750
	<u>ПЦР исследования мочи:</u>	
1036.1	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	400
	ДНК вирусы папилломы человека (ВПЧ):	
1037	Скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	550
1038	Скрининг ВПЧ высокого риска количественно (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1000
1039	ВПЧ 16 и 18 тип	400
1040	ВПЧ 16 и 18 тип количественно	650
1041	ВПЧ 31,33 тип	400
1042	ВПЧ 6 и 11 тип	400
1043	Скрининг ВПЧ низкого риска (типы 6,11,42,53,54,66,M8)	550
1044	Короткое типирование ВПЧ (тип 6,11,16,18,31,33)	700
1044.1	Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1200
1044.2	ДНК папилломавирусов (HPV) скрининг расширенный с определением 14 типов (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	1250
	Профили ПЦР-исследований	
1046	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы ( <i>hominis</i> и <i>genitalium</i> ), уреаплазмы (суммарно <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	1700
1046.1	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., уреаплазмы ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), <i>Corynebacterium</i> spp., микоплазмы ( <i>hominis</i> + <i>genitalium</i> ), <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> ) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	1850
1047	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	950
1048	Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиromонас, кандида) с оценкой качества взятия	750

	ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиromонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы ( <i>hominis</i> + <i>genitalium</i> ), уреаплазмы ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), кандида) с оценкой качества взятия	2500
1048.1		
1049	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиromонас, микоплазмы ( <i>hominis</i> и <i>genitalium</i> ), уреаплазмы ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	1900
1050	ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» ( <i>Candida: albicans, glabrata, krusei</i> )	650
1051	ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» ( <i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefyr, guilliermondii</i> )	850
1051.1	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиromонас, микоплазмы ( <i>hominis</i> и <i>genitalium</i> ), уреаплазмы ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ)	1600
1051.2	ПЦР комплекс «Фемофлор II (MAX)» (общая бактериальная масса, лактобактерии ( <i>Lactobacillus crispatus, L. jensenii/L. mulieris, L. gasseri/L. paragasseri, L. iners</i> ), <i>Bifidobacterium spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., S. agalactiae, Enterococcus spp., Haemophilus spp.</i> , суммарные энтеробактерии, <i>G. vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp., Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Sneatia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., BVAB1/BVAB2/BVAB3</i> , микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), уреаплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida spp., Candida albicans, N. gonorrhoeae, C. trachomatis, T. vaginalis</i> , ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, ВПЧ типов 16, 18, 45, ВПЧ скрининг (типы 31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) с оценкой качества взятия	3500
1051.3	ПЦР комплекс «Фемофлор Дельта-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии ( <i>Lactobacillus iners</i> и <i>L. не-iners</i> ), <i>Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., Haemophilus spp.</i> , суммарные энтеробактерии, <i>G. vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus spp.</i> , микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), уреаплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida spp., Candida albicans, N. gonorrhoeae, C. trachomatis, T. vaginalis</i> , ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	2250
1051.4	ПЦР комплекс «Фемофлор Альфа-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии ( <i>Lactobacillus iners</i> и <i>L. не-iners</i> ), <i>G. vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp., Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Sneatia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., BVAB1/BVAB2/BVAB3</i> , <i>M. hominis</i> , уреаплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida spp., Candida albicans</i> ) с оценкой качества	2200
	<u>K). Комплексная диагностика</u>	
1052	Соматических заболеваний "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (24 антитела)	5900
1053	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2100
1054	Репродуктивного здоровья женщин "ЭЛИ-П-Комплекс" (12 антител)	2600
1055	Аутоантител, влияющих на беременность "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест" (6 антител)	2100
1056	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	7700
1057	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	4100
1058	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1,	2500
1059	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3800
1060	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2700

