

01.10.2023

Код услуги	Предлагаемые услуги	Цена (руб.)
		(руб.)
100	Прием Главного врача, аллерголога-иммунолога, к.м.н., первичный	3500
101	Прием Главного врача, аллерголога-иммунолога, к.м.н., повторный	2500
102	Прием врача к.м.н., первичный	2000
103	Прием врача к.м.н., повторный	1600
103.1	Прием врача Гришкевич Н.Ю., к.м.н., первичный	2200
103.2	Прием врача Гришкевич Н.Ю., к.м.н., повторный	1800
104	Прием врача Барило А.А., к.м.н., зав.отделением, первичный	3500
105	Прием врача Барило А.А., к.м.н., зав.отделением, повторный	2900
108	Прием врача трихолога Барило А.А., первичный (с компьютерной диагностикой кожи головы и волос)	4200
109	Прием врача трихолога Барило А.А., повторный (в течение 1 м-ца) (с компьютерной диагностикой кожи головы и волос)	3600
109.1	Прием врача трихолога Островская А.П., первичный (с компьютерной диагностикой кожи)	2500
109.2	Прием врача трихолога Островская А.П., повторный (с компьютерной диагностикой кожи)	2200
110	Прием врача гастроэнтеролога, первичный	1800
111	Прием врача гастроэнтеролога, повторный	1600
112	Прием врача, первичный	1800
113	Прием врача, повторный	1600
113.1	Прием врача (Кениг О.Н., Гольдберг С.М., Скуйбитов М.А., Дзидзоева И.В., Танияева Е.В., Маегова О.Н., Соколова Ю.Н., Тесленко Е.Ю., Толпыга Г.Ю., Шишонков А.В., Аксенова Е.А., Черных И.Г.), первичный	2000
113.2	Прием врача (Кениг О.Н., Гольдберг С.М., Скуйбитов М.А.), Дзидзоева И.В., Танияева Е.В., Маегова О.Н., Соколова Ю.Н., Тесленко Е.Ю., Толпыга Г.Ю., Шишонков А.В., Аксенова Е.А., Черных И.Г.), повторный	1600
114	Оформление больничного листа (разово к первичному приему)	250
114.1	Выписка рецепта у лечащего врача (повторная)	200
115	Прием врача физиотерапевта первичный	1300
116	Прием врача физиотерапевта повторный (в теч-е 1 м-ца по одному заболеванию)	1000
117	Прием гинеколога по беременности	2800
118	Прием гинеколога-эндокринолога, первичный	2000
119	Прием гинеколога-эндокринолога, повторный	1600
120	Прием сурдолога-оториноларинголога (с аудиометрией) первичный	2000
121	Прием сурдолога-оториноларинголога (с аудиометрией) повторный	1600
122	Прием психотерапевта, первичный	2800
123	Прием психотерапевта, повторный	2000
123.1	Прием врача аллерголога по АСИТ (без оплаты)	
124	Экспресс консультация Главного врача (не более 10 минут)	1500
124.1	Экспресс консультация Барило А.А. (не более 10 минут)	1500
125	Экспресс-консультация дерматолога с дерматоскопией	1400
126	Экспресс консультация врача (не более 10 минут)	700
127	Профилактический осмотр врача	900
128	Профилактический осмотр ЛОР врача	1000
129	Выезд врача (терапевт, педиатр) на дом (мкр-ны Взлетка, Северный, З.Роща, Покровский)	3500
130	Выезд врача (терапевт, педиатр) на дом (остальные районы, кроме отдаленных)	4000
131	Выезд врача (терапевт, педиатр) на дом в отдаленные р-ны (Черемушки, Березовка, Базаиха, Сосны, Удачный, Академгородок, Ветлужанка, Солонцы, Новалэнд)	5000
132	Выезд врача невролога на дом	4000
133	Выезд врача (терапевт, педиатр) на дом в отдаленные р-ны (Черемушки, Березовка, Базаиха, Сосны, Удачный, Академгородок, Ветлужанка, Солонцы, Новалэнд)	5500
134	Оформление санаторно-курортной карты (без обследований)	1800
135	Оформление справок для лагеря/выезда за рубеж для санаторно-курортной карты (без	1800
136	Справка для ДДУ, школы, в бассейн и др. (1-2 шт.)	800
137	Справка для ДДУ, школы, в бассейн и др. (более 2 шт.)	900
138	Справка для вакцинации	800
139	Консультация врача по телефону	1600
139.9	Консультация врача Барило А.А. по телефону	2500
140	Выписка из амбулаторной карты по форме 027/у	800
141	Связь по телефону с врачом-куратором (в месяц)	2500
142	Индивидуальные детские программы наблюдения (см.прилож.1)	
143	Стоимость манипуляций с лекарственными средствами (см.прилож.2)	
144	Прием врача превентивной медицины первый	3000
145	Прием врача превентивной медицины второй (с заключением)	3500
146	Прием врача превентивной медицины повторный (после второго приема)	2000
147	Биоимпедансометрия с заключением	2500
148	Биоимпедансометрия в рамках приема врача превентивной медицины	2000
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ:	
	<u>Аллергопробы</u>	
	1) прик-тестирование:	

201	1 аллерген	350
203	<u>Холодовая проба</u>	350
	<u>Функциональные тесты:</u>	
205	спирография	800
206	спирография с нагрузкой	1000
	<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	1 инъекция с 1 пыльцевым аллергеном	1300
212	1 инъекция с 1 бытовым аллергеном	1500
213	Дополнительная инъекция с 1 пыльцевым аллергеном	350
214	Дополнительная инъекция с 1 бытовым аллергеном	500
	3) АСИТ – сублингвальная (1 месяц)	12000
	<u>4) АСИТ (Сталораль береза)</u>	
216	Основной курс, базовый	16000
217	Поддерживающий курс, 2 фл., базовый	14000
218	Поддерживающий курс, 5 фл., базовый	25500
216.1	Основной курс, расширенный	25000
217.2	Поддерживающий курс, 2 фл., расширенный	23000
218.3	Поддерживающий курс, 5 фл., расширенный	34500
	<u>4) АСИТ (Сталораль клещи)</u>	
219	Основной курс базовый	15500
220	Поддерживающий курс, базовый, 2 фл.	13000
220.1	Поддерживающий курс, базовый, 5 фл.	22000
220.2	Основной курс, расширенный	24500
220.3	Поддерживающий курс, 2 фл., расширенный	22000
220.4	Поддерживающий курс, 5 фл., расширенный	31000
	<u>Специфическая иммунотерапия:</u>	
221	Имуноглобулин противоаллергический (1мл-детский), без стоимости инъекции	1000
222	Имуноглобулин противоаллергический (2мл-взрослый), без стоимости инъекции	2000
222.1	Рузам (0,2мл), без стоимости инъекции	1000
	<u>6) АСИТ (без стоимости препарата)</u>	
223	Основной курс	9000
224	Поддерживающий курс	5000
	7) АСИТ (Оралейр)	
225	Основной курс, базовый	15000
226	Поддерживающий курс, базовый (30 таб.)	15000
227	Поддерживающий курс, базовый (90 таб.)	24000
