

МП

29.04.2022

Код услуги для	Наименование услуги	Цена услуги, рублей
	Поликлинические услуги	
	Гинекология	
7001	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), первичный	1 500
70011	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), повторный	1 500
7002	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Панасенко О.Д. первичный	1 500
70021	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Панасенко О.Д. повторный	1 500
7003в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (1 категории/2 категории/без категории) первичный	1 200
70033в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (1 категории/2 категории/без категории) повторный	1 000
7005	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (предоперационный/предманипуляционный)	1 000
7008в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям первичный	1 000
7009в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям повторный	700
7009	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям повторный	400
7010	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (по интимной контурной пластике)	700
7013	Биопсия шейки матки с морфологическим исследованием препарата тканей шейки матки и трехкратной обработкой после биопсии	3 800
7014	Расширенная кольпоскопия	1 500
7015	Пайпель-биопсия эндометрия	2 200
7017	Введение внутриматочной спирали	1 500
7018	Удаление внутриматочной спирали	750
7019	Ванночка влагалищная гинекологическая	300
7020	Введение тампона с лекарственным веществом	300
7021	Инстилляция влагалища через катетер	350
7022	Подготовка выписки на ЭКО	2 500
7023	Восстановление девственной плевы (гименопластика; рефлорация), с анестезией (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика лидокаина	20 500
7024	Лабииопластика (резекция половых губ)	30 000
7027	Введение препаратов гиалуроновой кислоты, 1 шприц	16 000
7028	Радиоволновая терапия шейки матки (радиокоагуляция)-эктопия шейки матки (менее 2 см), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	2 000
7029	Радиоволновая терапия шейки матки (радиокоагуляция)-эктопии шейки матки (2 см), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	3 500

7030	Удаление новообразования влагалища (единичных папиллом и кондилом), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	1 500
7031	Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	2 000
7032	Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы более 5-ти образований), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	3 000
7033	Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы более 10-ти образований), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	5 000
7034	Удаление новообразования вульвы (распространенного кондиломатоза, папилломатоза), обработка вульвы после удаления	3 790
7035	Радиоволновая терапия шейки матки (аргоноплазменная коагуляция шейки матки)	4 200
7036	Установка влагалищного пессария	1 200
7037	Послеоперационная обработка шейки матки, вульвы или влагалища, однократно	350
7038	Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация)	5 000
7039	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов (разделение синехий задней спайки тупым или острым концом (внутривенный наркоз)	1 200
7040	Послеоперационная обработка рассечения синехий задней спайки	300
7041	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 1 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)	5 000
7042	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 2 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)	6 000
7054	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 2 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)	8 000
7043	Плазмолифтинг интимной области 1 пробирка/1 сеанс	4 000
7044	Плазмолифтинг интимной области 2 пробирки/1 сеанс	6 000
7045	Плазмолифтинг интимной области 3 пробирки/1 сеанс	9 000
7046	Восполнение объема мягких тканей интимной области RSL, 1 шприц	12 000
7047	Восполнение объема мягких тканей интимной области GVISC, 1 шприц	15 000
7048	Эхо-гистеросальпингография	5 000
7049	Малоинвазивная подтяжка интимной зоны (нитевой лифтинг), 1 степень	20 000
7050	Малоинвазивная подтяжка интимной зоны (нитевой лифтинг), 2 степень	30 000
7051	Удаление инородного тела из влагалища	1 000
7052	Бужирование цервикального канала	1 200
7053	Удаление импланта (подкожного гормонального)	3 500
7056	Удаление кисты бартолиновой железы, местная анестезия	14 500
7057	Медикаментозное прерывание беременности	9 000
7058	Внутриматочное введение лекарственного препарата без учета стоимости препарата	450
7059	Поставновка беременной женщины на учет (первичный прием)	2 000
7060	Повторный прием беременной женщины	1 500
7061	Кардиотокография плода	1 000
7062	Ведение препаратов LONG ГИН1шпр. 2 мл	21 000
7063	Ведение препаратов Light гин. препарат для биоревилитации 1*2мл	10 200
7064	Ведение препаратов Medium гин. препарат для биоревилитации1*2мл	14 550
	Комплексы лечения гинекологических заболеваний	

7100	Лечение цервицита, вагинита с введением лекарственного средства и магнитолазерной терапией (1 процедура)	650
	Урология	
6000	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 050
60001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Пчелинцев Л.А.)	1 300
6001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 000
60011	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Пчелинцев Л.А.)	1 300
6025	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, на дому	2 000
6004	Уретроскопия	8 000
6005	Электрокоагуляция (кондилом до 5 ед.), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	2 000
6006	Электрокоагуляция (кондилом от 5 до 10 ед.), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	4 500
6024	Электрокоагуляция (кондилом более 10 ед.) с анестезией с использованием анестетика лидокаина	8 000
6007	Трансректальное пальцевое исследование	350
6008	Лечебный массаж предстательной железы (1 процедура)	450
6009	Сбор секрета простаты	300
6010	Новокаиновые блокады	400
6012	Замена цистостомического дренажа	500
6013	Промывание цистостомической трубки	350
6014	Перевязка после операции	250
6015	Инстилляція уретры	300
6016	Инстилляція мочевого пузыря (у женщин)	400
6017	Инстилляція мочевого пузыря (у мужчин)	350
6018	Бужирование уретры металлическими бужами	2 000
6019	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	600
6020	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	650
6021	Вправление парафимоза	1 000
6022	Разъединение синехий крайней плоти	1 000
6023	Радиоволновая деструкция доброкачественных новообразований кожи гениталий	6 000
	Дерматология	
8000в	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 300
8002в	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 000
8003	Удаление дермального невуса (родинки) до 5 мм	1 300
8004	Удаление дермального невуса (родинки) 5-8 мм	1 800
8005	Удаление дермального невуса (родинки) более 8 мм	2 500
8006	Удаление травмированного невуса (родинки)	2 500
8007	Удаление бородавок до 3 мм	300

8008в	Удаление бородавок 3 — 5 мм	800
8009	Удаление бородавок более 5 мм	1 200
8037	Удаление бородавок более 8 мм	1 500
8010	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок до 5 мм	1 200
8011	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 5 мм	1 700
80111	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм	2 500
8012	Удаление папиллом множественных (более 10 ед.) (1 ед.)	150
80121	Удаление папилломы (1 ед.)	300
80122	Удаление папилломы на коже век (1 ед.)	500
80123	Удаление папилломы паховой области (1 ед.)	600
8014	Удаление контагиозного моллюска (1 ед.)	250
8015	Удаление контагиозного моллюска более 10 ед. (цена за ед.)	150
8016	Удаление кератом до 5 мм	600
8017	Удаление кератом 5 мм-8мм	1 300
8018	Удаление кератом более 8мм	1 800
8019	Удаление остроконечных кондилом (1 ед.)	600
8020	Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) до 3 мм	1 500
8021	Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) более 3 мм	2 000
8022	Удаление милиума (1 ед.)	350
8023	Удаление атеромы до 3 мм	600
8024	Удаление атеромы более 3 мм	1 500
8025	Удаление звездчатой гемангиомы	1 000
8026	Удаление гемангиомы до 3мм	500
8027	Удаление гемангиомы 3-5 мм	1 000
8028	Удаление гемангиомы более 5 мм	1 500
8029	Удаление фибром до 3 мм	300
8030	Удаление фибром до 5 мм	700
8031	Удаление фибром 5 — 8 мм	1 500
8032	Удаление фибром более 8 мм	2 000
8033	Удаление гиперплазированной сальной железы (1 ед.)	350
8036	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм	2 000
8037	Удаление бородавок более 8 мм	1 500
8038	Введение препарата Дипроспан (1 процедура), внутриочаговое введение	400
8039	Введение препарата Кеналог (1 процедура) в волосистые части	3 000
8040	Лечение Акне серно-дегтярной маской (1 процедура)	400

8041	Послеоперационная обработка перманганатом калия	150
	Хирургия	
X001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 050
X002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	600
X003	Трансректальное пальцевое исследование	240
X004	Биопсия хирургическая, гистология	2 000
X005	Перевязка послеоперационная (чистых ран)	300
X006	Перевязка гнойных ран, с обработкой	400
X007	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 000
X008	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) до 1,5 см	2 500
X009	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) более 1,5 см	4 000
X012	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1 000
X013	Пункция гнойного очага	1 000
X014	Лапароцентез	3 000
X015	Пункция плевральной полости	2 000
X016	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
X017	Удаление мозоли	1 300
X018	Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности	6 000
X019	Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности	8 000
X020	Вскрытие флегмоны (с наложение асептической повязки)	7 500
X022	Удаление вросшего ногтя хирургическим путем	6 600
X023	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов	6 100
X024	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов	6 800
X025	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов	4 600
X026	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки применением иммуногистохимических методов	4 600
X027	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
X028	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
X029	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
X030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
X031	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением иммуногистохимических методов	5 500
X032	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, полости матки с применением иммуногистохимических методов	5 500
X033	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением иммуногистохимических методов	5 500
X034	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника, полости матки с применением иммуногистохимических методов	5 500
X035	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга перед удалением новообразования	750
X036	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Шопена Г.Н.	1 500

X037	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Шопена Г.Н.	1 200
X038	Паховая грыжа с сетчатым имплантом 1 степень сложности	35 000
X039	Паховая грыжа с сетчатым имплантом 2 степень сложности	40 000
X040	Пупочная грыжа с сетчатым имплантом	37 000
X041	Лапароскопическая холецистэктомия	40 000
X042	Вскрытие панариция	2 500
X043	Вскрытие фурункула	1 500
X044	Вскрытие абцесса 1 степени сложности	1 500
X045	Вскрытие абцесса 2 степени сложности	2 500
X046	Вскрытие карбункула	2 000
	Терапия	
1000в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта предоперационный	1 000
1001в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 000
1002в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 000
1003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	2 000
1004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Джикаева Г.Д.	1 200
1005	Прием врача-терапевта с выдачей двух и более справок	1 600
1006	Прием терапевта (Здоровое сердце)	2 200
	Гастроэнтерология	
1052в	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
1053в	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 200
	Неврология	
1202	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога на дому	2 000
1203	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500
1204	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 200
1205	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога на дому	2 500
1206	Проведение терапии с препаратом релпакс 1 процедура	550
	Колопроктология	
1350в	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 200
1352в	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 000
1354	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	4 000
1355	Лигирование геморроидальных узлов (латексное), 1 узел	6 000
1356	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 1 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	3 000
1357	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 2 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	4 000
1358	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 3 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	5 000
1359	Иссечение анальных бахромок 1 степень сложности	6 000
1360	Иссечение анальных бахромок 2 степень сложности	7 000

1361	Иссечение анальных бахромок 3 степень сложности	8 000
1362	Иссечение анальных бахромок 4 степень сложности	9 000
1363	Иссечение анальных бахромок 5 степень сложности	10 000
1364	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (удаление тромбированного геморроидального узла аппаратом, аппаратом «Сургидрон»)	6 000
1365	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (полип перианальной области и анального канала), аппаратом «Сургидрон»	6 000
1366	Иссечение анальной трещины, аппаратом «Сургидрон»	8 000
1367	Блокада анальной трещины	1 000
1368	Подготовка к консультативному приему врача-колопроктолога	500
1369	Вскрытие парапроктита	8 000
1370	Перевязка	300
1371	Повторный прием с перевязкой	1 300
1372	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 1)	26 000
1373	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 2)	31 000
1374	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 3)	36 000
1375	Гистологическое исследование иссечения трещины	1 000
1376	Гистологическое исследование геморроидального узла	1 000
1377	Гистологическое исследование анального полипа	1 000
1378	Паропрактит в стационарных условиях	26 000
1379	Удаление новообразования прямой кишки под местной анестезией в стационарных условиях	14 000
	Анестезиология — реаниматология	
1400	Прием (осмотр, консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	500
1410	Тотальная внутривенная анестезия без искусственной вентиляции легких (ИВЛ)	2 500
1411	Спинальная анестезия	3 500
1412	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6 500
1413	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика лидокаина	450
1414	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика ультракоина	800
1415	Аппликационная анестезия (эмла) (1 анатомическая зона)	1 000
	Эндокринология	
1452	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н./высшая квалификационная категория) первичный	1 000
1453	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н./высшая квалификационная категория) повторный	1 000
	Травматология-ортопедия	
1462	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Алфлутоп	1 100
1468в	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан (1 мл)	1 000
1468	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан (1 мл)	1 200
1463	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (протез синовиальной жидкости) (без стоимости препарата)	700
1464	Пункция синовиальной сумки сустава	600
1465	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)	750
1466	Плазмолифтинг - 1 пробирка не действует	3 000

1467	Внутрисуставное введение лекарств (без стоимости препарата)	750
1468	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный 1 категории	1 500
1469	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный 1 категории	1 100
1470	Пункция сустава	750
1471	Протезирование синовиальной жидкости	750
Сердечно-сосудистая хирургия		
1600в	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), первичный	1 000
1601в	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), повторный	800
1602	Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (1 категория)	7 000
1603	Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (2 категория)	10 000
1604	Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (3 категория)	15 000
Маммология-онкология		
1800	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	1 000
1801	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	500
1802	Взятие биоматериала отделяемого из молочных желез	400
1803	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 000
1804	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	500
1805	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	800
1806	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный	600
1807	Резекция молочной железы	16 000
Нутрициология		
1808	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога первичный	1 200
1809	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога повторный	1 000
Гематология		
1810	Прием врача гематолога	1 400
1811	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	1 000
1812	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный	800
Кабинет рентгенодиагностики		
1700	Рентгенография височно-челюстного сустава (правого) - 0.04 мЗв	500

1701	Рентгенография височно-челюстного сустава (левого) - 0.04 мЗв	500
1702	Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (правого) - 0.04 мЗв	550
1703	Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (левого) - 0.04 мЗв	550
1704	Рентгенография височно-челюстных суставов (левого и правого) с закрытым и открытым ртом - 0.04 мЗв	950
1705	Рентгенография орбит в 2-х проекциях (обзорная)-0.04 мЗв	500
1706	Рентгенография придаточных пазух носа - 0.04 мЗв	500
1707	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях - 0.08 мЗв	550
1708	Рентгенография костей носа - 0.04 мЗв	400
1709	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях - 0.04 мЗв	650
1710	Рентгенография ключицы - 0.1 мЗв	550
1711	Рентгенография грудино-ключичного сочленения - 0.1 мЗв	550
1712	Рентгенография лопатки - 0.1 мЗв	550
1713	Рентгенография ребра(ев) - 0.1 мЗв	600
1714	Рентгенография грудины - 0.1 мЗв	750
1715	Рентгенография легких - 0.3 мЗв	650
1716	Рентгенография легких в 2-х проекциях - 0.06 мЗв	750
1717	Прицельная рентгенография органов грудной клетки - 0.03 мЗв	450
1718	Рентгенография легких в боковой проекции - 0.03 мЗв	400
1719	Рентгенография плечевой кости - 0.01 мЗв	550
1720	Рентгенография плечевого сустава - 0.01 мЗв	550
1721	Рентгенография обеих плечевых суставов - 0.02 мЗв	850
1722	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 0.02 мЗв	550
1723	Рентгенография лучезапястного сустава - 0.01 мЗв	550
1724	Рентгенография обеих лучезапястных суставов - 0.02 мЗв	650
1725	Рентгенография кисти руки - 0.01 мЗв	450
1726	Рентгенография обеих кистей - 0.02 мЗв	600
1727	Рентгенография пальцев руки - 0.01 мЗв	450
1728	Рентгенография всего таза - 0.1 мЗв	550
1729	Рентгенография тазобедренного сустава - 0.9 мЗв	550
1730	Рентгенография обеих тазобедренных суставов - 0.1 мЗв	650
1731	Рентгенография тазобедренных суставов в 2-х проекциях - 0.4 мЗв	950
1732	Рентгенография бедренной кости - 0.2 мЗв	550
1733	Рентгенография коленного сустава - 0.01 мЗв	550
1734	Рентгенография обеих коленных суставов - 0.03 мЗв	800
1735	Рентгенография костей обеих голеней - 0.02 мЗв	650