1061	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2, 8 показателей)*	4500
1062	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1900
1063	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2700
1064	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C), (9 раб.дн.)	400
1065	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации: KCNJ11 A67G; Lys23Glu; PPARG (Pro12Ala; P12A) rs1801282; TCF7L2 (IVS3C>T) rs7903146; TCF7L2 (IVS4G>T) rs12255372 , (12 раб.дн)	9200
1066	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций: CDKAL1 c.371+11426A>C; CDKN2A/2B (G>C) rs10811661; rs7923837 (NC_000010.11:g.92722160G>A; NC_000010.11:g.92722160G>T);	14500
1067	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8), 14 раб.дн.	5300
1067.2	Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к девяти основным	2100
1067.3	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1400
1067.31	Определение антител к факторам Кастла	1400
1067.4	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	8750
1067.5	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	900
1067.6	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	900
1067.7	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1250
	<u>Рентген</u>	
1100	Рентгенография придаточных пазух носа	1200
1101	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях	1500
1102	Рентгенография костей носа	1500
1103	Рентгенография скуловой кости	1200
1104	Рентгенография височной кости (2 снимка)	2200
1105	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (2 снимка)	2000
1106	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (4 снимка)	2700
1107	Рентгенография черепа, в одной или 2-х проекциях	1600
1108	Рентгенография ключицы в одной проекции	1200
1109	Рентгенография грудино-ключичного сустава	1200
1110	Рентгенография грудинны в одной проекции	1200
1111	Рентгенография турецкого седла в 1-ой проекции	1200
1112	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1300
1113	Рентгенография легких в 2-х проекциях	1600
1114	Рентгенография легких в одной проекции	1300
1115	Флюорография (без выдачи снимка)	1100
1116	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	1400
1117	Рентгенография ребер в одной проекции	1200
1118	Рентгенография ребер в 2-х проекциях	1500
1119	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	1500
1120	Рентгенография шейного отдела с функциональными пробами в 4-х проекциях	2200
1121	Рентгенография шейных позвонков С1-С2 в прямой проекц. через открытый рот	1800
1122	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1600
1123	Рентгенография позвоночника вертикальная (кифосколиоз)	2800
1124	Рентгенография позвоночника вертикальная (сколиоз) в 2-х 3 снимка	2300

1125	Рентгенография позвоночника вертикальная (сколиоз) в 2-х проекциях	1700
1126	Рентгенография костей кисти в одной проекции	1200
1127	Рентгенография костей кисти в 2-х проекциях	1500
1128	Рентгенография обеих кистей в одной прекции	1300
1128.1	Рентгенография кистей рук с захватом лучезапястного сустава для определения костного возраста (детям)	2100
1129	Рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях	1500
1130	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	1500
1131	Рентгенография луче-запястного сустава в 2-х проекциях	1500
1132	Рентгенография пальца в 2-х проекциях	1500
1133	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	1500
1134	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	1200
1135	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	1500
1136	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений	1500
1137	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	2600
1138	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1500
1139	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	1500
1140	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1500
1141	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	1500
1142	Рентгенография костей таза	1600
1143	Рентгенография костей таза с отведением	3100
1144	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции	1300
1145	Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	1600
1146	Рентгенография тазобедренных суставов в одной проекции	1500
1147	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях	1500
1148	Рентгенография коленных суставов в 2-х проекциях	3000
1149	Рентгенография костей голени в 3-х проекциях	1800
1150	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	1500
1151	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	1200
1152	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	1500
1153	Рентгенография костей стопы в одной проекции	1200
1154	Рентгенография костей стопы в 2-х проекциях	1500
1155	Рентгенография стоп на поперечное плоскостопие с физической нагрузкой	1700
1156	Рентгенография стоп на продольное плоскостопие с физической нагрузкой	2500
1157	Рентгенография пятой кости в одной проекции	1200
1158	Рентгенография пятой кости в 2-х проекциях	1500
1159	Рентгенография двух пятых костей в одной проекции	1500
1160	Рентгенография стоп в одной проекции	1500
1161	Распечатка снимка (повторная)	500
1162	Маммография (2 железы в 2х проекциях)	2100
1163	Маммография (1 железа в 2х проекциях)	1600
1164	Рентген шейного отдела позвоночника в боковой проекции и через открытый рот	2000