227.1	Основной курс, расширенный	24000
227.2	Поддерживающий курс, расширенный (30 таб.)	24000
227.3	Поддерживающий курс, расширенный (90 таб.)	33000
	8) АСИТ (Антиполлин)	
228	Береза (базовый)	16500
229	Полынь (базовый)	16500
229.1	Луговые (базовый)	16500
229.2	Сорные (базовый)	16500
229.3	Микст деревьев(базовый)	16500
229.4	Домашняя пыль (базовый)	16500
229.5	Береза (расширенный)	25500
229.6	Полынь (расширенный)	25500
229.7	Луговые (расширенный)	25500
229.8	Сорные (расширенный)	25500
229.9	Микст деревьев (расширенный)	25500
230	Поддерживающий курс (домашняя пыль)	12500
231	Дополнительный блистер	1500
232	Дополнительные услуги: хладозлемент	50
	<u>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:</u>	
300	Эндоскопия лор-органов в составе приема	300
300.1	Эндоскопия лор-органов без приема	600
301	Вскрытие кист миндалин	400
302	Вскрытие абсцессов, гематом, фурункулов, атером, кист	1200
303	Удаление инородных тел из лор органов	600
304	Туширование (прижигание) слизистых ЛОР органов	300

305	Инстилляция, аппликация лекарственных средств (турунды, орошения, аппликационная анестезия, анемизация слизистых)	200
306	Внутригортанное вливание лекарственных средств	600
307	Анестезия инфильтрационная	300
308	Перевязка при лороперациях	400
309	Передняя тампонада носа	400
310	Блокада внутриносовая	300
311	Репозиция костей наружного носа (ручная)	600
312	Репозиция костей носа и носовой перегородки (инструменная)	800
313	Туалет полости носа	350
314	Назальный душ	850
315	Узол-терапия (1 орган: нос или горло)	750
316	Узол-терапия (2 органа: нос+горло)	850
317	Вакуум – перемещение по Проетцу	850
318	Пункция верхнечелюстной пазухи	2200
323	Рассечение синехий полости носа	600
324	УЗИ пазух носа	500
325	Санация небных миндалин	1000
326	Мануальное исследование носоглотки	200
327	Блокада паратонзиллярная	500
328	Непрямая ларингоскопия	150
329	Удаление серной пробки 1 ухо с осмотром (без приема)	900
330	Удаление серной пробки 2 уха с осмотром (без приема)	1400
331	Удаление серной пробки (дополнительно к приему), 1 ухо	600
332	Санация наружного слухового прохода и барабанной полости (1 ухо)	900
333	Санация наружного слухового прохода и барабанной полости (2 уха)	1300
334	Парацентез	600
335	Интрамеатальные блокады	300
336	Катетеризация и продувание Евстахиевой трубы	600
337	Камертональное исследование слуха	150
338	Продувание слуховой трубы по Политцеру	250
339	Инъекция внутритонзиллярная (с лекарством)	500
340	Тимпанометрия	600
341	Пневмомассаж (1 ухо)	350
341.1	Пневмомассаж (2 уха)	600
342	Озвучивание миндалин аппаратом «Тонзиллор» (1 сеанс)	1100
	ГИНЕКОЛОГИЯ	
343	Кольпоскопия цифровая	1800
344	Кольпоскопия цифровая (повторная в рамках одного лечебного случая)	1400
345	Лечение патологии шейки матки (радиоволновая коагуляция аппаратом Фотек)	5000
346	Лечение патологии шейки матки (радиоволновая экцизия, конизация аппаратом Фотек)	9500
347	Биопсия шейки матки аппаратом Фотек	4500
348	Биопсия эндометрия (пайпель тест)	4000
349	Радиоволновая хирургия аппаратом «Фотек» удаление кондилом, папиллом, бородавок (1-2 шт), без гистологии	1500
350	Радиоволновая хирургия аппаратом «Фотек» удаление кондилом, папиллом, бородавок (множественные), без гистологии	3500
351	Удаление кондилом, папиллом, бородавок методом криодеструкции (1-2 шт.)	2000
352	Удаление кондилом, папиллом, бородавок методом криодеструкции (2-10 шт.)	3500
353	Удаление кондилом, папиллом, бородавок методом криодеструкции (более 10шт.)	5000
354	Полипэктомия с выскабливанием цервикального канала	4500
355	Выскабливание цервикального канала	4000
356	Гистологическое исследование биопсийного материала (онкоцентр)	2800
357	Гистологическое исследование биопсийного материала (KDL лаборатория)	1900
358	Медикаментозное прерывание беременности (Россия)	9000
359	Санация влагалища	400
360	Введение ВМС	1700
361	Введение ВМС Мирена	2000
362	Введение ВМС Мирена под контролем УЗИ	2500
363	Удаление ВМС простое	1700
364	Удаление ВМС сложное	2000
365	Введение "Импланон"	2700
366	Удаление "Импланон"	2300
367	Удаление инородных тел из влагалища	900
368	Ультразвуковая обработка цервикального канала аппаратом "Гинетон" (без стоимости лекарств.средств)	600
369	Бужирование цервикального канала	1700
370	Диатермопунктура методом радиоволновой хирургии (1-2 кисты)	1200
371	Диатермопунктура методом радиоволновой хирургии (множественные кисты)	2200
372	Криодеструкция	4500
373	РВХ с аргоноусиленной коагуляцией (эрозия шейки матки до 1 см.)	4000

374	РВХ с аргонуоусиленной коагуляцией (эрозия шейки матки до 2 см.)	4200
375	РВХ с аргонуоусиленной коагуляцией (эрозия шейки матки свыше 2 см.)	4500
375.1	Ультразвуковая кавитация раствором (санация) влагалища	1200
375.2	Ультразвуковая кавитация раствором (санация) цервикального канала	2000
375.3	Ультразвуковая кавитация раствором (санация) полости матки	3000
376	Вульвоскопия	1200
377	Биопсия вульвы	3500
378	Снятие швов	400
379	Назначение лечения ЗППП (1 инфекция)	600
380	Назначение лечения ЗППП (2 инфекция)	800
381	Назначение лечения ЗППП (3 инфекция)	1000
382	УЗИ органов малого таза повторное (в составе приема гинеколога)	600
383	Интимная контурная пластика филлерами (гиалур.к-та 3%)	6000
384	Интимная контурная пластика филлерами (гиалур.к-та 15%), 1 мл.	16000
385	Интимная контурная пластика филлерами (гиалур.к-та 15%), 2 мл.	25000
386	Лабииопластика	25000
387	Обследование при постановке на учет по беременности	11500
388	Ведение беременности (1 триместр)	14500
389	Ведение беременности (2 триместр)	20500
390	Ведение беременности (3 триместр)	33500
391	Ведение беременности без предоплаты (1 триместр), личный врач	3500
392	Ведение беременности без предоплаты (2 триместр), личный врач	7500