1736	Рентгенография костей голени - 0.02 мЗв	550
1737в	Рентгенография голеностопного сустава - 0.02 мЗв	550
1737	Рентгенография голеностопного сустава - 0.01 мЗв	550
1738	Рентгенография обеих голеностопных суставов - 0.03 мЗв	650
1739в	Рентгенография стопы - 0.02 мЗв	550
1739	Рентгенография стопы - 0.01 мЗв	550
1740	Рентгенография обеих стоп - 0.03 мЗв	650
1741в	Рентгенография обеих пяточных костей - 0.01 мЗв	550
1741	Рентгенография обеих пяточных костей - 0.02 мЗв	550
1742	Рентгенография пальцев ноги - 0.01 мЗв	550
1742в	Рентгенография пальцев ноги - 0.02 мЗв	550
1743	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - 0.7 мЗв	600
1744	Прицельная рентгенография позвоночника - 0.5 мЗв	550
1745	Рентгенография шейного отдела позвоночника - 0.06 мЗв	700
1746	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами - 0.12 мЗв	900
1747	Рентгенография первого и второго шейного позвонка - 0.03 мЗв	500
1748	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 0.12 мЗв	750
1749	Рентгенография грудного отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.18 мЗв	950
1750	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника - 0.16 мЗв	700
1751	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами - 0.32 мЗв	900
1752	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.24 мЗв	950
1753	Рентгенография крестца и копчика - 0.16 мЗв	650
1754	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений - 0.1 мЗв	650
1755	Рентгенография лонного сочленения - 0.1 мЗв	550
1756	Рентгенография турецкого седла - 0.08 мЗв	700
1757	Обзорная рентгенография брюшной полости и органов малого таза - 0.1 мЗв	600
1758	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) - 0.1 мЗв	600
1758	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой - 0.01 мЗв	800
1759	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой - 0.02 мЗв	1 600
	Процедурный кабинет	
1500	Электрокардиограмма с расшифровкой (ЭКГ)	630
1501	Внутривенно-струйное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)	200
1502	Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства) не более 1,5 часа на базе клиники	400
1502в	Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства) не более 1,5 часа на базе клиники	650
1503	Внутримышечное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)	150

1504	Подкожное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)	150
1510	Спирография	600
1511	Взятие крови из периферической вены	200
1512	Взятие гинекологического/урологического мазка (соскоба)	157
1513	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	500
1513	Забор биоматериала на дому для анализов (в пределах города Ставрополя)	1 500
	Ультразвуковые исследования	
4001	Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (1 категории/2 категории/без категории)	1 365
40011	Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 800
4002	УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (1 категории/2 категории/без категории)	1 600
40021	УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
4003	Ультразвуковое исследование фолликула	400
4004	Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 200
40041	Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 700
4005	Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 500
40051	Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
4007	Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 500
40071	Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
4010	Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)	2 000
40101	Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 500
4006	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 500
40061	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
4008	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 800
40081	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 300
4009	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 800
40091	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 13,6 до 17 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 300
4011	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)	3 000
40111	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	3 500
4012	Ультразвуковое исследование шейки матки при беременности (цервикометрия)	400
4013	Распечатка 3D фото	300
4013в	Распечатка 3D фото	100
4014	Запись на диск 4D видео	1 500
4014в	Запись на диск 4D видео	600
4015	Допплерографическое исследование в гинекологии	1 000
4016	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (1 категории/2 категории/без категории)	900

40161	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 200
4017	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель при многоплодной беременности (1 категории/2 категории/без категории)	1 300
40171	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель при многоплодной беременности (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 500
4018	Ультразвуковое исследование мягких тканей	500
4019	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500
4020	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	400
4021	Ультразвуковое исследование слюнных желез	400
4022	Ультразвуковое исследование грудной (молочной) железы (1 категории/2 категории/без категории)	600
40221	Ультразвуковое исследование грудной (молочной) железы (к.м.н./высшая квалификационная категория)	800
4023	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез (1 категории/2 категории/без категории)	1 260
40232	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 600
40231	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантами (1 категории/2 категории/без категории)	1 900
40233	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантами (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 500
4024	Ультразвуковое исследование грудной клетки (нижние доли легких, плевральная полость)	500
4025	ЭХО-КГ	1 200
4026	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
4027	Ультразвуковое исследование печени	500
4028	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с функциональной пробой	600
4029	Ультразвуковое исследование селезенки	400
4030	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
4031	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь)	945
4032	Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена	440
4033	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	500
4034	Допплерографическое исследование сосудов полового члена	1 100
4035	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	600
4036	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	400
4037	Ультразвуковое исследование, мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи	420
4038	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально	700
4039	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1 300
4040	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	310
4041	Прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча	700
4042	Дополнительно каждая прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча	100
4043	Ультразвуковое исследование мягких тканей (детям)	500
4044	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного	600
4045	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (детям)	500
4046	УЗИ вилочковой железы	400
4047	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (детям)	400
4048	Ультразвуковое исследование слюнных желез (детям)	400

4049	Ультразвуковое исследование грудных желез (детям)	400
4050	Ультразвуковое исследование грудных желез (левая и правая) (детям)	800
4051	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (детям)	500
4052	Ультразвуковое исследование грудной клетки (нижние доли легких, плевральная полость) (детям)	500
4053	Ультразвуковое исследование печени (детям)	500
4054	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с функциональной пробой (детям)	600
4055	Ультразвуковое исследование селезенки (детям)	400
4056	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (детям)	400
4057	Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена (детям)	460
4058	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) (детям)	500
4059	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников (детям)	600
4060	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой (фармакоурография) (детям)	610
4061	УЗИ почек, надпочечников, дуплексное сканирование сосудов почек с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом (детям)	1 200
4062	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (детям)	400
4063	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи (детям)	400
4064	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных	400
4065	Ультразвуковое исследование гинекологическое	900
4066	Ультразвуковое исследование гинекологическое Virgo	950
4067	Ультразвуковое исследование предстательной железы, яичек трансабдоминальное (детям)	500
4068	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) (детям)	900
4069	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей (детям)	410
4070	Прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча (детям)	520
4071	Дополнительно каждая прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча (детям)	100
4072	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	1 300
4073	Дуплексное сканирование сосудов мошонки с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	880
4074	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	850
4075	Дуплексное сканирование сосудов почек с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	700
4076	УЗИ почек, надпочечников, дуплексное сканирование сосудов почек с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	1 200
4077	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
4078	Дуплексное сканирование висцеральных ветвей брюшной аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
4079	Дуплексное сканирование нижней полой вены с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
4080	Дуплексное сканирование вен плеча с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730
4081	Дуплексное сканирование вен предплечья с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730
4082	Дуплексное сканирование артерий плеча с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730
4083	Дуплексное сканирование артерий предплечья с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730

4116	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (две конечности) (детям)	2 780
4117	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (две конечности) (детям)	3 100
4118	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности) (детям)	2 780
4119	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (две конечности) (детям)	3 100
4120	Эхокардиография плода (дуплексное сканирование сердца и сосудов плода)	2 000
	Физиотерапия	
4200	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	500
	Процедуры	
4201	Гальванизация	450
4202	Электростимуляция	500
4203	Воздействие интерференционными токами 1 поле (1 процедура)	600
4204	Электрофорез импульсными токами (1 поле), 1 процедура	600
4205	Электрофорез, комбинированный с ультразвуком	600
4206	Лекарственный электрофорез, 1 поле, 1 процедура	600
4207	Ультразвуковая терапия , 1 процедура	500
4208	Воздействие инфракрасным излучением (лазер)	700
4209	Воздействие красным излучением (лазер)	700
4210	Воздействие высокоинтенсивным лазером	1 500
	Физиотерапия при заболеваниях женских половых органов	
4211	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	600
4212	Электростимуляция шейки матки	500
4213	Электростимуляция мышц тазового дна (без учета стоимости электрода)	1 000
	Электрод для миостимуляции	
4215	Внутривагинальное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов	1 100
4216	Воздействие низкоинтенсивным лазером (Матрикс)	300
4217	Внутриназальный электрофорез беременных	600
	Физиотерапия при заболеваниях мужских половых органов	
4218	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	600
4219	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1 100
4220	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	1 100
	Физиотерапия при заболеваниях кожи, волосяного покрова	
4221	Воздействие лазерным излучением при акне (угревые воспаления)	700
4222	Воздействие лазерным излучением при экземах (площадь 10 см и меньше)	700
4223	Воздействие лазерным излучением при фурункулах	500
4224	Воздействие лазерным излучением при трофических язвах	800

4225	Воздействие лазерным излучением при герпес-вирусной инфекции в стадии обострения	900
4226	Воздействие лазерным излучением при розацеа	600
4227	Воздействие лазерным излучением при красным плоским лишае (площадь 10 см и меньше)	700
4228	Заживление ран (площадь поверхности 5 см)	400
4229	Воздействие лазерным излучением для обезболивания	500
4230	Воздействие лазерным излучением при дерматите	500
4231	Воздействие лазерным излучением при гематоме	500
4232	Воздействие лазерным излучением на шрамы, рубцы	500
4233	Воздействие лазерным излучением на стрии	500
4234	Воздействие лазерным излучением при алопеции	1 500
	Физиотерапия при заболеваниях выделительной системы	
4235	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	600
4236	Электростимуляция при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	500
4237	Электростимуляция мочевого пузыря	500
	Физиотерапия при заболеваниях ЖКТ	
4238	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	600
4239	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	600
4240	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	600
4241	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта	500
4242	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1 100
4243	Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1 100
4244	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1 100
4245	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	700
	Физиотерапия при заболеваниях центральной и периферической нервной системы	
4246	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600
4247	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	450
4248	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	600
4249	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
4250	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	700
4251	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	500
4252	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	600
	Заболевания опорно-двигательного аппарата	
4253	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	600
4254	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	600
4255	Электростимуляция мышц	500

4256	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	700
4257	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	700
4258	Электростимуляция двигательных нервов	500
4259	Электрофорез при заболеваниях кровеносных сосудов нижних конечностей	600
Физиотерапия при заболеваниях дыхательных путей		
4260	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	600
4261	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	600
4262	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	600
Заболевания кожи и подкожной клетчатки		
4263	Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	600
4264	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	600
Расходный материал		
4300	Комбинированный вагинальный электрод «Периформ» (Periform Vaginal Electrode)	10 500
Профилактический осмотр		
МО001в	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория А, В)	900
МО001	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством для жителей г. Ставрополя (категория А, В)	1 500
МО002	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством для жителей г. Ставрополя (категория С, D)	2 250
МО002в	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория С, D, BE, CE, DE, Tm, Tb, M, A1, B1, C1, D1, C1E, D1E)	1 700
МО003	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний на владение оружием по форме 002 (без заключения психиатра, нарколога) для жителей г. Ставрополя, Ставропольского края и инокраевых жителей	2 200
МО003в	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний на владение оружием по форме 002 (без заключения психиатра, нарколога) для жителей г. Ставрополя, Ставропольского края и инокраевых жителей	900
МО004	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством для жителей Ставропольского края	2 800
МО004в	Справка форма 001-гс/у о наличии или отсутствии заболеваний препятствующих поступлению на государственную службу	1 000
МО005	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория А, В)	900
МО005в	Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для женщин	1 700
МО0051	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория А, В) (заключение психиатра)	1 250
МО006	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория С, D, BE, CE, DE, Tm, Tb, M, A1)	1 650

МО006в	Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для мужчин	1 500
МО0061	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория С, D, BE, CE, DE, Tm, Tb, M, A1)	2 000
МО007	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний на владение оружием по форме 002 (с заключением психиатра, нарколога)	1 500
МО007в	Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам	1 800
МО008	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний на владение оружием по форме 002 (с заключением психиатра, нарколога)	2 200
МО008в	Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, до 40 лет	2 000
МО009	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний на владение оружием по форме 002 (без заключения психиатра, нарколога)	900
МО009в	Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, старше 40 лет	2 700
МО010	Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для женщин	1 500
МО010в	Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам, продление	1 400
МО011	Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для мужчин	1 500
МО011в	Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, до 40 лет, продление	1 700
МО012	Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, старше 40 лет, продление	2 500
МО016	Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам	2 300
МО016в	Медицинское обследование для выдачи справки в бассейн	1 500
МО017	Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам	2 400
МО017в	Медицинский осмотр врачом дерматовенерологом для выдачи справки в бассейн	500
МО019	Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам	1 500
МО020	Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам	1 600
МО021	Паспорт здоровья	1 450
МО0211	Осмотр врача-дерматовенеролога для выдачи заключения	500
МО022	Медицинское обследование для выдачи справки в бассейн	1 500
.	Проведение медицинского осмотра для организаций в клинике по адресу: г. Ставрополь, ул. Доваторцев 53Б	
ПО005	Профилактический осмотр врача-терапевта (общеклинический осмотр, измерение артериального давления, определение индекса массы тела)	250
ПО006	Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная сфера)	250
ПО007	Профилактический осмотр врача-хирурга	250
ПО008	Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),	250
ПО009	Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора)	250
ПО011	Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога	250
ПО012	Профилактический осмотр врача-психиатра	250

ПО013	Профилактический осмотр врача-нарколога	250
ПО014	Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)	300
ПО015	Исследование мазка на флору	350
ПО016	Исследование мазка на цитологию	350
ПО017	УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет	500
ПО018	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	200
ПО019	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	200
ПО020	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
ПО021	Исследование уровня глюкозы в крови	200
ПО022	Исследование уровня холестерина в крови	200
ПО023	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
ПО024	Клинический анализ крови	450
ПО025	Исследование на энтеробиоз	250
ПО026	Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших	400
ПО027	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
ПО028	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	500
ПО029	Исследование крови на гепатит В	450
ПО030	Исследование крови на ВИЧ	500
ПО031	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
ПО032	Клинический анализ мочи	350
ПО033	ЭКГ с расшифровкой	500
ПО034	ФВД (спирометрия)	80
ПО035	Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)	80
ПО036	Флюорография	350
ПО037	Термометрия	80
ПО038	Динамометрия	80
ПО039	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	600
ПО040	Исследование крови на гепатит С	450
ПО042	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300
ПО041	Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)	250
	Проведение медицинского осмотра для организаций по г. Ставрополь (в т.ч. г. Михайловск)	
ПО0051N	Профилактический осмотр врача-терапевта (общеклинический осмотр, измерение артериального давления, определение индекса массы тела)	375
ПО0061N	Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная сфера)	375
ПО0071N	Профилактический осмотр врача-хирурга	375
ПО0081N	Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),	375

ПО009IN	Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора)	375
ПО011IN	Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога	375
ПО012IN	Профилактический осмотр врача-психиатра	375
ПО013IN	Профилактический осмотр врача-нарколога	375
ПО014IN	Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)	450
ПО015IN	Исследование мазка на флору	350
ПО016IN	Исследование мазка на цитологию	350
ПО017IN	УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет	500
ПО018IN	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	200
ПО019IN	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	200
ПО020IN	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
ПО021IN	Исследование уровня глюкозы в крови	200
ПО022IN	Исследование уровня холестерина в крови	200
ПО023IN	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
ПО024IN	Клинический анализ крови	450
ПО025IN	Исследование на энтеробиоз	250
ПО026IN	Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших	400
ПО027IN	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
ПО028IN	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	500
ПО029IN	Исследование крови на гепатит В	450
ПО030IN	Исследование крови на ВИЧ	500
ПО031IN	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
ПО032IN	Клинический анализ мочи	350
ПО033IN	ЭКГ с расшифровкой	500
ПО034IN	ФВД (спирометрия)	80
ПО035IN	Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)	80
ПО036IN	Флюорография	800
ПО037IN	Термометрия	80
ПО038IN	Динамометрия	80
ПО039IN	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	600
ПО040IN	Исследование крови на гепатит С	450
ПО041IN	Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)	250
	Проведение медицинского осмотра для организаций за пределами г. Ставрополя (расстояние до 1500 км. в обе стороны)	
ПО005OUT	Профилактический осмотр врача-терапевта (общеклинический осмотр, измерение артериального давления, определение индекса массы тела)	500
ПО006OUT	Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная сфера)	500
ПО007OUT	Профилактический осмотр врача-хирурга	500
ПО008OUT	Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),	500
ПО009OUT	Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора)	500
ПО011OUT	Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога	500
ПО012OUT	Профилактический осмотр врача-психиатра	500
ПО013OUT	Профилактический осмотр врача-нарколога	500

ПО014OUT	Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)	600
ПО015OUT	Исследование мазка на флору	350
ПО016OUT	Исследование мазка на цитологию	350
ПО017OUT	УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет	500
ПО018OUT	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	200
ПО019OUT	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	200
ПО020OUT	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
ПО021OUT	Исследование уровня глюкозы в крови	200
ПО022OUT	Исследование уровня холестерина в крови	200
ПО023OUT	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
ПО024OUT	Клинический анализ крови	450
ПО025OUT	Исследование на энтеробиоз	250
ПО026OUT	Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших	400
ПО027OUT	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
ПО028OUT	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	500
ПО029OUT	Исследование крови на гепатит В	450
ПО030OUT	Исследование крови на ВИЧ	500
ПО031OUT	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
ПО032OUT	Клинический анализ мочи	350
ПО033OUT	ЭКГ с расшифровкой	500
ПО034OUT	ФВД (спирометрия)	100
ПО035OUT	Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)	100
ПО036OUT	Флюорография	1 000
ПО037OUT	Термометрия	100
ПО038OUT	Динамометрия	100
ПО039OUT	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	600
ПО040OUT	Исследование крови на гепатит С	450
ПО041OUT	Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)	400
ПО042OUT	УЗИ органов малого таза	600
Ков1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2 000
Ков2	Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG	1 050
Ков3	Антитела IgM к коронавирусу (SARS-Cov2)	1 050
Ков4	Тестирование на COVID-19 способом определения РНК SARS-Cov-2 (COVID-19)(соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) - в течении 2-х дней, не считая дня забора	1 500