393	Ведение беременности без предоплаты (3 триместр), личный врач	7500
393.1	КТГ-плода (кардиотокография)	900
394	Оформление документов для комиссии по отбору пациентов для ЭКО по ОМС	5500
394.1	Плазмолифтинг (гинекология), 1 пробирка	3500
394.2	Плазмолифтинг (гинекология), свечи, 1 ед.	1400
394.3	Плазмолифтинг (гинекология), свечи, курсовое лечение	5700
394.4	Плазмолифтинг (гинекология), порошок, 1 ед.	1400
	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ)	
395	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1100
396	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	900
397	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально + трансвагинально)	1700
398	УЗИ молочных желез	1000
399	УЗИ молочных желез (дети до 10лет)	700
400	УЗИ щитовидной железы	950
401	УЗИ вилочковая железы	950
402	УЗИ брюшной полости	1200
403	УЗИ желчного пузыря ПДФ	1500
404	УЗИ почек, надпочечников	900
405	УЗИ мочевого пузыря	800
406	УЗИ при беременности (до 12 недель)	1100
407	УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ)	1200
408	УЗИ слюнных желез	900
409	УЗИ мягких тканей (за 1 зону)	900
410	УЗИ лимфатических подмышечной и парамаммарной областей	800
411	УЗИ лимфатических узлов шейного отдела	1100
412	УЗИ лимфатических узлов передне-грудного региона	800
413	УЗИ лимфатических узлов паховой и бедренной областей	800
414	УЗИ мошонки (яички+придатки)	1200
416	УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1 года)	1000
417	УЗИ сустава (1 сустав)	1000
418	УЗИ сустава (2 сустава)	1400
419	Нейросонография	1100
420	УЗИ шейного отдела позвоночника (дети)	1200
421	УЗИ шейного отдела позвоночника с сосудами (дети)	1500
422	Комплекс (I) для детей грудного возраста (до 3-х месяцев: нейросонография, тазобедр. суставы, почки, брюшная полость)	3300
422.1	Комплекс (I) для детей грудного возраста (до 6-ти месяцев: нейросонография, тазобедр. суставы, почки, брюшная полость, сердце) (Стахеев)	4500
423	Комплекс (II) для детей до 1 года (желудок, брюшная полость)	1800
424	УЗИ вен конечностей	1600
425	УЗИ артерий конечностей	1600
426	УЗИ сосудов шеи	1600
427	УЗИ сосудов шеи и головы	1900
428	УЗИ сердца (ЭхоКГ)	1800
429	Эхогистеросальпингоскопия	3500
430	Цервикометрия	900
431	Фолликулогенез, первичный/повторный	1100/800
433.1	УЗИ II триместр беременности (13-22 неделя)	1500
433.2	УЗИ III триместр беременности (23-40 неделя)	1600
433.4	Допплерометрия при беременности (с определением ИАЖ), Стахеев	900
433.5	2D фото плода (с определением пола ребенка, если позволяет расположение ребенка) Стахеев	1000

433.6	Запись 2D видео беременных (5-10 минут) на USB носитель, Стахеев	1500
433.7	УЗИ плевральных полостей	900
433.8	Биофизический профиль матки (Стахеев)	1300
	<u>ДЕРМАТОЛОГИЯ:</u>	
434	Дерматоскопия кожи	700
435	Аппаратная диагностика грибковых инфекций кожи	600
436	Микроскопическое исследование проб ногтей/кожи на присутствие клеток грибов с забором	700
437	Микроскопическое исследование проб ногтей/кожи на присутствие клеток грибов без забора	500
438	Посев на грибы с микроскопическим исследованием (с забором)	1850
439	Посев на грибы с микроскопическим исследованием (без забора)	1600
	<u>Криодеструкция контагиозного моллюска (за 1 шт.):</u>	
440	1 единица	300
441	2-10 единиц	по 200
442	более 10 единиц	по 150
443	в области лица, 1 единица	400
444	в области лица, 2 и более	по 300
445	в области век (за 1 шт.)	500
	<u>Криодеструкция бородавок (за 1 шт.):</u>	
446	Криодеструкция бородавок диаметром до 2 см.	600
447	Криодеструкция бородавок диаметром до 2 см. (2 и более шт.)	по 500
448	Криодеструкция бородавок диаметром более 2 см.	1000
449	Криодеструкция подошвенных бородавок	700
450	Криодеструкция подошвенных бородавок (2 и более шт.)	по 600
	<u>Криодеструкция папиллом на теле (за 1 шт.):</u>	
451	1 единица	500
452	2-10 единиц	по 250
453	более 10 единиц	по 200
	<u>Криодеструкция папиллом в области лица (за 1 шт.)</u>	600
454	Криомассаж	900
455	Криомассаж головы	900
456	Криомассаж тела	900
	<u>Криодеструкция папиллом в аногенитальной области:</u>	
456.1	за 1 шт.	600
456.2	2 и более шт.	по 400
	<u>Криодеструкция кератом (за 1 шт.):</u>	
456.3	Криодеструкция кератом диаметром до 2 см. (1 шт)	800
456.5	Криодеструкция кератом диаметром до 2 см. (2 и более шт.)	700
456.4	Криодеструкция кератом диаметром более 2 см. (1 шт)	1000
456.6	Криодеструкция кератом диаметром более 2 см. (2 и более шт.)	800
	<u>УРОЛОГИЯ</u>	
457	Массаж простаты (диагностический)	800
458	Массаж простаты (лечебный)	1000
459	Инстиляция полости мочевого пузыря/уретры	700
	<u>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ:</u>	
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 средств)	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 с приемом и оплачивается дополнительно)	500
487	Линзы (КуперВижн, пр-ва США, Англия, Испания), 1 штука	600
488	Линзы (Торика), 1 штука	650
489	Раствор NY-CARE для контактных линз (360 ml)	600
491	Линзы однодневные (упак)	2200
	<u>ФИЗИОПРОЦЕДУРЫ (за 1 сеанс):</u>	
501	Тубус кварц	200
502	Ультратон/Дарсонваль	250/400
503	Лазеротерапия	500
503.1	Лазеротерапия лица с гиалуроновой кислотой	1100
504	Ингаляция через небулайзер без лекарства	100

505	Аппаратное лечение с помощью ТЭС	700
506	СМВ-терапия	550
507	Галотерапия	300
508	Электрофорез	600
512	Фонофорез (ультразвук) с лекарством	600
513	Амплипульс (СМТ)-терапия 1 зона	550
514	Амплипульс (СМТ)-терапия 2 зоны	650
515	КУФ	250
516	Лазеротерапия (гелий-неоновый)	400
517	Парафинотерапия (до S 20*30 см.)	600
518	Парафинотерапия (свыше S 20*30 см.)	700
519	УВЧ	600
520	Магнитотерапия (до 10 мин./больше 10 мин.)	600/700
521	УВТ (ударно-волновая терапия), 1 сегмент	1500
522	УВТ (ударно-волновая терапия), 2 сегмента	2500