Ков5	РНК коронавируса SARS-Cov-2 (COVID-19) в течение 48 часов	990
Ков6	РНК коронавируса SARS-Cov-2 (COVID-19) в течение 24 часов	1 990
Ков7	Качественное определение антигена бета-коронавируса SARS-CoV-2 в соскобе клеток носоглотки иммунохроматографическим методом	990
Туб1	Анализ на туберкулез	350
Туб2	Квантифероновый тест на туберкулез	6 000
	Косметология	
8100	Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, первичный	600
8101	Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, повторный	600
	Услуги врача психиатра-нарколога	
Н001	Первичный прием врача психиатра-нарколога	1 000
Н002	Повторный прием врача психиатра-нарколога	800
	Услуги врача ревматолога	
Е001	Первичный прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога	1 500
Е002	Повторный прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога	1 200
Е003	Прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога на дому	2 500
	Услуги врача кардиолога	
1150в	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 200
1151в	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 000
1154	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 000
1155	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 000
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ	
	Коррекция мимических морщин препаратами БОТУЛОТОКСИНА типа А (Внутримышечное введение лекарственных препаратов БТА Вотох, США/Dysport, Франция/ Ксеомин)	
8106	Ботокс (Вотох), от 1 до 10 ед. , за 1 единицу	400
8107	Ксеомин, от 1 до 10 ед., за 1 единицу	300
8109	Ботокс (Вотох), от 11 до 35 ед. , за 1 единицу	375
8110	Ксеомин, от 11 до 35 ед., за 1 единицу	275
8112	Ботокс (Вотох), от 36 ед., за 1 единицу	355
8113	Ксеомин, от 36 ед., за 1 единицу	255
8114	Диспорт (Dysport), за 1 единицу	130
	Биоревитализация препаратами ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ (Подкожное, внутрикожное введение)	
8115	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 1,0 мл	7 000

8116	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 2,0 мл	10 500
8117	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,8% , 1,0 мл	8 000
8118	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,8% , 2,0 мл	12 600
8119	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 2,2% , 1,0 мл	10 000
8120	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 2,2% , 2,0 мл	13 500
8121	Биоревитализация препаратом Мезо-ксантин F199 (Meso Xanthin f199) (1,5 мл)	13 000
8122	Биоревитализация препаратом Мезо-вартон P199 (Meso-Wharton P199) (1,5 мл)	13 000
8123	Биоревитализация препаратом Мезо-ай С 71 (Mesoeye C71) (1 мл)	13 000
8124	Биоревитализация препаратом Ювидерм Гидрей (Juvederm Hydrate) (1 мл)	12 000
8125	Биоревитализация препаратом Рестилайн Витал (Restylane vital) (1 мл)	15 000
8126	Биоревитализация препаратом Outline gel biorevitalizer (флакон 5 мл)	10 000
8127	Биоревитализация препаратом Outline gel skinoprotector (флакон 5 мл)	12 000
8128	Биоревитализация препаратом Outline gel lifter (жидкие бионити флакон 5 мл)	15 000
8129	Биоревитализация препаратом Redensity (1 ампула)	9 000
8226	Биоревитализация препаратом Novacutan(1 шприц)	11 500
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ЛИЦА (филлеры и волкмайзеры)	
8135	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта Смайл (Juvederm ultra smile) (0,55 мл)	15 000
8136	Контурная пластика лица препаратом Суржидерм 30XP (Surgiderm 30XP) (0,8 мл)	16 000
8137	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта 3 (Juvederm ultra 3) (1 мл)	13 000
8138	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта 4 (Juvederm ultra 4) (1 мл)	18 000
8139	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Волума (Juvederm voluma) (1 мл)	19 000
8140	Контурная пластика лица препаратом Белотеро Софт (Belotero soft) (1 мл)	16 000
8141	Контурная пластика лица препаратом Белотеро Баланс (Belotero balance) (1 мл)	16 000
8142	Контурная пластика лица препаратом Белотеро Интенс (Belotero Intense) (1 мл)	17 000
8143	Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (0,8 мл)	20 000
8144	Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (1,5 мл)	28 000
8145	Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (3 мл)	43 000
8146	Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Лип Волума (Restylane lip volum) (1 мл)	24 000
8147	Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Перлайн (Restylane perline) (1 мл)	24 000
8148	Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Витал (Restylane vital) (1 мл)	15 000
8149	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL ULTRA DEEP (1 шприц)	15 200
8150	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA1 (1 шприц)	14 000
8151	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA2 (1 шприц)	13 500
8152	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA3 (1 шприц)	14 650
8153	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA4 (1 шприц)	14 900

8154	Конюльная техника с использованием тупой иглы (1шт)	675
8225/1	Контурная пластика лица препаратом Princess Volume (1 мл)	11 000
8226	Контурная пластика лица препаратом BioHyalux (1 мл)	9 400
8227	Контурная пластика лица препаратом BioHyalux (от 3 мл)	8 400
8228	Липолитик cellucre (Италия) 5 мл	7 000
	МЕЗОТЕРАПИЯ ЛИЦА, ШЕИ, ДЕКОЛЬТЕ (Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи)	
8160	Мезотерапия препаратом Biomatrix (2 мл)	3 500
8161	Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135 (3 мл)	9 000
8162	Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135HA (3 мл)	11 000
8163	Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135HA+ (3 мл)	16 000
8164	Мезотерапия препаратом Курасен (Curasen) (2 мл)	4 500
8165	Мезотерапия препаратом F-SILORG 0,5% (5 мл)	2 500
	АППАРАТНАЯ ТЕРАПИЯ	
	Микротоковая терапия	
8170	Микротоковая терапия лица	2 000
8171	Микротоковая терапия лица, шеи, зоны декольте	3 300
8172	Микротоковая терапия 1 зона	650
8173	Лидаза для микротоковой терапии (2 мл)	200
8174	Лонгидаза для микротоковой терапии (2 мл)	600
	Дарсонвализация	
8180	Дарсонвализация лица	400
8181	Дарсонвализация лица, шеи, зоны декольте	1 000
8182	Дарсонвализация волосистой части головы	500
	ПЛАЗМОЛИФТИНГ	
	Внутридермальное введение плазмы (аутоплазмостимуляция)	
8190	Плазмотерапия (плазмолифтинг) 1 пробирка	3 000
	ПИЛИНГИ	
	Дерматологический пилинг	
8200	Пилинг салициловый Mediderma SALIPEEIS	2 000
8201	Пилинг миндальный Mediderma Mandelic	2 000
8202	Пилинг гликолевый Mediderma Clicolic PEEL	2 000
8203	Пилинг ретиноевый Mediderma Retises CT	3 000
8204	Пилинг Джесснера Mediderma	4 000
8205	Пилинг PRX-T33	7 000
8206	Пилинг OXYLACT	5 000

ГЛУБОКОЕ ОЧИЩЕНИЕ КОЖИ/ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД/ПОДГОТОВКА		
8217	Очищение кожи лица и шеи (демакияж с использованием очищающей пенки, геля, молочка, тоника)	200
8219	Ультразвуковая чистка лица	2 500
8220	Комплексная гигиеническая чистка лица и шеи	2 900
8221	Механическая чистка лица	2 500
8225	Чистка лица Hollyland	2 900
Хирургический стационар		
Гинекология		
Г001	Гистероскопия лечебно-диагностическая: наркоз, 1 к/д	18 700
Г001в	Гистероскопия лечебно-диагностическая: наркоз, 1 к/д	17 850
Г002	Гистероскопия лечебно-диагностическая (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 290
Г003	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	23 390
Г004	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 330
Г005	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	28 390
Г006	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 340
Г007	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	32 430
Г008	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	22 370
Г009	Гистерорезектоскопическая абляция: наркоз, 2 к/д, гистология	26 000
Г010	Гистерорезектоскопическая абляция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 850
Г011	Гистерорезектоскопическая полипэктомия: наркоз, 1 к/д, гистология	21 080
Г012	Гистерорезектоскопическая полипэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 520
Г013	Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки: наркоз, 2 к/д	22 800
Г014	Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 240
Г015	Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки под контролем УЗИ: наркоз, 2 к/д	23 450
Г016	Разъединение и резекция синехий в полости матки 1 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	28 390
Г017	Разъединение и резекция синехий в полости матки 2 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	33 430
Г018	Лапароскопия лечебно -диагностическая: наркоз, 3 к/д	31 750
Г019	Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д	44 800
Г020	Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	33 100
Г021	Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степени сложности: наркоз, 3 к/д	50 400
Г022	Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 700
Г023	Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степени сложности: наркоз, 3 к/д	61 000
Г024	Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	43 700
Г025	Лапароскопическая тубэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	43 500
Г026	Лапароскопическая тубэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	31 800

Г153	Лапароскопическая туботомия: наркоз, 3 к/д, гистология	50 500
Г154	Лапароскопическая туботомия: (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 500
Г027	Лапароскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология	45 900
Г028	Лапароскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	34 200
Г029	Лапароскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология	50 500
Г030	Лапароскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 800
Г031	Лапароскопическое удаление эндометриоидных кист яичников со спаечным процессом: наркоз, 4 к/д, гистология	57 500
Г032	Лапароскопическая овариоэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	42 300
Г033	Лапароскопия диатермокаутеризация яичников: наркоз, 3 к/д	35 850
Г034	Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией, 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	59 800
Г035	Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	65 400
Г036	Лапароскопическая аднексэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	49 700
Г037	Лапароскопическая аднексэктомия(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 000
Г038	Лапароскопическая стерилизация маточных труб: наркоз, 3 к/д	39 000
Г039	Лапароскопическая стерилизация маточных труб(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	28 800
Г040	Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	66 600
Г041	Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	70 000
Г042	Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 3 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	73 500
Г043	Лапароскопическая сакровагинопексия: наркоз, 4 к/д, гистология	53 600
Г044	Лапароскопическая экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология	69 000
Г045	Абдоминальная миомэктомия: 1 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология	51 500
Г046	Абдоминальная миомэктомия: 2 степени сложности, наркоз, 5 к/д, гистология	56 600
Г047	Абдоминальная миомэктомия: 3 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология	60 100
Г048	Срединная кольпорафия, наркоз, 3 к/д	37 300
Г049	Срединная кольпорафия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 740
Г050	Лапароскопическая оментэктомия, наркоз, 3 к/д	36 850
Г051	Лапароскопическая оментэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	24 800
Г052	Лапароскопическая ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология	66 500
Г053	Абдоминальная ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология	47 600
Г054	Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д	24 300
Г055	Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	12 740
Г056	Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д	26 250
Г057	Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 690
Г058	Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д	29 700
Г059	Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 140

Г060	Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д	24 300
Г061	Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	12 740
Г062	Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/день	26 250
Г063	Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 690
Г064	Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д	29 700
Г065	Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 140
Г066	Резекция половых губ, 1 степень сложности: лидокаин, 1 к/д	30 000
Г067	Резекция половых губ, 2 степень сложности: лидокаин, 1 к/д	32 000
Г068	Резекция половых губ, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д	35 000
Г069	Резекция половых губ, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д	37 000
Г070	Резекция половых губ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Г071	Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д	32 800
Г072	Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	21 240
Г073	Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д	37 300
Г074	Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 740
Г075	Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности, КСЭА, 3 к/д	43 600
Г076	Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	28 000
Г077	Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д	22 000
Г078	Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 940
Г079	Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д	24 100
Г080	Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 040
Г081	Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д	26 200
Г082	Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 140
Г083	Рассечение перегородки влагалища - наркоз, 1 к/д	14 200
Г084	Рассечение перегородки влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 1 к/д	9 500
Г157	Локальное иссечение стенки влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология	20 000
Г085	Удаление кисты влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология	19 000
Г086	Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 2 к/д, гистология	13 500
Г087	Удаление кисты бартолиновой железы, наркоз, 2 к/день	20 900
Г088	Удаление кисты бартолиновой железы (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	12 840
Г089	Удаление кисты бартолиновой железы осложненная, наркоз, 3 к/день	25 450
Г090	Удаление кисты бартолиновой железы осложненная (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 890
Г091	Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности: наркоз, 3 к\д	31 000
Г092	Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Г093	Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности: наркоз, 3 к\д	36 500

Г094	Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 500
Г095	Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности: наркоз, 3 к\д	40 000
Г096	Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	29 000
Г097	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 4 к/д	30 150
Г098	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 090
Г099	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 4 к/д	33 300
Г100	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 240
Г101	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности, наркоз, 4 к/д	36 200
Г102	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	21 140
Г103	Рефлорация: наркоз, 1 к/д	30 000
Г104	ТОТ: наркоз, 2 к/д	23 200
Г105	ТОТ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 140
Г106	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	18 900
Г107	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 900
Г108	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	21 900
Г109	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 900
Г110	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности: в/в наркоз, 1 к/д, гистология	24 900
Г111	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	17 900
Г112	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	19 900
Г113	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 900
Г114	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	22 900
Г115	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	17 900
Г116	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	25 900
Г117	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Г118	Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон: наркоз, 2 к/д, гистология	26 000
Г119	Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Г120	Удаление кисты влагалища: наркоз, 2 к/д, гистология	19 000
Г121	Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 000
Г122	Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д	41 600
Г123	Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца) комбинированная с другими оперативными вмешательствами	35 000
Г124	Лапароскопическая метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д	51 000
Г125	Лапароскопическая метропластика (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	39 500
Г126	Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень : наркоз, 3 к/д ,без стоимости материала	31 000
Г127	Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Г128	Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень: наркоз, 3 к/д	36 000
Г129	Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 000
Г130	Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень: наркоз, 3 к/д	39 000

Г131	Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	28 000
Г132	Манчестерская операция: наркоз, 4 к/д, гистология	57 000
Г133	Манчестерская операция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	34 800
Г134	Абдоминальная экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология	59 400
Г135	Абдоминальная экстирпация матки, 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	62 400
Г136	Влагалищная экстирпация матки (гистерэктомия): наркоз, 5 к/д, гистология	53 500
Г137	Влагалищная ампутация шейки матки: наркоз, 3 к/д, гистология	41 000
Г138	Коррекция рубца (гинекология):в/в наркоз, 1 к/д	11 000
Г139	Влагалищная ампутация шейки матки (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	29 500
Г140	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ): наркоз, 1 к/д, гистология	11 500
Г141	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ), (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	7 450
Г142	Пункция брюшной полости через задний свод влагалища: наркоз, цитология, 1 к/д	9 000
Г143	Пункция брюшной полости через задний свод влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	4 950
Г144	Выскабливание стенок полости матки: наркоз, 1 к/д, гистология	11 500
Г145	Эксцизия шейки матки, 1 степень: 1 к/д, наркоз, гистология	9 500
Г146	Эксцизия шейки матки, 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	5 500
Г147	Эксцизия шейки матки 2 степень: 1 к/д, наркоз, гистология	10 500
Г148	Эксцизия шейки матки, 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	6 500
Г149	Переливание эритроцитарной массы с целью лечения анемии	4 500
Г150	Введение противоспаечного барьера (мезогель, антиадгезин)	10 000
Г151	Биопсия шейки матки (гистология)	3 000
Г152	Разделение синехий задней спайки тупым или острым концом 1 к/д, наркоз	7 000
Г156	Цервикоскопия, удаление полипа 1 к/д	12 000
Г160	Прерывание беременности до 12 недель	19 000
Г161	Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация) в условиях стационара	12 000
Г162	Иссечение стенки влагалища	13 000
Г164	Абдоминальная сакровагинопексия, наркоз, 5 к/д.	51 500
Г165	Экстирпация культи шейки матки, гистология	35 000
	Медицинский расходный материал	
Г300	Сетчатый протез системы Elevate with IntePro Lite (Система для коррекции тазового дна Elevate Anterior and Apical Prolapse Repair System)	20 000
Г301	Система трансобтураторная Obtryx II Hallo	35 000
Г302	Внутриматочная терапевтическая система Мирена	20 000
Г303	Урослинг Dallop NM	20 000
	Урология	
У001	Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 1 степень сложности	8 000
У002	Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 2 степень сложности	10 000
У003	Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 3 степень сложности	12 000
У004	Пластика уздечки полового члена, наркоз	10 000
У005	Пластика уздечки полового члена, лидокаин	9 000