523	УВТ (ударно-волновая терапия), 3 сегмента	3000
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	2200
524	Кислородотерапия (дети до 12 лет/взрослые)	300/450
525	Карбокситерапия (газовые уколы), 1 зона	900
525.1	Карбокситерапия (газовые уколы), головы	1000
526	Карбокситерапия (газовые уколы), 2 и более зон	1600
527	Карбокситерапия (лифтинг лица)	1600
528	Сухие углекислые ванны 10/20 минут	600/750
529	Грязелечение	500
530	Гальваногрязь	500
530.1	Фототерапия кожи головы (расчесotka)	300
530.2	Фототерапия кожи (до 2х зон)	450
530.3	Фототерапия кожи (больше 2х зон)	850
	ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ	
531	Массаж общий детям (от 0 до 1 года)	850
532	Массаж общий детям (от 1 до 12 лет)	900
533	Массаж общий детям (от 12 до 14 лет)	1000
534	Массаж общий взрослый	1700
535	Массаж головы (15 мин.)	600
536	Массаж лица (15 мин.)	600
537	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин.)	850
538	Массаж спины (с поясничной областью), (30 мин.)	1100
539	Массаж двух нижних конечностей (+поясничная обл. и ягодицы)	900
540	Массаж одной нижней конечности	700
541	Массаж сустава на одной конечности	700
542	Массаж суставов на двух конечностях	800
543	Массаж двух верхних конечностей (+частично воротниковая зона)	750
544	Массаж одной верхней конечности	600
545	Массаж пояснично-крестцовой зоны	850
546	Массаж шейного и грудного отдела позвоночника	1000
547	Массаж грудного отдела позвоночника	850
548	Массаж для часто болеющих (воротниковая зона, точечный массаж лица)	600
549	Массаж при сколиозе	900
550	Массаж расслабляющий	1700
551	Массаж антицеллюлитный	1700
552	Массаж лимфодренажный	1700
553	Баночный массаж груд.клетки с элементами вибрационного	700
554	Массаж грудной клетки	700
555	Массаж живота	500
556	Лечебная гимнастика детям от 0-1 года (до 10 минут)	300
557	Массаж при кривошее (с гимнастикой), Можейко А.Ю.	850
558	Массаж при дисплазии, незрелости т/б суставов (с гимнастикой), Можейко А.Ю.	850
559	Массаж при вальгусе, варусе (от 1-3 лет), Можейко А.Ю.	800
560	Массаж при сколиозе детям, Можейко А.Ю.	900
561	Вибрационный массаж, Можейко А.Ю.	700
562	Буккально-глубокотканый массаж, Можейко А.Ю. (45 мин.)	1700
563	Гимнастика для детей до 1 года (фитбол), Можейко А.Ю.	300
564	Выезд на дом (Взлетка, Северный, З.Роща, Покровский)(без стоим.процедуры)	500
565	Выезд на дом (Остальные районы)(без стоимости процедуры)	600
	ХИРУРГИЯ	
600	Анестезия	500
601	Вскрытие фурункула	2500
602	Вскрытие паронихии	2500
603	Вскрытие абсцесса (верхних, нижних конечностей)	3500

604	Вскрытие абцесса (грудной, поясничной области, живот)	3500
605	Вскрытие абцесса (лицо, шея)	4000
606	Вскрытие панариция подкожного	3500
607	Вскрытие панариция подногтевого	3000
608	Вскрытие панариция костного (флегмоны пальца)	4000
609	Вскрытие флегмоны	6000
610	Операция при вросшем ногте (с одной стороны)	4500
611	Операция по поводу вросшего ногтя (с пластикой)	5500
612	Операция при вросшем ногте (с двух сторон)	6000
613	Удаление гигромы до 1 см.	7500
614	Удаление гигромы 1-2 см.	7500
615	Удаление гигромы 2-5 см.	9500
616	Удаление новообразования до 2 см.	4000
617	Удаление новообразования 2-4 см.	6000
618	Удаление новообразования 4-7 см.	8000
619	Удаление новообразования 7-10 см.	10000
620	Удаление новообразования 10-15 см.	15000
621	Удаление инородного тела (расположенного поверхностно)	3000
622	Удаление инородного тела (расположенного глубоко в тканях)	6000
623	Операция при фимозе (Вельша)	10000
624	Операция при фимозе (CIRCUMCISIO)	15000
625	Разъединение синехий крайней плоти (с анестезией)	3000
626	Хирургическая обработка раны (без наложения швов)	1500
627	Наложение швов на рану (до 5 см.)	1200
628	Наложение швов на рану (5-10 см.)	2200
629	Наложение швов на рану (10-15 см.)	2800
630	Перевязка чистой раны	700
631	Перевязка гнойной раны	1000
632	Перевязка трофической раны	1000
633	Перевязка ожоговой раны	1200
634.1	Осмотр врача при перевязке	400
634	Снятие швов	600
636	Иссечение рубцов с наложением косметического шва	6000
637	Внутриуставная пункция	1500
638	Внутриуставное введение лекарства (без стоимости лекарства)	1500
639	Периферическая блокада	1500
640	Паравертебральная блокада	1500
	<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.	1500
652	2 и более	по 1200
	<u>Кондиломатоз:</u>	
653	Удаление кондилом на вульве	3000
654	Удаление кондилом на влагалище	4000
655	Удаление кондилом при генерализованном процессе	6000
656	Удаление кондилом в перианальной области	3000
	<u>Удаление кондилом на половом члене:</u>	
657	до 4 образований	2000
658	от 5 до 9 образований	3000
659	от 10 до 20 образований	4000
660	от 21 до 30 образований	6000
661	Гистологическое исследование материала	2800
662	Повторный пересмотр гистологического материала	600
665	Лечение гипертрофических рубцов	1000
	ОНКОЛОГИЯ, МАММОЛОГИЯ	
666	Первичный комплексный прием онколога-маммолога (с осмотром на УЗИ)	2300
667	Пункционная биопсия молочных желез	1800
668	Пункционная биопсия молочных желез под контролем УЗИ	2100
	Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ (Котовенко)	2500
669	Биопсия клеток кожи	1000
670	Цитологическое исследование материала	650

	ОРТОПЕДИЯ, ТРАВМАТОЛОГИЯ	
671	Первичный комплексный прием ортопеда-травматолога (с УЗИ)	2100
672	Внутрисуставные инъекции (без лекарства)	1500
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	Орtez межпальцевой (1 промежуток)	1500
677	Орtez межпальцевой (2 промежутка)	2000
678	Орtez межпальцевой (3 промежутка)	2700
679	Ортопедическая обувь	3700
	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
682.5	Блокада (неврология) под контролем УЗИ	3000
	УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА:	
683	Инъекция (в/м, п/к, в/к) без лекарственного препарата	250