У006	Меатотомия, наркоз	9 000
У007	Меатотомия, лидокаин	8 000
У008	Катетеризация мочеочника, наркоз	5 000
У009	Эндопротезирование яичка: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)	20 000
У010	Низведение яичка: наркоз, 1 к/д	20 000
У011	Биопсия яичка: наркоз, 1 к/д, гистология	10 000
У012	Вазорезекция: наркоз, 1 к/д	8 000
У013	Селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д	12 000
У014	Циркумцизио и селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д	22 000
У015	Вазорезекция: лидокаин, 1 к/д	7 000
У016	Иссечение кисты придатка яичка: наркоз, 1 к/д	14 000
У017	Иссечение парауретральной кисты: наркоз, 1 к/д	11 000
У018	Иссечение парауретральной кисты: лидокаин, 1 к/день	10 000
У019	Удаление полипа уретры: наркоз, 1 к/д	8 000
У020	Удаление полипа уретры: лидокаин, 1 к/д	7 000
У021	Орхэктомия: наркоз, 2 к/д	12 000
У022	Орхэктомия билатеральная: наркоз, 2 к/д	16 000
У023	Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иванисевича): наркоз, 2 к/д	18 000
У024	Пластика оболочек яичка при гидроцеле: наркоз, 2 к/д	16 000
У025	Транспозиция уретры: наркоз, 1 к/д	12 000
У026	Пластика пузырно-влагалищного свища: наркоз, 3 к/д	29 500
У027	Троакарная эпицистостомия: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)	7 000
У028	Троакарная эпицистостомия: новокаин, 1 к/д (без стоимости материала)	6 000
У029	ТУР гиперплазии предстательной железы: наркоз, 4 к/д, гистология	45 000
У030	ТУР шейки мочевого пузыря: наркоз, 3 к/д	25 000
У031	ТУР стенки мочевого пузыря: наркоз, 2 к/д, гистология	20 000
У032	Диагностическая лапароскопия: наркоз, 1 к/д	15 000
У033	Лапароскопическое клипирование яичковых вен при варикоцеле: наркоз, 2 к/дня	30 000
У034	Лапароскопическая марсупиализация кисты почки: наркоз, 2 к/д, гистология	26 000
У035	Лапароскопическая нефропексия: наркоз, 3 к/д	22 000
У036	Лапароскопическая нефрэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	33 000
У037	Лапароскопическая пластика мочеочника: наркоз, 3 к/д, гистология	37 000
У038	Лапароскопическая уретеролитотомия: наркоз, 3 к/д	27 000
У039	Лапароскопическая пиелолитотомия: наркоз, 3 к/д	30 000
У040	Иссечение нагноившейся атеромы мошонки: наркоз, 1 к/д	10 000

У041	Циркумцизио: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д	18 000
У042	Френулопластика: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д	9 000
У043	Лигаментотомия:спинномозговая анестезия, перевязка, реабилитация - экстендер 1 к/д	49 000
У044	Хирургическое лечение РС: ультракаин, гиалуроновая кислота 1 к/д	22 000
У045	Циркумцизио: наркоз, 1 к/д	12 000
У046	Циркумцизио: новокаин, 1 к/день	11 000
У047	Фалопротезирование: наркоз, 3 к/д (без стоимости материала)	45 000
У048	Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар): наркоз, 2 к/д	30 000
У049	Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар) с двух сторон: наркоз, 2 к/д	57 000
У050	Мультифокальная биопсия предстательной железы под УЗ контролем (м/а)	9 500
	Хирургия	
Х109	Хирургическое лечение гипертрофических рубцов(5-10 см): 2 к/д, м/а	29 000
Х110	Хирургическое лечение гипертрофических рубцов (10 см до 15 см): 2 к/д, м/а	39 800
Х111	Хирургическое лечение гипертрофических рубцов (15 см и более): 2 к/д, м/а	47 000
Х112	Удаление новообразований 3 ст. сложности	10 200
Х113	Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта: наркоз, 3 к/д	31 200
Х114	Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	60 000
Х115	Продольная резекция желудка лапароскопическая, симультанная	206 000
Х116	Продольная резекция желудка лапароскопическая 2 категория сложности	195 000
Х117	Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности	6 000
Х118	Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности	8 000
Х119	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов: наркоз, 3 к/д	37 000
Х120	Пупочная грыжа 1 категория сложности (1к/д)	60 000
Х121	Пупочная грыжа 2 категория сложности (1к/д)	80 000
Х122	Пупочная грыжа 3 категория сложности (1к/д)	90 000
Х123	Вентральная грыжа	40 000
Х124	Иссечение срединной кисты шеи	25 000
	Пластическая хирургия	
ПХ001	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	1 500
ПХ002	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	600
ПХ001Г	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный (Григорян Л.Г)	600
ПХ002Г	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный (Григорян Л.Г.)	600
ПХ100	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности	50 000
ПХ100Г	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)	25 000
ПХ100Н	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000

ПХ101	Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности	55 000
ПХ101Н	Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности(Надеин К.В.)	70 000
ПХ1011	Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности	60 000
ПХ1011Н	Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	80 000
ПХ102	Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков"	80 000
ПХ102Н	Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков" (Надеин К.В.)	110 000
ПХ103	Нижняя блефаропластика (пинч-метод)	15 000
ПХ104	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности	50 000
ПХ104Н	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000
ПХ104Г	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)	25 000
ПХ105	Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности	60 000
ПХ105Н	Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	70 000
ПХ106	Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности	70 000
ПХ106Н	Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	80 000
ПХ107	Операция Булхорн, 1 категория сложности	25 000
ПХ107Г	Операция Булхорн, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)	20 000
ПХ108	Операция Булхорн, 2 категория сложности	28 000
ПХ150	Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности	25 000
ПХ150Н	Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ151	Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности	30 000
ПХ151Н	Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	50 000
ПХ152	Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности	40 000
ПХ152Н	Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000
ПХ153	Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности	80 000
ПХ153Н	Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности (Надеин К.В.)	90 000
ПХ200	Пластика ушей (коррекция лопухости), 1 категория сложности	40 000
ПХ201	Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности	55 000
ПХ201Н	Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности (Надеин К.В.)	70 000
ПХ2011	Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности	60 000
ПХ2011Н	Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности (Надеин К.В.)	80 000
ПХ202	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности	30 000
ПХ202Н	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ203	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности	35 000
ПХ203Н	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности (Надеин К.В.)	45 000
ПХ250	Подтяжка кожи лица, (наркоз, 2 к/д)	160 000

ПХ250Н	Подтяжка кожи лица, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	250 000
ПХ250/1	Подтяжка кожи лица 2 категории сложности	180 000
ПХ250/1Н	Подтяжка кожи лица 2 категории сложности (Надеин К.В.)	270 000
ПХ251	Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д)	200 000
ПХ251Н	Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	270 000
ПХ252	Подтяжка средней зоны лица	100 000
ПХ252Н	Подтяжка средней зоны лица (Надеин К.В.)	140 000
ПХ253	Подтяжка средней зоны лица 2 категории сложности	120 000
ПХ253Н	Подтяжка средней зоны лица 2 категории сложности (Надеин К.В.)	160 000
ПХ254	Подтяжка средней зоны лица 3 категории сложности	140 000
ПХ254Н	Подтяжка средней зоны лица 3 категории сложности (Надеин К.В.)	180 000
ПХ300	Коррекция деформации ушной раковины, 1 категория сложности	10 000
ПХ301	Коррекция деформации ушной раковины, 2 категория сложности	15 000
ПХ301Н	Коррекция деформации ушной раковины, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	20 000
ПХ302	Коррекция деформации ушной раковины, 3 категория сложности	20 000
ПХ302Н	Коррекция деформации ушной раковины, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	30 000
ПХ350	Коррекция рубцов 1 категория сложности	7 000
ПХ350Н	Коррекция рубцов 1 категория сложности (Надеин К.В.)	15 000
ПХ351	Коррекция рубцов 2 категория сложности	15 000
ПХ351Н	Коррекция рубцов 2 категория сложности (Надеин К.В.)	25 000
ПХ352	Коррекция рубцов 3 категория сложности	30 000
ПХ352Н	Коррекция рубцов 3 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ400	Подтяжка одной молочной железы, 1 категория сложности	100 000
ПХ400Н	Подтяжка одной молочной железы, 1 категория сложности	120 000
ПХ400/1	Подтяжка молочных желез 1 категории сложности	130 000
ПХ400/1Н	Подтяжка молочных желез 1 категории сложности (Надеин К.В.)	160 000
ПХ401	Подтяжка одной молочной железы, 2 категория сложности	120 000
ПХ401Н	Подтяжка одной молочной железы, 2 категория сложности	140 000
ПХ401/1	Подтяжка молочных желез 2 категории сложности	140000
ПХ401/1Н	Подтяжка молочных желез 2 категории сложности (Надеин К.В.)	180000
ПХ402	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов)	100 000
ПХ402Н	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)	120 000
ПХ402/1	Увеличение молочных желез 2 категории сложности	120 000
ПХ402/1Н	Увеличение молочных желез 2 категории сложности (Надеин К.В.)	140 000
ПХ403	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов)	120 000

ПХ403Н	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)	150 000
ПХ4031	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 2 категория сложности (без стоимости имплантов)	150 000
ПХ4031Н	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 2 категория сложности (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)	180 000
ПХ404	Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности	160 000
ПХ404Н	Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности	190 000
ПХ405	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности	190 000
ПХ4051Н	Уменьшение молочных желез, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	250 000
ПХ405Н	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	220 000
ПХ4051	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности	250 000
ПХ406	Уменьшение ареолы, 1 категория сложности	10 000
ПХ406Н	Уменьшение ареолы, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	20 000
ПХ407	Уменьшение ареолы, 2 категория сложности	15 000
ПХ407Н	Уменьшение ареолы, 2 категория сложности (Надаин К.В.)	30 000
ПХ408	Уменьшение ареолы, 3 категория сложности	20 000
ПХ408Н	Уменьшение ареолы, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ409	Коррекция сосков, 1 категория сложности	10 000
ПХ409Н	Коррекция сосков, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	20 000
ПХ410	Коррекция сосков, 2 категория сложности	20 000
ПХ410Н	Коррекция сосков, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	30 000
ПХ411	Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности	75 000
ПХ411Н	Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	90 000
ПХ412	Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности	90 000
ПХ412Н	Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	110 000
ПХ413	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности	22 000
ПХ413Н	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности (Надеин К.В.)	50 000
ПХ414	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности	25 000
ПХ414Н	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000
ПХ500	Липосакция 1 зона, местная анестезия (как дополнительная методика)	10 000
ПХ501	Липосакция 1 зона, местная анестезия	20 000
ПХ501Н	Липосакция 1 зона, местная анестезия (Надеин К.В.)	30 000
ПХ502	Липосакция 2 зоны, местная анестезия	60 000
ПХ502Н	Липосакция 2 зоны, местная анестезия (Надеин К.В.)	70 000
ПХ503	Липосакция 3 зоны, местная анестезия	80 000
ПХ503Н	Липосакция 3 зоны, местная анестезия (Надеин К.В.)	90 000
ПХ504	Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)	40 000

ПХ504Н	Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)	40 000
ПХ505	Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д)	60 000
ПХ505Н	Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д) (Надеин К.В.)	150 000
ПХ600	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д	150 000
ПХ600Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д (Надеин К.В.)	170 000
ПХ6001Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д 2 степень сложности	220 000
ПХ601	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д	150 000
ПХ601Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д (Надеин К.В.)	170 000
ПХ602	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д)	150 000
ПХ602Н	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	190 000
ПХ6021Н	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д) 2 степень сложности (Надеин К.В.)	250 000
ПХ603	Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д)	150 000
ПХ603Н	Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д) (Надеин К.В.)	190 000
ПХ604	Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д)	150 000
ПХ604Н	Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д) (Надеин К.В.)	190 000
ПХ605	Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д)	90 000
ПХ605Н	Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	100 000
ПХ606	Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д)	130 000
ПХ606Н	Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д) (Надеин К.В.)	170 000
ПХ607	Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д)	150 000
ПХ607Н	Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д) (Надеин К.В.)	190 000
ПХ608	Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д)	160 000
ПХ608Н	Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д) (Надеин К.В.)	210 000
ПХ609	Абдоминопластика с грыжесечением 1 категории сложности	180 000
ПХ609Н	Абдоминопластика с грыжесечением 1 категории сложности (Надеин К.В.)	220 000
ПХ610	Абдоминопластика с грыжесечением 2 категории сложности	200 000
ПХ610Н	Абдоминопластика с грыжесечением 2 категории сложности (Надеин К.В.)	250 000
ПХ700	Увеличение ягодиц (без стоимости имплантов)	90 000
ПХ701	Увеличение голеней (без стоимости имплантов)	80 000
ПХ750	Удаление доброкачественных новообразований, 1 категория сложности	6 000
ПХ750Н	Удаление доброкачественных новообразований, 1 категория сложности	10 000
ПХ751	Удаление доброкачественных новообразований, 2 категория сложности	12 000
ПХ751Н	Удаление доброкачественных новообразований, 2 категория сложности	20 000

ПХ752	Удаление доброкачественных новообразований, 3 категория сложности	20 000
ПХ752Н	Удаление доброкачественных новообразований, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	30 000
ПХ800	Введение кеналога (дипроспана) в келлоидный рубец	1 500
ПХ800Н	Введение кеналога (дипроспана) в келлоидный рубец (Надеин К.В.)	2 000
	Введение кеналога (дипроспана) в келлоидный рубец	
ПХ802	Подтяжка молочных желез 3 категории сложности	150 000
ПХ802Н	Подтяжка молочных желез 3 категории сложности (Надеин К.В.)	200 000
ПХ803	Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности	25 000
ПХ803Н	Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ804	Первичная ринопластика	120 000
ПХ 806	Вторичная ринопластика 1 категория сложности	150 000
ПХ 807	Вторичная ринопластика 2 категория сложности	160 000
ПХ 808	Вторичная ринопластика 3 категория сложности	170 000
ПХ 809	Вторичная ринопластика 4 категория сложности	180 000
ПХ 810	Вторичная ринопластика 5 категория сложности	75 000
ПХ 810Н	Коррекция гинекомастии ,3 категория сложности	130 000
ПХ 806	Реконструктивная ринопластика	200 000
ПХ 807	Риносептопластика	140 000
ПХ 808	Септопластика	80 000
ПХ 809	Пластика кончика носа	80 000
ПХ 824	Коррекция гинекомастии, 3 категория сложности	130 000
ПХ 811	Коррекция гинекомастии, 4 категория сложности	90 000
ПХ 811Н	Коррекция гинекомастии, 4 категория сложности (Надеин К.В.)	150 000
ПХ 812	Удаление гигромы 1 категории сложности	10 000
ПХ 813	Удаление гигромы 2 категории сложности	20 000
ПХ 814	Удаление гигромы 3 категории сложности	30 000
ПХ 815	Удаление гигромы 4 категории сложности	40 000
ПХ 816	Гениопластика с использованием силиконового импланта	150 000
ПХ 817	Гайморотомия	40 000
ПХ 818	Липомоделирование живота	70 000
ПХ 819	Липосакция под местной анестезией	70 000
ПХ 820	Круговая подтяжка лица (фэйслифтинг)	250 000
ПХ 821	Абдоминопластика+липосакция	185 000
ПХ 822	Абдоминопластика с переносом пупка + липосакция	230 000
ПХ 823	Верхняя блефаропластика	50 000

ПХ 825	Предоплата пластических операций (Шахпаранян)	15 000
ПХ 826	Вторичная ринопластика с забором хрища	240 000
ПХ826Г	Отопластика (Григорян Л.Г.)	25 000
ПХ827Г	Броулифт (Григорян Л.Г.)	18 000
ПХ828Г	Удаление комков Биша с ушиванием слизистой (Григорян Л.Г.)	20 000
.	Служба вспомогательных репродуктивных технологий	
Р101в	Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога первичный	1 000
Р100/1	Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога повторный	800
Р101в	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), первичный	2 000
Р1011в	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), повторный	1 000
Р102	Спермограмма	1 550
Р103	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (тест пенетрации)	1 500
Р104	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (МАР-тест)	1 700
Р105	Микроскопическое исследование спермы (определение концентрации и подвижности сперматозоидов)	800
Р106	Микроскопическое исследование спермы (оценка морфологии сперматозоидов)	1 000
Р107	Витрификация blastocyst (два носителя)	20 600
Р107/1	Каждый последующий носитель для витрификации blastocyst	3 000
Р108	Криоконсервация сперматозоидов	10 900
Р109	Хранение криобиоматериала (30 дней.)	1 500
Р110	Хранение криобиоматериала (360 дней.)	12 600
Р111	Мониторинг фолликулогенеза	10 000
Р112	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов (включая анестезиологическое пособие))	40 000
Р113	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (пункция кисты яичника)	5 150
Р114	Получение отделяемого из препуциального мешка (пункция придатка яичка)	15 600
Р115	Культивирование эмбриона	32 300
Р116	Внутриматочное введение эмбриона	17 800
Р117	Введение сперматозоида в ооцит (ИКСИ)	35 600
Р118	Проведение вспомогательного хетчинга	13 400
Р119	Внутриматочное введение спермы	12 800
Р121	Использование спермы донора в программе ВРТ (одна спермодоза)	14 000
Р122	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (криоперенос)	35 000
Р123	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 900МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	18 900
Р124	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 300МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	6 900
Р125	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 800
Р126	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Цетротид 0,25мг на этапе стимуляции суперовуляции	1 900