684	Инъекция (в/в струйно) без лекарственного препарата	350
685	Постановка капельницы без лекарственного пр-та	700
685.1	Постановка капельницы без лекарственного пр-та (более 60 минут)	850
686	Постановка капельницы без лекарственного пр-та с кислородом	850
686.1	Постановка капельницы без лекарственного пр-та (более 60 минут) с кислородом	1000
686.1	Постановка капельницы без лекарственного пр-та + инъекция в/в струйно	850
686.2	Постановка капельницы без лекарственного пр-та+инъекция в/в струйно+кислород	1000
686.3	Внутривенное лазерное очищение крови (ВЛОК) с кислородом	850
686.4	Постановка капельницы с озоном	800
686.5	Инъекции с озоном, 1 зона	500
686.6	Инъекции с озоном, 3 и более зон	1500
686.7	Озон в камерах 1 зона (шапочка/руки/ноги)	650
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	1500
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
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
696	Экг (с расшифровкой)	800
697	Экг с нагрузкой (с расшифровкой)	1100
698	ЭКГ детям до 5 лет	850
699	Эхоэнцефалограмма (ЭХО головы)	700
700	ЭЭГ (Электроэнцефалограмма) детям до 5 лет	1800
701	ЭЭГ (Электроэнцефалограмма) старше 5 лет и взрослым	1400
702	(РЭГ) Рэоэнцефалограмма	1100
702.1	Дыхательный тест на Хеликобактер пилори	1200
	ВАКЦИНАЦИЯ (без стоимости инъекции)	
703	Инфанрикс Гекса	3900
704	Инфарикс	1900
705	Пентаксим	2650
706	Пневмовакс 23	2850
707	Превенар 13	3000
708	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В (Комбиотех)	450
709	Ваксигрипп	600
710	М-М-Р	1500
710.1	Эувакс В	400
710.2	Регевак В (детский)	400
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (без стоимости забора):	
	А) Клинические исследования:	
	КРОВИ:	

711	Развернутый анализ крови (из пальца)	450
712	Развернутый анализ крови (из вены) на анализаторе	350
712.1	Кровь на сахар (из пальца)	220
713	Группа крови и резус фактор	400
714	Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	650
715	Тест толерантности к глюкозе (из пальца)	650
	<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)	650
724	Копрология (ДНК)	550
725	Кал на скрытую кровь	400
726	Кал на углеводы по Бенедикту	1000
727	Панкреатическая эластаза в кале	2300
728	Пщр на лямблии в кале	650
729	Антиген лямблий в кале	800
730	Пщр хеликобактер. Piloqi в кале	950
731	Антиген хеликобактер. Piloqi в кале	650
732	Пщр на энтеровирусы в кале	330
733	Пщр на ротавирус в кале	330
734	Кальпротектин (полуколичественный) в кале	2300
	<u>МАЗКИ:</u>	
735	Риноцитогарма	450
735.1	Фарингоцитогарма	450
735.2	Отоцитогарма	450
735.3	Цитогарма из глаза	450
736	Мазок на флору гинекология/урология	450
737	Цитология из отделяемого молоч. железы (на атипичные клетки) гинекология	450
738	Мазок на атипичные клетки (онкоцитология онкоцентр)	650
739	Мазок на атипичные клетки (онкоцитология ДНК)	450
740	Мазок на атипичные клетки с PAP-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
	Б) Биохимические исследования крови:	
	<u>Минералы и электролиты:</u>	
747	Кальций	200
748	Кальций ионизированный	300
749	Фосфор неорганический	200
750	Калий	200
751	Натрий	200
752	Хлориды	200
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 не прямой (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
	<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 (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	650
780	Иммунореактивный инсулин	500
	<u>Обмен липидов:</u>	
781	Общий холестерин	200
782	Триглицериды	200
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	500
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 (АСЛЮ), качественно	350
803.1	Антистрептолизин-О (АСЛЮ), 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	500
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, D, Е, К)	6500
820	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6500
821	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, 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 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4500
	<u>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</u>	
825	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12000
	<u>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</u>	
826	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3500
	<u>В). Исследование гормонов</u>	
	<u>Щитовидная железа:</u>	
827	ТТГ	350
828	Т4	350
829	Т3	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	1000
840	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1400
	<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	450
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-стероидсвязывающий глобулин	650
856	Антимюллеров гормон	1300
857	Антиовариальные антитела	850
858	Антиспермальные антитела	850
	<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 (соматопный 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	600
869	РЭА	450
870	ПСА	450
871	Комплек "Оценка фракций ПСА (ПСА общий, ПСА свободный)"	700
872	HE-4	1500
873	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	1300
874	Комплек «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, 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, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1700
874.8	Прогностическая вероятность ПОСТМЕНОПАУЗА (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1700
	<u>Профили биохимических исследований и гемостаз:</u>	
875	Общая биохимия (железо, белок, альбумин, холестерин, мочевая кислота, креатинин, мочеви́на, 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, Na, Mg, хлориды)	500
879	Обмен железа (железо, трансферритин, ферритин, расчет ОЖСС, коэффициент насыщения трансферритина железа)	950
880	Диспансеризация (белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности, мочевиная кислота, креатинин, мочевиная, 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", короткий профиль гемостаза, группа крови АВО, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	1900
884	Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	700
885	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	950
886	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	1250
887	Профиль "Гормоны. Метаболизм (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1700
888	Профиль "Тестостерон" (общий тестостерон + ГСПГ)	750
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	300
894	Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)	300
895	Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	300
896	Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	2700
897	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ (панкреатическая эластаза I в кале, кальпротектин (в кале), опухольная пируваткиназа Tu M2 (в кале), исследование кала на трансферрин и гемоглобин)	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)	2500
912	Бакпосев со слизистых (1 точка)	1300
913	Бакпосев со слизистых (нос)	1300
913.1	Бакпосев со слизистых (зев)	1300
913.2	Бакпосев со слизистых (ухо)	1300
913.3	Бакпосев с кожи	1300
913.4	Бакпосев мокроты	1300
914	Бакпосев мочи	1300
915	Кал на кишечный дисбактериоз	1400
915.1	Кал на кишечный дисбактериоз (фаги)	1400
915.2	Кал на кишечный дисбактериоз (а/б)	1400
915.3	Кал на кишечный дисбактериоз (а/б+фаги)	1400
916	Определение чувствительности к I а/б	230
917	Определение чувствительности к I б/фагу	200
918	Кровь на стерильность	400
919	Мазок на дифтерию	1000

920	Мазок на коклюш и паракоклюш	600
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 уреоплазму и микоплазму (с титром и чувствительностью)	2500
927	Стрептотест (экспресс-метод)	400
927.1	Мазок из носа ХМС (по Осипову)	2100
927.2	Мазок из зева ХМС (по Осипову)	2100
927.3	Кал ХМС (по Осипову) (колич.)	2100
927.4	Кровь ХМС (по Осипову), (колич.)	2100
927.5	Колонофлор 8	2800
927.6	Колонофлор 16 – метаболизм	3950
927.7	Колонофлор 16 – биоценоз	3950
	<u>Е). Иммунологические исследования:</u>	
928	Иммунный статус I(Тл/ц + IgA,M,G + фагоцитоз)	2200
929	Общий IgE	450
930	Общие IgA, M, G	600
931	Фагоцитоз	900
932	Секреторный IgA	350
933	Антитела к глиадину IgA/IgG	500
933.1	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
933.2	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
933.3	Антиядерные 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
	<u>Ж). Аллергологические исследования:</u>	
	<u>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</u>	
934	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	600
935	Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	600
937	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	600
	<u>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</u>	
938	Энтеротоксин А, В (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1200
	<u>Индивидуальные пищевые, бытовые, пыльцевые аллергены IgE</u>	
940	Ваниль	600
941	Шоколад	600
941.1	В-лактоглобулин, IgE	600
941.2	Казеин, IgE	600
941.3	Яичный белок, IgE	600
941.4	Глютен, IgE	600
941.5	Овомукоид, Ig E	600
941.6	Альфа-лактоальбумин, IgE	600
941.7	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	600
941.8	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	600
941.9	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	600
941.10	Кошка (эпителий) IgE, E1	600
941.11	Собака (перхоть) IgE, E5	600
941.12	Собака (эпителий) IgE, E2	600
941.13	Береза бородавчатая	600
941.14	Полынь	600
941.15	Тимофеевка луговая	600
941.16	Курица, мясо IgE	600
941.17	Овальбумин, IgE	600
941.18	Бобы соевые IgE, F14	600
941.19	Козье молоко IgE	900
	<u>Индивидуальные аллергены насекомых IgE</u>	
942	Комар	600
943	Мошки красной личинка	600
944	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	600
945	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	600
946	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	600
947	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	600
948	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	600
949	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	600

950	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	600
951	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	600
	Панели аллергенов	
952	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 свиной пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца райграсса (плевела), G6 пыльца тимopheевки луговой, G8 пыльца мятлики лугового, H1 домашняя пыль 1, I6 таракана-прусака 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 клена ясенелистного, T11 пыльца платана, T12 пыльца ивы, T14 пыльца тополя, трёхгранного, T2 пыльца ольхи серой, T3 пыльца берёзы бородавчатой, T4 пыльца орешника (лещины), T7 пыльца дуба, W10 пыльца мари белой, W12 пыльца золотарника, W20 пыльца крапивы двудомной, W6 пыльца полыни обыкновенной, W9 пыльца подорожника)	4000
953	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 (райграсс), тимopheевка, мятлик), смеси аллергенов сорных трав wm2 (амброзия, полынь, нивяник, одуванчик)	4000
954	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 рыба (треска), F31 морковь, F33 апельсин, F35 картофель, F36 кокос, F4 мука пшеницы, F44 клубника, F49 яблоко, F6 мука ячменя, F7 мука овса, F67 пGal d2 овалбумин и F68 пGal d1 овомукоид (аллергены яичного белка), F75 яичный желток, F8 мука кукурузы, F83 мясо курицы, F9 мука риса, F92 банан, F94 груша, F95 персик)	3200
955	Аллергены плесневых грибов 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 Helminthosporium halodes, M9 гриб Fusarium moniliforme)	2000