P128	Поддержка лютеиновой фазы в программе ВРТ с использованием препарата Утрожестан 200мг №14	550
P129	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Овитрель 250мкг на этапе стимуляции суперовуляции	6 000
P130	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Диферилин-Дейли 0,1мг/мл на этапе суперовуляции	650
P131	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Альтерпур 75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 300
P132	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Мерионал/Мериоферт75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 500
P135	Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата Волювен 6% -500мл	900
P136	Пункция заднего свода влагалища (пункция фолликула в естественном цикле) (без анестезии)	5 000
P137	Использование ооцита донора в программе ВРТ (1 ооцит)	25 000
P138	Профилактика тромбообразования в программе ЭКО с использованием препарата Клексан (Clexane) 0,4 мл.	3 400
P139	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Перговерис 150ме+75ме на этапе стимуляции суперовуляции	3 100
P140	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1000ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)	350
P1401	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)	250
P1402	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)	400
P146	Проведение гормональной терапии с использованием препарата ЭЛОНВА 150 МКГ 1 УПАКОВКА	26 800
P147	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов не включая анестезиологическое пособие))	33 000
P148	Проведение гормональной терапии и использованием препарата Менопур мульти 600 ме	15 000
P149	Проведение гормональной терапии с использованием перепарата Менопур 75 МЕ 1 флакон	1 650
P150	Проведение гормональной терапии и использованием препарата Оргалутран ,0,25МГ, 1 шприц	1 600
P151	Размораживание ооцитов в программе ЭКО	6 000
P152	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 5000 ме (1 амп.)	680
P153	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Декапептил 0,1 мг (1 шприц)	600
P154	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 300 ме (1 картридж)	6 000
P155	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 ме (1 картридж)	17 950
P156	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековель 33,3 мкг (1 шприц, 1,08мл)	25 100
P157	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековель 33,3 мкг (1 шприц, 2,16мл)	50 150
P158	ERA Айдженомикс	92 000
P159	EMMA Айдженомикс	60 815
P160	ALICE Айдженомикс	50 815
P161	ENDOMETRIO Айдженомикс	110 000
P113/1	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (пункция кисты яичника) включая анестезиологическое пособие	12 150
P162	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (1 эмбрион)	49 000
P163	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (2 эмбриона)	84 000
P164	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (3 эмбриона)	119 000
P165	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (4 эмбриона)	156 000
P166	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (5 эмбрионов)	191 000

P167	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (2 эмбриона)	66 000
P168	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (3 эмбриона)	83 000
P169	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (4эмбриона)	102 000
P170	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (5эмбрионов)	119 000
P171	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (6эмбрионов)	136 500
P172	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (1эмбрион)	40 600
P173	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (2эмбриона)	72 500
P174	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (3эмбриона)	104 500
P177	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (4эмбриона)	139 000
P178	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (5 эмбрионов)	171 000
P179	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (2 эмбриона)	57 500
P180	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (3 эмбриона)	74 500
P181	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (4 эмбриона)	93 600
P182	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (5 эмбрионов)	111 000
P183	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (6 эмбрионов)	128 000
P184	Онлайн-консультация генетика Айдженомикс	5 000
P185	Селекция сперматозоидов методом ПИКСИ	11 000
P186	Повторный забор материала для теста ERA Айдженомикс при смещенном окне имплантации	65 000
P187	Проведение гормональной терапии с использованием перепарата Менопур 1200 МЕ 1 флакон	30 000
P188	Проведение гормональной терапии с использованием перепарата Менопур 1200 МЕ 1 флакон	
P190	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (1 эмбрион)	250 000
P191	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (2 эмбриона)	260 000
P192	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (3 эмбриона)	270 000
P193	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (4 эмбриона)	280 000
P194	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (5 эмбрионов)	290 000
	Инфузионные и малоинвазивные манипуляции	
P201	Плазмотерапия внутриматочное введение(лечение препаратом аутологичной плазмы)	5 000
P206	Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)	6 000
P203	Проведение антиоксидантной терапии с гепатопротективным и ангиопотопротективным действий (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 200
P204	Проведение детосикационной терапии для улучшения метаболизма (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 000
P205	Проведение антиоксидантной терапии для улучшения энергетического потенциала (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 000
P206	Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)	6 000
P207	PRP-терапия внутриматочно (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)	9 000
P208	PRP-терапия в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)	15 000

P209	Внутриматочное введение лекарственных средств без учета стоимости препарата	2 800
P210	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 12 мкг (1 шприц, 0,36)	
P211	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Премапур 450 м е (1 шприц)	8 600
P212	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 МЕ (1 шприц)	17 000
P213	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Примапур 900 МЕ (1 шприц)	16 500
P214	Проведение гормональной терапии с использованием препарата ХуМоГ 75 МЕ	1 700
P215	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 450МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	9 200
	Расходный материал и иное	
P300	Аренда криогенного сосуда Дьюара марка СДП (СДП-16) для транспортировки биоматериала, 1 сутки	3 000
	Дневной стационар	
ДС001	Проведение вазоактивной терапии (1 процедура)	1 100
ДС002	Проведение антиоксидантной витаминной терапии препаратом «Цитофлавин» (1 процедура), внутривенное капельное введение	500
ДС003	Проведение антигипоксантной терапии препаратом «Мексидол» (1 процедура), внутривенное капельное введение	500
ДС004	Проведение нейрометаболической терапии препаратом «Церебролизин» (1 процедура), внутривенное струйное введение	600
ДС005	Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное капельное введение	400
ДС006	Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное струйное введение	400
ДС007	Проведение нейропротективной терапии препаратом «Ипигрикс» (1 процедура), внутримышечное введение	400
ДС008	Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутримышечное введение	300
ДС009	Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутривенное струйное введение	300
ДС010	Проведение кардиопротективной терапии препаратом «Милдронат» (1 процедура), внутривенное струйное введение	350
ДС011	Проведение гепатопротекторной, антипсихотической, дезинтоксикационной терапии препаратом «Гептрал»	800
ДС011в	Проведение гепатопротекторной, антипсихотической, дезинтоксикационной терапии препаратом «Гептрал»	1 200
ДС013	Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церепро» (1 процедура), внутривенное капельное введение	500
ДС014	Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церепро» (1 процедура), внутримышечное введение	500
ДС015	Проведение ноотропной терапии препаратом «Кортексин» (1 процедура), внутримышечное введение	400
ДС016	Антибактериальная терапия препаратом «Таваник» (1 процедура), внутривенное капельное введение	800
ДС017	Антибактериальная терапия препаратом «Цефтриаксон» (1 процедура), внутримышечное введение	350
ДС018	Проведение ангиопротективной терапии препаратом «Актовегин» (1 процедура), внутривенное струйное введение	500
ДС019	Проведение антиоксидантной терапии с гепатопротективным и ангиопопротективным действиями (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 200
ДС020	Проведение детоксикационной терапии для улучшения метаболизма (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 000
ДС021	Проведение антиоксидантной терапии для улучшения энергетического потенциала (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 000
ДС022	Проведение терапии препаратом «КОМБИЛИПЕН» (1 процедура), внутримышечное введение	250

ДС023	Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 1 степень сложности внутривенное капельное введение (1 процедура)	600
ДС024	Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 2 степень сложности внутривенное капельное введение (1 процедура)	700
ДС025	Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов с использованием препарата Гептрал, 3 степень сложности внутривенное капельное введение (1 процедура)	1 300
ДС026	Введение препарата Натрия хлорид 0.9%	250
ДС027	Введение препарата ПАНАВИР	1 600
ДС028	Введение препарата ЛАЕННЕК	2 500
ДС029	Проведение иммунотерапии с использованием препарата ИММУНОВЕНИН (ВРТ)	6 000
ДС030	Введение препарата Три соль (400мл)	350
ДС031	Введение препарата Квамател	450
ДС032	Введение препарата Пинеамин	1750
ДС033	Введение препарата Транексам (50 мг/мл 5 мл)	600
ДС034	Введение препарата Натрия тиосульфат (0,3 мг/мл 10мл)	350
ДС035	Введение препарата Феррум ЛЕК (50 мг/мл 2 мл.)	200
ДС036	Введение препарата Сульзонцеф (Sulzoncef)	360
ДС037	Введение препарата Баралгин М раствор 100мг/мл ампулы 1мл	200
ДС038	Введение препарата Долак, 30 мг/мл, 1 мл	150
ДС039	Введение препарата Преднизолон Никомед 0,025мл (1 ампула)	150
ДС040	Введение препарата Реамберин раствор для инфузий 1,5% фл. 400мл	300
ДС042	Введение препарата Актовегин 5мл (1 ампула)	180
ДС043	Введение препарата Мексидол 5мл (1 ампула)	150
ДС044	Введение препарата Мексидол 2мл (1 ампула)	100
ДС045	Введение препарата Пирацетам 10 мл (1 ампула)	100
ДС046	Введение препарата Магния сульфат 10 мл (1 ампула)	100
ДС047	Введение препарата Магния сульфат 5 мл (1 ампула)	70
ДС048	Введение препарата Комбилипен 2 мл (1 ампула)	100
ДС049	Введение препарата Комбилипен 5 мл (1 ампула)	130
ДС050	Введение препарата Пирацетам 5 мл (1 ампула)	70
ДС051	Введение препарата Цефтриаксон 1г (1 флакон)	80
ДС052	Введение препарата Ковентон 2 мл (1 ампула)	26
ДС053	Введение препарата Ковентон 5 мл (1 ампула)	39
ДС054	Введение препарата Актовегин 10 мл (1 ампула)	299
ДС055	Проведение терапии с препаратом релпакс 1 процедура	550
ДС056	Введение препарата цианокобаламин (вит. В12) 500 мкг (1 амп.)	10
ДС057	Введение препарата феррум-лек 50 мг (1 амп.)	325
ДС057	Введение препарата митрогил 100мл	85

ДС058	Проведение терапии с препаратом реамберин 1 флакон, внутрикапельное введение	350
ДС059	Проведение терапии раствором глюкозы 5% для инфузий 250 мл, Внутривенно-капельное введение	100
ДС060	Проведение терапии препаратом церукал 1 ампула, внутримышечное введение	90
ДС061	Проведение терапии препаратом окситацин 1 ампула, внутримышечное введение	100
ДС062	Введение препарата энема клин 120мл	600
ДС063	Введение препарата новокаин 1 амп 2мл, внутримышечное введение	100
ДС064	Введение препарата диклофенак 1 амп, внутримышечное введение	150
ДС065	Введение препарата метрогил 1 процедура, внутривенно-капельное	150
ДС066	Введение препарата цефтриаксон 1 процедура, внутримышечно	150
ДС067	Введение препарата дексаметазон 1 процедура, внутримышечно	90
ДС068	Введение препарата Баралгин 1 ампула	60
ДС069	Внутривенное струйное введение препарата цефтриаксон 1г.(включая стоимость препарата)	500
ДС070	Внутривенное капельное введение препарата цефтриаксон 1г.(включая стоимость препарата)	1 100
ДС071	Восстановление после вирусной инфекции (в т.ч. COVID-19)	998
ДС072	Восстановление после остеохондроза	550
ДС073	Восстановление после вирусной инфекции	1 200
	Дополнительные услуги	
ДОП006	Аренда конференцзала	10 000
ДОП011	Биобактон	850
ДОП012	Сутки пребывания пациента в стандартной палате	3 000
ДОП013	Подготовка к колопроктологической операции	3 500
ДОП014	Сутки пребывания пациента в VIP палате с ухаживающим	3 500
ДОП015	Питание в дневном стационаре 1 день	600
ДОП016	Сутки пребывания пациента в VIP палате без ухаживающего	2 000
	Акции	
АК002	Консультативный прием врача-гинеколога, первичный (с комплексом исследований: микроскопическое исследование мазка на флору; цитологическое исследование на АК, HPVквант-21) с	2 500
АК003	Консультативный прием врача-колопроктолога первичный, с ректороманоскопией с 24.09.2018г. по 11.11.2018г.	1 500
АК004	Акция «Женское здоровье. Миома матки» (Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза);Консультативный прием врача-гинеколога, врача-гинеколога-эндокринолога (высшая квалификационная категория) первичный; Микроскопическое исследование гинекологического мазка на флору;Взятие гинекологического/урологического мазка (соскоба) с 29.10.2018г. по 16.12.2018г.	2 000
АК005	Акция «Мое настроение» (Консультативный прием врача-эндокринолога первичный;Консультативный прием врача-эндокринолога повторный;Ультразвуковое исследование щитовидной	2 500
АК006	Акция «Мужское здоровье» (Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально; Консультативный прием врача - уролога первичный; Консультативный прием врача - уролога	2 250
АК007	Акция «Прием терапевта+биохимия крови»	1 000
АК008	Акция "Капельницы здоровья"	4 800

AK009	АКЦИЯ "Здоровая щитовидная железа"	2 400
AK010	Комплексная программа для женщин (базовая)	2 500
AK011	Комплексная программа для женщин (расширенная)	4 700
AK012	Комплексное УЗИ для женщин УЗИ органов малого таза	2 500
Клиника - диагностическая лаборатория Клиники		
Исследования мочи		
К9000	Общий анализ мочи	368
К9001	Анализ мочи по Нечипоренко	300
9002	Анализ мочи по Зимницкому	350
9003	2-х стаканная проба мочи	350
9004	3-х стаканная проба мочи	350
Исследования кала		
9005	Общий анализ кала (копрограмма)	350
9006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	450
9007	Исследование соскоба на энтеробиоз	250
9008	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	400
9009	Исследование кала на скрытую кровь	200
9010	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	500
9011	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 600
9012	Кальпротектин (в кале)	1 900
9013	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	900
9014	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	950
9015	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 500
9016	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	550
9017	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 200
Исследования эякулята		
9018	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 400
Исследования слюны		
9019	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 300
ГЕМАТОЛОГИЯ		
К9050	СОЭ (венозная кровь)	168
90511	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	400
К9052	Ретикулоциты (венозная кровь)	200
К9051	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	473
90512	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650

ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
К9053	Группа крови + Резус-фактор	400
9054	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	400
9055	Антитела по системе АВ0	1 000
9056	Определение Kell антигена (K)	660
9057	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	650
ГЕМОСТАЗ		
К9058	Тромбиновое время	250
К9059	АЧТВ	250
К9060	Фибриноген	200
К9061	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200
9062	Антитромбин III	300
9063	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	750
9064	Д-димер	1 000
9065	Протеин С	1 500
9066	Протеин С Global	750
9067	Протеин S	1 700
9068	Фактор Виллебранда	750
9069	Плазминоген	550
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
9070	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
К9071	Глюкоза в разовой порции мочи	160
9072	Микроальбумин в разовой порции мочи	300
9073	Бета-2-микроглобулин мочи	750
9074	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 450
9075	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	3 000
9076	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 000
Исследование конкремента		
9077	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 700
Суточная порция мочи		
9078	Глюкоза суточной мочи	300
9079	Общий белок мочи	160
9080	Микроальбумин мочи	260
9081	Креатинин мочи	150

9082	Проба Реберга	170
9083	Мочевина мочи	150
9084	Мочевая кислота мочи	160
9085	Кальций общий мочи	350
9086	Оксалаты в моче	1 100
9087	Фосфор неорганический мочи	350
9088	Магний мочи	350
9089	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	220
9090	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 500
	Капиллярная кровь	
9091	СОЭ (капиллярная кровь)	280
9092	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	320
9093	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	550
9094	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	700
9095	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	370
	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	Обмен пигментов	
K9100	Билирубин общий	168
K9101	Билирубин прямой	160
K9102	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	290
	Ферменты	
K9103	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160
K9104	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	168
K9105	Щелочная фосфатаза	168
9106	Остаза	900
9107	Кислая фосфатаза	170
K9108	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	168
9109	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
9110	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	200
9111	Холинэстераза	170
K9112	Альфа-амилаза	200
9113	Амилаза панкреатическая	250
9114	Липаза	250
9115	Креатинкиназа (КФК)	250
9116	Креатинкиназа-MB	310

Обмен белков		
K9117	Альбумин	160
K9118	Общий белок	160
9119	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	260
K9120	Креатинин	168
K9122	Мочевина	160
K9123	Мочевая кислота	168
K91231	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	200
Специфические белки		
9124	Миоглобин	1 500
9125	Тропонин І	550
K9126	С-реактивный белок	300
9127	С-реактивный белок ультрачувствительный	300
9128	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 400
9129	Гаптоглобин	550
9131	Альфа1-антитрипсин	450
91311	Альфа-2 макроглобулин	390
9132	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	500
9133	Церулоплазмин	500
9134	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	650
9135	Триптаза	2 800
9136	Ревматоидный фактор (РФ)	300
K9137	Антистрептолизин-О (АСЛО)	250
9138	Цистатин С	3 400
Обмен углеводов		
K9139	Глюкоза	160
9140	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	300
9141	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	300
9142	Гликированный гемоглобин А1с	550
9143	Фруктозамин	350
9144	Молочная кислота (лактат)	500
Липидный обмен		
K9145	Триглицериды	200
K9146	Холестерин общий	200
K9147	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250