956	Панель анальгетиков и анестетиков IgE количественно (лидокаин, ультракаин (артикаин), новокаин (прокаин), бензокаин, мепивакаин, пропифеназон, анальгин (метамизол), индометацин, напроксен, кетопрофен, парацетамол, диклофенак, ибупрофен, аспирин, бугадион (фенилбутазон).	2700
957	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-прусака 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 ripens, I75 шершня европейского Vespa crabro)	2800
958	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 свиной пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца райграсса (плевела), G6 пыльца тимopheевки луговой, G8 пыльца мятлики лугового, H1 домашняя пыль 1, I6 таракана-прусака 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 клена ясенелистного, T11 пыльца платана, T12 пыльца ивы, T14 пыльца тополя трёхгранного, T2 пыльца ольхи серой, T3 пыльца берёзы бородавчатой, T4 пыльца орешника (лещины), T7 пыльца дуба, W10 пыльца мари белой, W12 пыльца золотарника, W20 пыльца крапивы двудомной, W6 пыльца полыни обыкновенной, W9 пыльца подорожника)	3500
958.1	Большой расширенный набор аллергенов, качественные блоттинг-тесты (52 аллергена: клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандиды, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимopheевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль; треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	3500
958.2	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	7650
958.3	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	5800
958.4	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	9650
958.5	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	6800
	3). Иммуноферментные исследования (ИФА крови):	
	Вирусные инфекции:	
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 авидностью	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) коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) IgG количественно	1000
974.4	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомицину, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) (12 раб.дн)	1600
974.5	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомицину, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) (12 раб.дн)	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 350
976	Хламидофилла пневмонии IgA/ IgM/ IgG	по 350
	<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) полуколичественно	900
	<u>Прочие инфекции:</u>	
980	Антитела к кандиды альбиканс IgM	550
981	Антитела к кандиды альбиканс IgG	500
982	Антитела аспергилла IgG	500
983	Антитела к H.Pylori IgG количественно	700
984	Антитела к H.Pylori IgA качественно	400
985	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	350
986	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	350
987	Клещевой энцефалит IgG	600
988	Клещевой энцефалит IgM	600
988.1	Анализ крови на клещевой риккетсиоз	850
988.2	Исследование крови на болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi s.l)	950
988.3	Исследование крови на наличие бабезий	950
988.4	Исследование крови на клещевой вирусный энцефалит	970
988.5	Исследование крови 6 инфекций: клещевой вирусный энцефалит, болезнь Лайма, эрлихиоз, анаплазмоз, риккетсиоз, бабезиоз	2600
988.6	Комплексное исследование крови 2 инфекции: анаплазмоз, эрлихиоз	1200
988.7	Комплексное исслед. крови 4 инфекции: клещ.энцеф., боррелии, анаплазма, эрлихии	1800
988.8	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	700
	<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	450
993.1	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	450
993.2	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	550
993.3	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	300
993.4	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	450
	<u>Антитела к гельминтам (ИФА крови):</u>	
994.1	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	450

994.2	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	450
995	АТ к аскаридам IgG	300
996	Антитела к описторхам (Opisthorchis felіneus), IgM	300
997	Антитела к описторхам (Opisthorchis felіneus), IgG	300
998	ЦИК, содержащие антигены описторхов	600
998.1	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), 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 (Fasciola hepatica), IgG	850
999.3	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	800
999.4	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	550
	<u>Бактериальные (урогенитальные) инфекции (ИФА крови):</u>	
1001	Ат к хламидиям трахоматис (IgA/ IgM/ IgG)	по 250
1002	АТ к микоплазме хоминис (IgA/ IgG)	по 450
1003	TORCH-комплекс с авидностью (в КДЛ)	2600
1004	TORCH-комплекс базовый (в КДЛ)	2000
1005	TORCH-комплекс скрининг (в КДЛ)	1400
	<u>И). ПЦР исследования:</u>	
	<u>Респираторные инфекции:</u>	
1006	Хеликобактер Руlogі (из зубодесневых карманов)	350
1007	Хламидофила пневмониз	300
1008	Микоплазма пневмониз	300
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 (опоясывающий 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 аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	850
1021.1	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, кач) (с забором)	2500
	<u>ПЦР исследования кала:</u>	
1021.2	ПЦР-скрининг 8 бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Campylobacter spp., ДНК, Salmonella spp., ДНК, Shigella spp/ E. coli (EIEC), ДНК, Adenovirus F, ДНК, Astrovirus, РНК, Norovirus 2 генотип, РНК, Rotavirus A, РНК), (3 раб.дн)	1950
1021.3	ПЦР-скрининг 8 бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Campylobacter spp., ДНК, Salmonella spp., ДНК, Shigella spp/ E. coli (EIEC), ДНК, Adenovirus F, ДНК, Astrovirus, РНК, Norovirus 2 генотип, РНК, Rotavirus A, РНК), (8 раб.дн)	1600
1021.4	ПЦР-скрининг 3 вирусных возбудителей (Astrovirus, РНК, Norovirus 2 генотип, РНК, Rotavirus A, РНК), (3 раб.дня)	1450