91471	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	350
К9149	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	250
9150	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	450
9151	Аполипопротеин А1	600
9152	Аполипопротеин В	400
9153	Липопротеин (а)	750
9154	Гомоцистеин	1 300
9155	Лептин	750
	Электролиты и микроэлементы	
9156	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
9157	Кальций общий	200
9158	Кальций ионизированный	300
9159	Магний	200
9160	Фосфор неорганический	200
9161	Цинк	300
9162	Медь	300
	Диагностика анемий	
9163	Железо	200
9164	Трансферрин	400
9165	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	500
9166	Ферритин	350
9167	Эритропоэтин	900
9168	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
9169	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
9180	Кортизол мочи	750
9181	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 800
9182	Общие метанефрины и норметанефрины	2 650
9183	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 650
9184	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 800
9185	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 500
9186	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 600
	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Функция щитовидной железы	
9190	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400

9191	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
9192	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
9193	Тироксин общий (Т4 общий)	400
9194	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400
9195	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	450
9196	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	450
9197	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 200
9198	Тиреоглобулин	500
9199	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	600
	Тесты репродукции	
9200	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
9201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
9202	Пролактин	400
9203	Макропролактин (включает определение пролактина)	850
9204	Эстрадиол (Е2)	400
9205	Прогестерон	400
9206	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
9207	Андростендион	850
9208	Андростендиол глюкуронид	1 100
9209	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	400
9210	Тестостерон общий	400
9211	Тестостерон свободный	800
9212	Дигидротестостерон	1 100
9213	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400
9214	Ингибин А	1 400
9215	Ингибин В	1 200
9216	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 300
	Пренатальная диагностика	
9217	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	600
9218	Эстриол свободный	400
9219	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	450
9220	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	450
9221	Альфа-фетопротеин (АФП)	500
9222	Плацентарный лактоген	600
9223	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300

9224	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 400
	Маркеры остеопороза	
9225	Паратгормон	600
9226	Кальцитонин	800
9227	Остеокальцин	600
9228	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 000
9229	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 500
	Функция поджелудочной железы	
9230	Инсулин	600
9231	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	600
9232	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	600
9233	Проинсулин	900
9234	С-пептид	600
9235	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	600
9236	С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	600
9237	Гастрин	600
9238	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 800
	Ренин-альдостероновая система	
9239	Ренин	850
9240	Альдостерон	1 400
9241	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 900
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система	
9242	Адренотропный гормон (АКТГ)	550
9243	Кортизол	400
9244	Соматотропный гормон роста (СТГ)	400
9245	Соматомедин С (ИФР-I)	900
9246	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 100
9247	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 100
	ОНКОМАРКЕРЫ	
9250	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
9251	Антиген СА 19-9	600
9252	Антиген СА 72-4	800
9253	Антиген СА 242	700
9254	Антиген СА 125	630
9255	Опухолевый маркер HE 4	850

9256	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 500
9257	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 500
9258	Антиген СА 15-3	600
9259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 800
9260	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	473
9261	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	840
9262	Индекс здоровья простаты (PHI)	5 000
9263	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	700
9264	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	760
9265	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 000
9266	Бета2-микроглобулин	900
9267	Белок S-100	1 900
9268	Хромогранин А СgА	3 500
9269	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 500
9270	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 800
9271	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	650
9273	Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-РК)	2 500
9274	Диагностика рака молочной железы	5 100
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
	Гепатит А	
9280	РНК вируса гепатита А (кровь)	650
	Гепатит В	
9281	ДНК вируса гепатита В (кровь)	550
9282	ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)	2 100
	Гепатит С	
9283	РНК вируса гепатита С (кровь)	550
9284	РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)	3 500
9285	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 000
9286	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1 700
9287	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.	4 500
	Гепатит D	
9288	РНК вируса гепатита D (кровь)	550
	Гепатит G	
9289	РНК вируса гепатита G (кровь)	600
	Вирус простого герпеса	

9290	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	350
	Вирус герпеса VI	
9291	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400
	Цитомегаловирус	
9292	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	350
9293	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)	750
	Вирус краснухи	
9294	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 300
	Вирус Эпштейна-Барр	
9295	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	350
9296	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (кровь)	450
	Вирус Варицелла-Зостер	
9297	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	400
	Парвовирус	
9298	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)	900
	Листерии	
9299	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	400
	Микобактерии	
9300	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	450
	Токсоплазма	
9301	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)	450
	Аденовирус	
9302	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)	1 200
	ВИЧ	
9303	РНК ВИЧ I типа (кровь)	2 900
9304	РНК ВИЧ I типа, количественно (кровь)	4 900
9305	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа (кровь)	4 900
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты,	
	Хламидии	
K9310	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	350
9311	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	400
	Микоплазмы	
K9312	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	350
9313	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	400
K9314	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	350

9315	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	400
9316	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	700
	Уреаплазмы	
K9317	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	350
K9318	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	400
K9319	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	350
9320	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	400
9321	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	350
9322	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	400
K9318/1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	1 300
	Гарднереллы	
K9323	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	350
9324	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	400
	Нейссерии	
K9325	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350
9326	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	400
	Трепонема	
9327	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	350
	Микобактерии	
9328	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	350
	Стрептококки	
9329	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	400
9330	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	500
	Листерии	
9331	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	450
	Пневмоцисты	
9332	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))	800
	Кандиды	
K9334	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	350
9335	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400
9336	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	350
9337	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	900
	Токсоплазмы	
9338	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350

9339	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	400
	Трихомонады	
K9340	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350
9341	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400
	Цитомегаловирус	
K9342	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	350
9343	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	400
	Вирус простого герпеса I и II типа	
9344	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	300
9345	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	350
9346	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	300
9347	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	350
K9348	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I</i> и II)	400
	Вирус герпеса VI типа	
9349	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	400
9350	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	400
	Вирус Эпштейна-Барр	
9351	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	300
9352	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	350
	Вирус Варицелла-Зостер	
9353	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	350
	Парвовирус	
9354	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	900
	Аденовирус	
9355	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 200
	Коклюш	
9356	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	900
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
9357	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	250
9358	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	350
K9359	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	300
K9360	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	300
K9361	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов	450
9362	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	300
9363	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400

9364	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 000
9365	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	600
9366	ВПЧ-тест высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 000
	Респираторные вирусные инфекции	
9367	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 600
9368	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 400
9369	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	800
9370	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК	1 900
9371	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	650
	Хеликобактеры	
9372	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	400
	Кишечные инфекции	
9373	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	700
9374	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	400
9375	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 600
9376	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/	1 500
	Энтеровирус	
9377	РНК энтеровируса (Enterovirus)	600
	Ротавирус А и С	
9378	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	700
	Норовирус 1 и 2 типов	
9379	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	900
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
9380	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	550
9381	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	470
	Диагностика гепатита В	
9382	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	430
9383	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
9384	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	500
9385	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	450
9386	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	550
9387	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	500
9388	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	400
	Диагностика гепатита С	

9389	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	500
9390	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450
	Диагностика гепатита D	
9391	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	500
9392	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	450
	Диагностика гепатита E	
9393	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	750
9394	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	700
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
9395	ВИЧ (антитела и антигены)	750
	Диагностика сифилиса	
9396	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300
9397	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	650
9398	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	550
9399	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	450
9400	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	450
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
9401	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 000
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
9410	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	450
9411	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	550
9412	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450
9413	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	600
9414	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 500
9415	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 500
9416	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	450
9417	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	550
9418	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	500
9419	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	550
	Вирус герпеса VI типа	
9420	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	550
	Вирус Varicella-Zoster	
9421	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	650
9422	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	650

9423	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	650
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
9424	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	500
9425	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	500
9426	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	800
9427	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	500
9428	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
9429	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 500
9430	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 500
	Цитомегаловирусная инфекция	
9431	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500
9432	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	600
9433	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
9434	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	550
9435	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 500
	Диагностика вируса краснухи	
9436	Антитела к вирусу краснухи, IgM	450
9437	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400
9438	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	550
9439	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 500
	Диагностика токсоплазмоза	
9440	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	450
9441	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	450
9442	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	450
9443	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	600
	Диагностика парвовируса	
9444	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	600
9445	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	600
	Диагностика вируса кори	
9446	Антитела к вирусу кори, IgG	500
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
9447	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600
9448	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
9449	Антитела к коклюшному токсину, IgA	700

9450	Антитела к коклюшному токсину, IgG	700
9451	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	600
	Диагностика аденовирусной инфекции	
9452	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	700
9453	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	700
9454	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	700
	Диагностика дифтерии и столбняка	
9455	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	500
9456	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	650
	Диагностика хламидиоза	
9457	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	450
9458	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	450
9459	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	450
9460	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	450
9461	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	450
9462	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	450
	Диагностика микоплазмоза	
9463	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	550
9464	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	550
9465	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	550
9466	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	550
9467	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	550
	Диагностика уреоплазмоза	
9468	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	550
9469	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	550
	Диагностика трихомониаза	
9470	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	550
	Диагностика кандидоза	
9471	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	550
9472	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	550
9473	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	550
	Диагностика аспергиллеза	
9474	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	550
	Диагностика туберкулеза	
9475	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	450

	Диагностика легионеллеза	
9476	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	550
	Диагностика бруцеллеза	
9477	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	400
9478	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	400
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
9479	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	550
9480	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	550
	Диагностика боррелиоза	
9481	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	500
9482	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	500
9483	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 700
9484	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 700
	Диагностика гельминтозов	
9485	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	600
9486	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	500
9487	ЦИК, содержащие антигены описторхов	650
9488	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	500
9489	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	500
9490	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	500
9491	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	500
9492	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	650
9493	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	550
9494	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	600
9495	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	700
9496	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 000
	Диагностика лямблиоза	
9497	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	450
9498	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	450
	Диагностика амебиаза	
9499	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	700
	Диагностика лейшманиоза	
9500	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	700
	Диагностика хеликобактериоза	
9501	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	550

9502	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	550
9503	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	450
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
9504	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	1 000
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
9505	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	900
	Диагностика сальмонеллеза	
9506	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	500
	Диагностика брюшного тифа	
9507	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	450
	Диагностика вируса Коксаки	
9508	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	600
	Диагностика менингококковой инфекции	
9509	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 200
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
K9520	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	450
K9521	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	450
K9522	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	450
K9523	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	450
K9524	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
9525	Цитологическое исследование мокроты	600
9526	Цитологическое исследование плевральной жидкости	600
9527	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	600
9528	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	600
9529	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	500
9530	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	700
9531	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	600
9532	Цитологическое исследование эндоскопического материала	500
9533	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	650
9534	Цитологическое исследование осадка мочи	700
9535	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	650
9536	Цитологическое исследование новообразований кожи	700
9537	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	550
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
9540	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 600

9541	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 600
9542	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 800
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
K9550	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	450
K9551	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	450
K9552	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	450
K9553	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	473
K9554	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	550
9555	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	473
9556	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	650
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
9557	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	450
9558	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	450
9559	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	450
9560	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	450
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
9561	Общий анализ мокроты	450
9562	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	650
9563	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	450
9564	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
K9564	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
9565	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	450
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
9570	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 200
9571	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	4 800
9571в	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	1 250
9572	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 100
	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	
9573	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	13 200
9574	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 100
9575	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	10 500
9576	ИГХ прогностический маркер (1 антитела)	8 100
9577	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16 100
9578	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	24 200

9579	ИГХ исследование (1 антитело)	5 600
9580	ИГХ исследование (2 антитела)	6 500
9581	ИГХ исследование (3 антитела)	9 600
9582	ИГХ исследование (4 антитела)	12 900
9583	ИГХ исследование (5 антител)	16 200
9584	ИГХ исследование (6 антител)	19 300
9585	ИГХ исследование (7 антител)	22 600
9586	ИГХ исследование (8 антител)	25 800
9587	ИГХ исследование (9 антител)	29 000
9588	ИГХ исследование (10 антител)	32 500
9589	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 500
9590	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 000
9591	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12 100
	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
9600	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 100
9601	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 200
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
9602	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2 500
	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) (ПЕРЕСМОТР)	
9603	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	24 000
9604	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут	28 000
9605	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	38 800
9606	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	47 000
9607	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные	79 300
9608	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	45 300
9609	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	47 300
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
9620	С3 компонент комплемента	700
9621	С4 компонент комплемента	600
9622	Иммуноглобулин А (IgA)	250
9623	Иммуноглобулин М (IgM)	250
9624	Иммуноглобулин G (IgG)	250
9625	Иммуноглобулин E (IgE)	550

9626	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 100
9627	Криоглобулины	900
9628	Циркулирующие иммунные комплексы	1 000
9629	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 100
9630	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 100
9631	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	3 400
9632	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 800
9633	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 900
9635	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 500
9636	Фаготест	2 700
9637	Бактерицидная активность крови (BURST)	4 100
9638	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 350
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
9640	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные	16 500
9641	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные	16 500
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Системные ревматические заболевания	
9650	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 100
9651	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 100
9652	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	550
9653	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	600
9654	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	600
9655	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)	2 900
9656	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 350
9657	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 500
	Аутоиммунные неврологические заболевания	
9658	Антитела к миелину	1 200
9659	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 200
9660	Антитела к аквапорину -4	1 900
9661	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 500
9662	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 600
9663	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 600
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9664	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	750
9665	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700

9666	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700
9667	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 000
9668	Антитела к кардиолипину, IgM	1 100
9669	Антитела к кардиолипину, IgG	1 100
9670	Антитела к бета2-гликопротеину	1 000
9671	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 100
9672	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 100
9673	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 400
9674	Антитела к аннексину V класса IgM	1 300
9675	Антитела к аннексину V класса IgG	1 300
9676	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 700
	Диагностика артритов	
9677	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 300
9678	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 300
9679	Антикератиновые антитела (АКА)	1 600
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9680	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 450
9681	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему	2 800
9682	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 400
9683	Антитела к C1q фактору комплемента	1 000
	Аутоиммунные поражения печени	
9684	Антитела к митохондриям	1 250
9685	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 250
9686	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 300
9687	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену	2 500
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9688	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 300
9689	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 200
9690	Определение содержания подкласса IgG4	1 300
9691	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 700
9692	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	900
9693	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	900
9694	Антитела к глиадину, IgA	750
9695	Антитела к глиадину, IgG	750
9696	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 100

9697	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 200
9698	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	950
9699	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	950
9700	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	950
9701	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 000
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9702	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 850
9703	Антитела к миокарду (Мио)	900
9704	Антитела к десмосомам кожи	2 000
9705	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 300
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
9706	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 000
9707	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 800
9708	Антитела к инсулину (IAA)	700
9709	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 400
9710	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 150
9711	Антиспермальные антитела	950
	Эли-тесты	
9712	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 900
9713	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 500
9714	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 200
9715	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 000
	Парапротеинемии и иммунофиксация	
9716	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 900
9717	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 100
9718	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 000
9719	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 500
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	
9720	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической	2 200
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
9721	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической	3 800
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
9722	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
9723	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500

9724	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
9725	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 800
	Исследование биоценоза влагалища	
9726	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 500
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
9727	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 200
9728	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 500
9729	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
9730	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 800
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
9731	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 400
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость,	
9732	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 200
9733	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 500
9734	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
9735	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 800
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
9736	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 200
9737	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 500
9738	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
9739	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 800
9740	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 100
	Посев на гемофильную палочку (мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать))	
9741	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
9742	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 200
9743	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 500
9744	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 400
9745	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 800
	Посевы крови	
9746	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 600
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
9747	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
9748	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800

	Посев на грибы рода кандиды (мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева,	
9749	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
	Посев на грибы	
9750	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 600
	Посевы кала	
9751	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
9752	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	800
	Посевы на микрофлору, моча	
9753	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 100
9754	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 500
9755	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
9756	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	5 000
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
9760	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	16 000
9761	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	15 000
9762	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 500
К9763	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3 900
К9764	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 400
9765	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	5 500
9766	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	5 000
К9768	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 500
9769	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 000
9770	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 500
9773	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	3 950
9774	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945))	2 500
9775	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860)	1 300
9776	Пакет «ОК!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1 300
9777	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713); BRCA1: 4153delA (rs80357711); BRCA1: 5382insC (rs80357906); BRCA1:	5 500
9778	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»: F2: 20210G>A (rs1799963); F5: 1691G>A (rs6025); F7: 10976G>A (rs6046); F13A1: 103G>T (rs5985); FGB: -455G>A (rs1800790); ITGA2:	7 000
9779	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	4 500
9780	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	7 800
9781	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	3 200
9782	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)ACE:	7 800
9783	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G	3 200
9784	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу: COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012); ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693); ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799); LCT: -13910C>T (rs4988235);	9 000