1021.5	ПЦР-скрининг 3 вирусных возбудителей (Astrovirus, РНК, Norovirus 2 генотип, РНК, Rotavirus A, РНК), (8 раб.дн)	1250
	<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
1028	Микоплазма гениталиум	350
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
	Скрининг ВПЧ высокого риска количественно (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1000
1038		
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,М8)	550
1044	Короткое типирование ВПЧ (тип 6,11,16,18,31,33)	700
	Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1200
1044.1		
	Профили ПЦР-исследований	
1046	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	1700
	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреоплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	1850
1046.1		
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, порфириомонас, кандиды) с оценкой качества взятия	750
	ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия	2500
1048.1		
1049	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, 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» (Candida: albicans, glabrata, krusei)	650
1051	ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefyr, guilliermondii)	850
	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ)	1600
1051.1		
	К). Комплексная диагностика	
1052	Соматических заболеваний "ЭЛИ-Висцero-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, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	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)*	2650
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); IGF2BP2 c.239+29254C>A rs4402960; SLC30A8 c.826C>T, p.Arg276Trp, rs13266634), (12 раб.дн)	14500
1067	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8), 14 раб.дн.	5300

1067.1	Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфолипидоманнан, маркёр болезни Крона)	2100
1067.2	Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к девяти основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, актинин, тропомиозин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	2100
1067.3	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1200
	Рентген	
1100	Рентгенография придаточных пазух носа	1100
1101	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях	1400
1102	Рентгенография костей носа	1400
1103	Рентгенография скуловой кости	1100
1104	Рентгенография височной кости (2 снимка)	2100
1105	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (2 снимка)	1900
1106	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (4 снимка)	2600
1107	Рентгенография черепа, в одной или 2-х проекциях	1600
1108	Рентгенография ключицы в одной проекции	1100
1109	Рентгенография грудинно-ключичного сустава	1100
1110	Рентгенография грудины в одной проекции	1100
1111	Рентгенография турецкого седла в 1-ой проекции	1100
1112	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1100
1113	Рентгенография легких в 2-х проекциях	1600
1114	Рентгенография легких в одной проекции	1200
1115	Флюорография (без выдачи снимка)	1000
1116	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	1300
1117	Рентгенография ребер в одной проекции	1100
1118	Рентгенография ребер в 2-х проекциях	1400
1119	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	1400
1120	Рентгенография шейного отдела с функциональными пробами в 4-х проекциях	2200
1121	Рентгенография шейных позвонков С1-С2 в прямой проекц. через открытый рот	1600
1122	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1600
1123	Рентгенография позвоночника вертикальная (кифосколиоз)	2700
1124	Рентгенография позвоночника вертикальная (сколиоз) в 2-х 3 снимка	2200
1125	Рентгенография позвоночника вертикальная (сколиоз) в 2-х проекциях	1600
1126	Рентгенография костей кисти в одной проекции	1100
1127	Рентгенография костей кисти в 2-х проекциях	1400
1128	Рентгенография обеих кистей в одной проекции	1200
1129	Рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях	1400
1130	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	1400
1131	Рентгенография луче-запястного сустава в 2-х проекциях	1400
1132	Рентгенография пальца в 2-х проекциях	1400
1133	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	1400
1134	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	1100
1135	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	1400
1136	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений	1400
1137	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	2500
1138	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1400
1139	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	1400
1140	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1400
1141	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	1400
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	1400
1147	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях	1400
1148	Рентгенография коленных суставов в 2-х проекциях	2800
1149	Рентгенография костей голени в 3-х проекциях	1700
1150	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	1400
1151	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	1100
1152	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	1400
1153	Рентгенография костей стопы в одной проекции	1100
1154	Рентгенография костей стопы в 2-х проекциях	1400
1155	Рентгенография стоп на поперечное плоскостопие с физической нагрузкой	1600
1156	Рентгенография стоп на продольное плоскостопие с физической нагрузкой	2400
1157	Рентгенография пяточной кости в одной проекции	1100
1158	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях	1400
1159	Рентгенография двух пяточных костей в одной проекции	1400
1160	Рентгенография стоп в одной проекции	1400
1161	Распечатка снимка (повторная)	500