9785	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del; CFTR: Gly542Ter; CFTR:	9 500
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	
9790	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена: APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412); APOB: 10580G>A (rs5742904); APOB: G>A (rs754523); PCSK9: T>C (rs11206510)	8 000
9791	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A (rs9939609); PPARG: -87T>C (rs6902123); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678); PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	7 500
9792	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.: CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943); CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814); CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903);	7 000
9793	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1729C>T (rs1815739); MSTN: 458A>G (rs1805086); AGT: 803T>C (rs699); HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	5 700
9794	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498G>C (rs4253778); PPARG: -87C>T (rs2016520); PPARG: 34C>G (rs1801282); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678);	8 500
9795	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа: KCNJ11: 67A>G (rs5219); PPARG: 34C>G (rs1801282); TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146); TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	7 000
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
К9800	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 400
9801	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 900
9802	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 900
9803	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 900
9804	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 900
9805	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3 000
9806	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10 000
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
9810	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 800
9811	Кариотип с абберациями	6 000
9812	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9 200
9813	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	23 000
9814	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	44 400
9807	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	54 500
9808	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 100000 пар нуклеотидов), кровь	24 200
9809	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	77 300
	ОНКОГЕНЕТИКА	
9815	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	13 000
9816	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	16 500
9817	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	13 300
9818	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	19 000
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды	
15000	Абрикос IgE, F237	500
15001	Авокадо IgE, F96	500
15002	Ананас IgE, F210	500

15003	Апельсин IgE, F33	400
15004	Банан IgE, F92	500
15005	Виноград IgE, F259	500
15006	Вишня IgE, F242	500
15007	Грейпфрут IgE, F209	500
15008	Груша IgE, F94	500
15009	Дыня IgE, F87	500
15010	Инжир IgE, F402	500
15011	Киви IgE, F84	500
15012	Клубника IgE, F44	500
15013	Кокос IgE, F36	500
15014	Лимон IgE, F208	500
15015	Манго IgE, F91	500
15016	Персик IgE, F95	500
15017	Слива IgE, F255	500
15018	Хурма IgE, F301	500
15019	Яблоко IgE, F49	400
15020	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	500
.	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
15021	Баклажан IgE, F262	500
15022	Капуста брокколи IgE, F260	500
15023	Капуста брюссельская IgE, F217	500
15024	Капуста кочанная IgE, F216	500
15025	Капуста цветная IgE, F291	500
15026	Картофель IgE, F35	500
15027	Лук IgE, F48	500
15028	Морковь IgE, F31	400
15029	Огурец IgE, F244	500
15030	Перец зеленый IgE, F263	500
15031	Перец красный (паприка) IgE, F218	500
15032	Петрушка IgE, F86	500
15033	Сельдерей IgE, F85	500
15034	Спаржа IgE, F261	500
15035	Томат IgE, F25	400
15036	Тыква IgE, F225	400

15037	Шпинат IgE, F214	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
15039	Бобы соевые IgE, F14	400
15040	Горошек зеленый IgE, F12	500
15041	Нут (турецкий горох) IgE, F309	500
15042	Фасоль белая IgE, F15	500
15043	Фасоль зеленая IgE, F315	500
15044	Фасоль красная IgE, F287	500
15045	Чечевица IgE, F235	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
15047	Арахис IgE, F13	400
15048	Грецкий орех IgE, F256	500
15049	Кешью IgE, F202	500
15050	Миндаль IgE, F20	500
15051	Фисташки IgE, F203	500
15052	Фундук IgE, F17	400
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
15054	Баранина IgE, F88	500
15055	Говядина IgE, F27	500
15056	Индейка IgE, F284	500
15057	Куриное мясо IgE, F83	500
15058	Свинина IgE, F26	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
15060	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	400
15061	Бета-лактоглобулин IgE, F77	600
15062	Казеин IgE, F78	400
15063	Молоко кипяченое IgE, F231	500
15064	Молоко коровье IgE, F2	500
15065	Сыворотка молочная IgE, F236	500
15066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	500
15067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
15069	Гребешок IgE, F338	500
15070	Камбала IgE, F254	500
15071	Краб IgE, F23	500

15072	Креветки IgE, F24	400
15073	Лобстер (омар) IgE, F80	500
15074	Лосось IgE, F41	500
15075	Мидия IgE, F37	500
15076	Сардина IgE, F61	500
15077	Скумбрия IgE, F50	500
15078	Треска IgE, F3	400
15079	Тунец IgE, F40	500
15080	Устрицы IgE, F290	500
15081	Форель IgE, F204	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
15083	Ваниль IgE, F234	500
15084	Горчица IgE, F89	500
15085	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	500
15086	Дрожжи пекарские IgE, F45	500
15087	Дрожжи пивные IgE, F403	500
15088	Имбирь IgE, F270	400
15089	Какао IgE, F93	500
15090	Карри (приправа) IgE, F281	500
15091	Кофе IgE, F221	500
15092	Кунжут IgE, F10	500
15093	Лавровый лист IgE, F278	500
15094	Масло подсолнечное IgE, K84	500
15095	Мята IgE, F405	500
15096	Перец черный IgE, F280	500
15097	Солод IgE, F90	500
15098	Чеснок IgE, F47	500
15099	Шоколад IgE, F105	500
15100	Финики IgE, F289	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
15102	Яйцо куриное IgE, F245	500
15103	Белок яичный IgE, F1	400
15104	Желток яичный IgE, F75	400
15105	Овальбумин IgE, F232	500
15106	Овомукоид IgE, F233	500

	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
15108	Клейковина (глютеин) IgE, F79	400
15109	Мука гречневая IgE, F11	500
15110	Мука кукурузная IgE, F8	400
15111	Мука овсяная IgE, F7	500
15112	Мука пшеничная IgE, F4	400
15113	Мука ржаная IgE, F5	500
15114	Мука ячменная IgE, F6	500
15115	Просо IgE, F55	500
15116	Рис IgE, F9	400
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
15118	Голубь (помет) IgE, E7	500
15119	Гусь (перо) IgE, E70	500
15120	Канарейка (перо) IgE, E201	500
15121	Коза (эпителий) IgE, E80	500
15122	Корова (перхоть) IgE, E4	500
15123	Кошка (эпителий) IgE, E1	400
15124	Кролик (эпителий) IgE, E82	400
15125	Крыса IgE, E87	500
15126	Крыса (моча) IgE, E74	500
15127	Крыса (эпителий) IgE, E73	500
15128	Курица (перо) IgE, E85	500
15129	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	500
15130	Лошадь (перхоть) IgE, E3	400
15131	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	500
15132	Мышь IgE, E88	500
15133	Овца (эпителий) IgE, E81	500
15134	Попугай (перо) IgE, E91	500
15135	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	500
15136	Свинья (эпителий) IgE, E83	500
15137	Собака (перхоть) IgE, E5	400
15138	Собака (эпителий) IgE, E2	400
15139	Утка (перо) IgE, E86	500
15140	Хомяк (эпителий) IgE, E84	500
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE	

15142	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	500
15143	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	400
15144	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	500
15145	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	500
15146	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	500
15147	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	400
15148	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	500
15149	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	500
15150	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	500
15151	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	400
15152	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	400
15153	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	500
15154	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	500
15155	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	500
15156	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	500
15157	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	500
15158	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	500
	Индивидуальные аллергены трав IgE	
15160	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	400
15161	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	500
15162	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	500
15163	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	400
15164	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	500
15165	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	500
15166	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	500
15167	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	500
15168	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	500
15169	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	500
15170	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	500
15171	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	400
15172	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	500
15173	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	500
15174	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	500
15175	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	400
15176	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	500

15177	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	500
15178	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	400
15179	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	400
15180	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	500
15181	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	400
15182	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	400
15183	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	500
15184	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	500
15185	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	400
15186	Фикус IgE, K81	500
	Индивидуальные аллергены пыли IgE	
15188	Домашняя пыль тип (<i>Greer</i>) IgE, h1	400
15189	Пыль пшеничной муки IgE, K301	500
	Индивидуальные аллергены клещей IgE	
15191	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	400
15192	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	400
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
15194	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	400
15195	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	500
15196	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	400
15197	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	400
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
15199	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	500
15200	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	500
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
15202	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	400
15203	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	500
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
15205	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	500
15206	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	500
15207	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	600
15208	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	500
15209	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	500
15210	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	500
15211	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	500

15212	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	500
15213	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	500
15214	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	400
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
15216	Азитромицин IgE, C194	1 000
15217	Амоксициллин IgE, C204	500
15218	Ампициллин IgE, C203	500
15219	Доксициклин IgE, C62	1 000
15220	Инсулин человеческий IgE, C73	500
15221	Нистатин IgE, C122	1 000
15222	Пенициллин G IgE, C1	500
15223	Пенициллин V IgE, C2	500
15224	Формальдегид IgE, K80	500
15225	Цефуроксим IgE, C308	1 000
15226	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 000
	Индивидуальные аллергены ткани IgE	
15228	Латекс IgE, K82	400
15229	Хлопок IgE, O1	500
15230	Шерсть IgE, K20	500
15231	Шелк IgE, K74	500
15232	Шелк IgE, K74	4 000
15233	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 900
15234	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 200
15235	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 900
15236	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 100
15237	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 100
15238	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 300
15239	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 300
	Панели пищевых аллергенов IgE	
15241	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
15242	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
15243	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
15244	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
15245	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
15246	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700

15247	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	700
15248	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
15249	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	700
15250	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
15251	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
15252	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	700
15253	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
15254	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
	Панели аллергенов животных IgE	
15256	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	700
15257	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	700
15258	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	700
15259	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	700
15260	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	700
	Панели аллергенов деревьев IgE	
15262	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	700
15263	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	700
15264	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	700
15265	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	700
	Панели аллергенов трав IgE	
15267	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	700
15268	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	700
15269	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	700
15270	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, золотарник, крапива двудомная)	700
15271	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	700
	Панели ингаляционных аллергенов IgE	
15273	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь)	700
15274	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	700
15275	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	700
15276	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	700
15277	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	700
15278	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб)	700
15279	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	700
15280	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	700
15281	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> ,	700

15282	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greeg), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	700
	Диагностика пищевой непереносимости	
15284	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут,	19 100
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
15286	Абрикос IgG, F237	500
15287	Авокадо IgG, F96	500
15288	Ананас IgG, F210	500
15289	Апельсин IgG, F33	400
15290	Банан IgG, F92	500
15291	Виноград IgG, F259	500
15292	Вишня IgG, F242	500
15293	Грейпфрут IgG, F209	500
15294	Груша IgG, F94	500
15295	Дыня IgG, F87	500
15296	Инжир IgG, F402	500
15297	Киви IgG, F84	500
15298	Клубника IgG, F44	500
15299	Кокос IgG, F36	500
15300	Лимон IgG, F208	500
15301	Манго IgG, F91	500
15302	Персик IgG, F95	500
15303	Слива IgG, F255	500
15304	Хурма IgG, F301	500
15305	Яблоко IgG, F49	400
15306	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи	
15308	Баклажан IgG, F262	500
15309	Капуста брокколи IgG, F260	500
15310	Капуста брюссельская IgG, F217	500
15311	Капуста кочанная IgG, F216	500
15312	Капуста цветная IgG, F291	500
15313	Картофель IgG, F35	500
15314	Лук IgG, F48	500
15315	Морковь IgG, F31	400
15316	Огурец IgG, F244	500

15317	Перец зеленый IgG, F263	500
15318	Перец красный (паприка) IgG, F218	500
15319	Петрушка IgG, F86	500
15320	Сельдерей IgG, F85	500
15321	Спаржа IgG, F261	500
15322	Томат IgG, F25	400
15323	Тыква IgG, F225	500
15324	Шпинат IgG, F214	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	
15326	Бобы соевые IgG, F14	400
15327	Горошек зеленый IgG, F12	500
15328	Нут (турецкий горох) IgG, F309	500
15329	Фасоль белая IgG, F15	500
15330	Фасоль зеленая IgG, F315	500
15331	Фасоль красная IgG, F287	500
15332	Чечевица IgG, F235	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	
15334	Арахис IgG, F13	400
15335	Грецкий орех IgG, F256	500
15336	Кешью IgG, F202	500
15337	Миндаль IgG, F20	500
15338	Фисташки IgG, F203	500
15339	Фундук IgG, F17	400
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо	
15341	Баранина IgG, F88	500
15342	Говядина IgG, F27	500
15343	Индейка IgG, F 284	500
15344	Куриное мясо IgG, F83	500
15345	Свинина IgG, F26	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
15347	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	400
15348	Бета-лактоглобулин IgG, F77	400
15349	Казеин IgG, F78	400
15350	Молоко кипяченое IgG, F231	500
15351	Молоко коровье IgG, F2	500

15352	Сыворотка молочная IgG, F236	500
15353	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	500
15354	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	500
.	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
15356	Гребешок IgG, F338	500
15357	Камбала IgG, F254	500
15358	Краб IgG, F23	500
15359	Креветки IgG, F24	400
15360	Лобстер (омар) IgG, F80	500
15361	Лосось IgG, F41	500
15362	Мидия IgG, F37	500
15363	Сардина IgG, F61	500
15364	Скумбрия IgG, F50	500
15365	Треска IgG, F3	400
15366	Тунец IgG, F40	500
15367	Устрицы IgG, F290	500
15368	Форель IgG, F204	500
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
15370	Ваниль IgG, F234	500
15371	Горчица IgG, F89	500
15372	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	500
15373	Дрожжи пекарские IgG, F45	500
15374	Дрожжи пивные IgG, F403	500
15375	Имбирь IgG, F270	500
15376	Какао IgG, F93	500
15377	Карри (приправа) IgG, F281	500
15378	Кофе IgG, F221	500
15379	Кунжут IgG, F10	500
15380	Лавровый лист IgG, F278	500
15381	Масло подсолнечное IgG, K84	500
15382	Мята IgG, F405	500
15383	Перец черный IgG, F280	500
15384	Солод IgG, F90	500
15385	Чеснок IgG, F47	500
15386	Шоколад IgG, F105	500

15387	Финики IgG, F289	500
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
15389	Яйцо куриное IgG, F245	500
15390	Белок яичный IgG, F1	400
15391	Желток яичный IgG, F75	400
15392	Овальбумин IgG, F232	500
15393	Овомукоид IgG, F233	500
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
15395	Клейковина (глютен) IgG, F79	400
15396	Мука гречневая IgG, F11	500
15397	Мука кукурузная IgG, F8	400
15398	Мука овсяная IgG, F7	500
15399	Мука пшеничная IgG, F4	400
15400	Мука ржаная IgG, F5	500
15401	Мука ячменная IgG, F6	500
15402	Просо IgG, F55	500
15403	Рис IgG, F9	400
Панели пищевых аллергенов IgG		
15405	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
15406	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
15407	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
15408	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
15409	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
15410	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
15411	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	700
15412	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
15413	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	700
15414	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
15415	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
15416	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	700
15417	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
15418	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
15420	Апельсин, f33	800
15421	Клубника, f44	800

15422	Лимон, f208	800
15423	Яблоко, f49	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
15425	Картофель, f35	800
15426	Морковь, f31	800
15427	Томаты, f25	800
15428	Тыква, f225	800
15429	Цветная капуста, f291	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
15431	Соя, f14	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
15433	Арахис, f13	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
15435	Говядина, f27	800
15436	Индейка, мясо, f284	800
15437	Курица, мясо, f83	800
15438	Свинина, f26	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
15440	Козье молоко, f300	800
15441	Молоко, f2	800
15442	Молоко кипяченое, f231	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
15444	Лосось, f41	800
15445	Треска, f3	800
15446	Форель, f204	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
15448	Дрожжи пекарские, f45	800
15449	Какао, f93	800
15450	Кофе, зерна, f221	800
15451	Мед, f247	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
15453	Яичный белок, f1	800
15454	Яичный желток, f75	800
15455	Яйцо, f245	800
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	

15457	Глютен (клейковина), f79	800
15458	Гречиха, гречичная мука, f11	800
15459	Овес, овсяная мука, f7	800
15460	Пшеница, f4	800
15461	Рис, f9	800
15462	Рожь, ржаная мука, f5	800
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
15464	Кошка,эпителий и перхоть, e1	800
15465	Курица, перья, e85	800
15466	Собака, перхоть, e5	800
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
15468	Береза бородавчатая, t3	800
15469	Ива белая, t12	800
15470	Лещина обыкновенная, t4	800
15471	Липа, t208	800
15472	Ольха серая, t2	800
15473	Тополь, t14	800
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
15475	Амброзия высокая, w1	800
15476	Ежа сборная, g3	800
15477	Лисохвост луговой, g16	800
15478	Мятлик луговой, g8	800
15479	Овсяница луговая, g4	800
15480	Одуванчик, w8	800
15481	Полынь, w6	800
15482	Ромашка, w206	800
15483	Тимофеевка луговая, g6	800
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
15485	Домашняя пыль (Greer), h1	800
15486	Домашняя пыль (Holister), h2	800
15487	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	800
15488	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	800
	Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
15490	Альфа-лактальбумин, алергокомпонент, f76 nBos d4	900
15491	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент, f77 nBos d5	900

15492	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	800
15493	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	800
15494	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	800
15495	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	900
15496	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	3 400
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
15498	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	2 000
15499	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2 000
15500	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 400
15501	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 400
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
15503	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2 000
15504	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2 000
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
15506	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2 000
15507	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 600
15508	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 000
15509	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2 000
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
15511	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	3 400
	Фадиа топ	
15513	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 600
15514	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 000
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
15516	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 100
15517	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 100
15518	Панель аллергенов животных, ex73	1 100
15519	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 100
15520	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1 100
15521	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 100
15522	Панель бытовых аллергенов, hx2	1 100
15523	Панель аллергенов плесени, mx1	1 100
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)	
15525	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	31 100
15526	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1 600

15527	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5 400
15528	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, wб, Курица,	5 900
15529	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб,	5 900
15530	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ	7 400
15531	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао,	5 900
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
10100	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 500
10101	Литий в крови, спектрометрия (Li)	800
10102	Бор в крови, спектрометрия (B)	800
10103	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	700
10104	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	700
10105	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800
10106	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800
10107	Калий в крови, спектрометрия (K)	700
10108	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	700
10109	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	800
10110	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800
10111	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800
10112	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	700
10113	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	800
10114	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800
10115	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	700
10116	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	700
10117	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800
10118	Селен в крови, спектрометрия (Se)	800
10119	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	800
10120	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800
10121	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800
10122	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800
10123	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	800
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
10209	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 500
10210	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 000
10211	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 000

10212	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	700
10213	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	700
10214	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 000
10215	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 000
10216	Калий в моче, спектрометрия (K)	700
10217	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	700
10218	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 000
10219	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 000
10220	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 000
10221	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 000
10222	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 000
10223	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 000
10224	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	1 000
10225	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 000
10226	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 000
10227	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 000
10228	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 000
10229	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 000
10230	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 000
10231	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 000
10232	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 000
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
10233	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6 000
10234	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 200
10235	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 200
10236	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 200
10237	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 200
10238	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 200
10239	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 200
10240	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 200
10241	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 200
10242	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 200
10243	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 200
10244	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 200
10245	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 200

10246	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 200
10247	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 200
10248	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 200
10249	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 200
10250	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 200
10251	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 200
10252	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 200
10253	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 200
10254	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 200
10255	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 200
10256	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 200
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
10380	Витамин А (ретинол)	1 800
10381	Витамин В1 (тиамин)	1 800
10382	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800
10383	Витамин В6 (пиридоксин)	1 800
10384	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
10385	Витамин В12 (цианкобаламин)	600
10386	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 850
10387	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 650
10388	Витамин Е (токоферол)	1 950
10389	Витамин К (филлохинон)	1 800
10390	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 200
10391	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7 600
10392	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 000
10393	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 200
10394	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 800
10395	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 600
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
10396	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	14 000
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
10397	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин,	3 600
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
10398	Фенобарбитал, количественно	4 000
10399	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4 000

10400	Ламотриджины (ламиктал), количественно	4 000
10401	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 600
10402	Леветирацетам, количественно	4 000
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10403	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2 000
10404	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11 000
10405	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	11 000
10406	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества	4 000
10407	Алкоголь в моче	2 000
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10420	Гистологическое исследование удаленных новообразований (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника; эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей (КРОМЕ попиломмы и невуса), кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 000
10421	Гистологическое исследование попиломмы (невуса)	2 000
	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
10430	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15 400
10431	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	17 200
10432	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15 400
10433	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	17 200
10434	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	15 600
10435	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей,	27 000
10436	Дополнительный участник № 1	6 000
10437	Дополнительный участник № 2	6 000
10438	Дополнительный участник № 3	6 000
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
10439	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 900
10440	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 700
10441	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2 900
10442	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2 900
10443	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3 700
10444	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2 900
10445	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3 700
10446	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2 900
10447	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 700

10448	AML1-ЕТО – t(8;21), колич.	3 700
10449	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2 600
10450	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 400
КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ		
K10500	Предоперационный гинекологический	3 900
	<i>Общий анализ мочи</i>	
	<i>Коагулограмма, скрининг</i>	
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</i>	
	<i>Билирубин общий</i>	
	<i>Общий белок</i>	
	<i>Мочевина</i>	
	<i>Креатинин</i>	
	<i>Глюкоза</i>	
	<i>Определение основных групп крови (A,B,O) и резус-принадлежности</i>	
	<i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	
K10501	Предоперационный урологический	3 300
	<i>Анализ мочи общий с микроскопией осадка</i>	
	<i>Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза — АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген)</i>	
	<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый (на анализаторе XT-2000i)</i>	
	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>	
	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	
	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>	
	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>	
	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	
	<i>Определение основных групп крови (A,B,O) и резус-принадлежности — гелевая методика</i>	
	<i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	
10502	Госпитальный	1 500
	<i>ВИЧ (антитела и антигены)</i>	
	<i>Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно</i>	
	<i>Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)</i>	
	<i>Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)</i>	
K10503	Коагулограмма, скрининг	700
	<i>АЧТВ</i>	
	<i>Протромбин (время, по Квику, МНО)</i>	
	<i>Тромбиновое время</i>	

	Фибриноген	
К10504	Фемофлор-16 (ДНК)	2 000
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>)	
	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>)	
	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp</i>)	
	ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus spp</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphomonas spp</i>)	
	ДНК эубактерий (<i>Eubacterium spp</i>)	
	ДНК фузобактерий (<i>Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp</i>)	
	ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella spp</i>)+ДНК диалистеров (<i>Dialister spp</i>)	
	ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium spp</i>)+ДНК клостридий (<i>Clostridium spp</i>)	
	ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus spp</i>)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium spp</i>)	
	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus spp</i>)	
	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) + (<i>Ureaplasma parvum</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida spp. </i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
К10505	Фермофлор-Скрининг (ДНК)	1 800
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphomonas spp</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida spp. </i>)	
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I;II типа	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	
10506	Андрофлор скрин	1 800

	<i>Геномная ДНК человека (ГДЧ)</i>	
	<i>Общая бактериальная масса (ОБМ)</i>	
	<i>Lactobacillus spp.</i>	
	<i>Staphylococcus spp.</i>	
	<i>Streptococcus spp.</i>	
	<i>Corynebacterium spp.</i>	
	<i>Gardnerella vaginalis</i>	
	<i>Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.</i>	
	<i>Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.</i>	
	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	
	<i>Ureaplasma parvum</i>	
	<i>Mycoplasma hominis</i>	
	<i>Atopobium cluster</i>	
	<i>Bacteroides spp./Leptotrichia spp./Prevotella spp.</i>	
	<i>Anaerococcus spp</i>	
	<i>Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp</i>	
	<i>Eubacterium spp</i>	
	<i>Haemophilus spp</i>	
	<i>Pseudomonas aeruginosa/ Ralstomia spp./Burkholderia spp/</i>	
	<i>Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.</i>	
	<i>Candida spp.</i>	
	<i>Mycoplasma genitalium</i>	
	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
K10507	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82),	2 400
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа</i>	
	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа</i>	

	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа	
	Контроль взятия материала	
10508	Биохимический анализ крови, базовый	800
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Холестерин общий	
	Билирубин общий	
	Железо	
	Глюкоза	
10509	Биохимический анализ крови	1 200
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Альфа-амилаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Железо	
	Мочевая кислота	
	Холестерин общий	
	Триглицериды	
	Кальций общий	
	Глюкоза	
10510	Коагулограмма, расширенная	2 000
	АЧТВ	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	

	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
	Д-димер	
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитромбин III	
10511	Липидный профиль, базовый	600
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
10512	Липидный профиль, расширенный	1 400
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
	Аполипопротеин А1	
	Аполипопротеин В	
	Липопротеин (а)	
10513	Кардиологический	2 000
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Фибриноген	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Креатинкиназа-МВ	
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
	Тропонин I	
	Холестерин общий	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Гомоцистеин	
	С-реактивный белок ультрачувствительный	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
10514	Обследование печени, базовый	400
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	

10515	Обследование печени	1 100
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Общий белок	
	Белковые фракции	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Холестерин общий	
	Холинэстераза	
	Альфа-фетопротеин (АФП)	
10516	Диагностика гепатитов, скрининг	1 500
	Альфа-фетопротеин (АФП)	
	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	
	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	
	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
10517	Нефрологический, биохимический	500
	Альбумин	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Кальций общий	
	Магний	
	Фосфор неорганический	
10518	Ревматологический, расширенный	3 200
	Мочевая кислота	
	Антистрептолизин-О	
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор	
	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	

	<i>Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6</i>	
	<i>Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA,</i>	
	<i>Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG</i>	
10519	Маркеры остеопороза, биохимический	3 900
	<i>Фосфор неорганический</i>	
	<i>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</i>	
	<i>Паратгормон</i>	
	<i>Кальцитонин</i>	
	<i>Остеокальцин</i>	
	<i>С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)</i>	
	<i>Кальций общий</i>	
10520	Мониторинг лечения остеопороза	2 800
	<i>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</i>	
	<i>Кальций общий</i>	
	<i>Паратиреоидный гормон</i>	
	<i>b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)</i>	
10521	Диагностика диабета, биохимический	2 500
	<i>Глюкоза</i>	
	<i>Гликированный гемоглобин A1c</i>	
	<i>Инсулин</i>	
	<i>С-пептид</i>	
	<i>Антитела к инсулину (IAA)</i>	
	<i>Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)</i>	
10522	Инсулинорезистентность	900
	<i>Глюкоза</i>	
	<i>Инсулин</i>	
	<i>Индекс HOMA</i>	
	<i>Индекс CARO</i>	
10523	Фитнес. Физические нагрузки	1 500
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)</i>	
	<i>Мочевина</i>	
	<i>Креатинин</i>	
	<i>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</i>	
	<i>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</i>	
	<i>Креатинкиназа (КФК)</i>	

	<i>Миоглобин</i>	
	<i>Молочная кислота (лактат)</i>	
10524	Гастрокомплекс	4 000
	<i>Пепсиноген I</i>	
	<i>Пепсиноген II</i>	
	<i>Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)</i>	
	<i>Гастрин</i>	
	<i>Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG</i>	
10526	Гематологический (диагностика анемий)	1 600
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</i>	
	<i>Ретикулоциты</i>	
	<i>Билирубин общий</i>	
	<i>Билирубин прямой</i>	
	<i>Железо</i>	
	<i>Ферритин</i>	
	<i>Трансферрин</i>	
	<i>Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)</i>	
	<i>Витамин B9 (фолиевая кислота)</i>	
	<i>Витамин B12 (цианкобаламин)</i>	
10527	Обследование щитовидной железы, скрининг	900
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ)</i>	
	<i>Тироксин свободный (Т4 свободный)</i>	
	<i>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)</i>	
	<i>Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)</i>	
	<i>Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)</i>	
10528	Обследование щитовидной железы	2 000
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ)</i>	
	<i>Тироксин свободный (Т4 свободный)</i>	
	<i>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)</i>	
	<i>Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)</i>	
	<i>Тиреоглобулин</i>	
	<i>Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)</i>	
	<i>Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)</i>	
	<i>Кальцитонин</i>	
10529	Гормональный профиль для мужчин	1 200

	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
10530	Гормональный профиль для женщин	2 200
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
.	Эстрадиол	
.	Пролактин	
.	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
.	Кортизол	
.	Тестостерон свободный	
.	Андростендион	
.	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
10531	Планирование беременности, базовый	1 000
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Эстрадиол	
10532	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 400
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
	Прогестерон	
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
10533	Диагностика нарушений функции яичников	1 200
	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	
10534	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	5 500
	17-гидроксипрогестерон	
	21-дгидрокортизол	
	Андростендион	
	Дегидроэпиандростерон	

	<i>Дезоксикортикостерон</i>	
	<i>Кортизол</i>	
	<i>Кортизон</i>	
	<i>Кортикостерон</i>	
	<i>Прогестерон</i>	
	<i>Тестостерон</i>	
	<i>11-дезоксикортизол</i>	
	<i>17-ОН-прегненолон</i>	
10535	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 200
	<i>Волчаночный антикоагулянт (скрининг)</i>	
	<i>Антитела к кардиолипину (суммарные)</i>	
	<i>Антитела к бета2-гликопротеину</i>	
10536	Онкологический для мужчин, биохимический	1 600
	<i>Альфа-фетопротеин (АФП)</i>	
	<i>Раково-эмбриональный антиген (РЭА)</i>	
	<i>Антиген СА 19-9</i>	
	<i>Простатоспецифический антиген (ПСА) общий</i>	
	<i>Антиген СА 72-4</i>	
	<i>Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)</i>	
10537	Онкологический для женщин, биохимический	2 500
	<i>Альфа-фетопротеин (АФП)</i>	
	<i>Раково-эмбриональный антиген (РЭА)</i>	
	<i>Антиген СА 19-9</i>	
	<i>Антиген СА 125</i>	
	<i>Антиген СА 15-3</i>	
	<i>Антиген СА 72-4</i>	
	<i>Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)</i>	
10538	Диагностика рака молочной железы	6 500
	<i>(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1</i>	
	<i>4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)</i>	
	<i>2-ОНЕ1/2-ОМЕ1</i>	
	<i>2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)</i>	
	<i>2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)</i>	
	<i>2-ОНЕ1+2-ОНЕ2</i>	
	<i>16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)</i>	

	2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1)	
	4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ1)	
10539	TORCH-комплекс, скрининг	1 000
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	
10540	TORCH-комплекс, базовый	1 800
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	
10541	TORCH-комплекс с авидностью	2 500
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	
	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	
	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	
	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	
10542	TORCH-комплекс, расширенный	2 400
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I, II типов, IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I, II типов, IgG	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	

	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
10543	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3 600
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	
	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG	
	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	
10544	Диагностика паразитарных заболеваний	2 700
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	
	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	
	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	
	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	
	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	
	Иммуноглобулин E (IgE)	
10545	Иммунный статус	2 600
	Иммуноглобулин A (IgA)	
	Иммуноглобулин G (IgG)	
	Иммуноглобулин M (IgM)	
	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	
10546	Скрининговая диагностика ВИЧ	1 500
	РНК ВИЧ	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
10547	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	2 500

	СОЭ	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Фибриноген	
	Антитромбин III	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
	Церулоплазмин	
	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	
10548	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	5 800
	Антитела к аквапорину -4	
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
	Ферритин	
	Церулоплазмин	
	C-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор (РФ)	
10549	Диагностика нейрогенных опухолей	7 200
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	
	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	
10560	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6 200
	C-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор (РФ)	
	Миоглобин	
	Мочевая кислота	
	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
	Паратгормон	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Остеокальцин	
	Креатинин	
	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	
10561	ПЦР-6	1 500
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	

	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
10562	ПЦР-12	2 250
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I и II типов	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	
10564	ПЦР-15	2 800
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	
10565	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), качественный	780
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6 типа	

	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
10566	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественный	1 300
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 58 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 59 типа	
10567	Фемофлор-8 (ДНК)	1 300
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>)	
	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>)	
	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp.</i>)	
	ДНК эубактерий (<i>Eubacterium spp.</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
10568	Госпитальный терапевтический	2 300
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	Общий белок	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Глюкоза	

	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
10569	Госпитальный хирургический	3 000
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	Группа крови	
	Резус-фактор	
	Фибриноген	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	АЧТВ	
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Глюкоза	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
11570	Флороценоз-бактериальный вагиноз	800
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>	
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
11571	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 300
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>	

	<i>ДНК Gardnerella vaginalis</i>	
	<i>ДНК Atopobium vaginae</i>	
	<i>ДНК Enterobacteriaceae</i>	
	<i>ДНК Staphylococcus spp.</i>	
	<i>ДНК Streptococcus spp.</i>	
	<i>ДНК Ureaplasma parvum</i>	
	<i>ДНК Ureaplasma urealyticum</i>	
	<i>ДНК Mycoplasma hominis</i>	
	<i>ДНК Candida albicans</i>	
	<i>ДНК Candida glabrata</i>	
	<i>ДНК Candida krusei</i>	
	<i>ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis</i>	
	<i>ДНК Neisseria gonorrhoeae</i>	
	<i>ДНК Chlamydia trachomatis</i>	
	<i>ДНК Mycoplasma genitalium</i>	
	<i>ДНК Trichomonas vaginalis</i>	
11572	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)	1 500
	<i>ДНК бактерий</i>	
	<i>ДНК Lactobacillus spp.</i>	
	<i>ДНК Gardnerella vaginalis</i>	
	<i>ДНК Atopobium vaginae</i>	
	<i>ДНК Enterobacteriaceae</i>	
	<i>ДНК Staphylococcus spp.</i>	
	<i>ДНК Streptococcus spp.</i>	
	<i>ДНК Ureaplasma parvum</i>	
	<i>ДНК Ureaplasma urealyticum</i>	
	<i>ДНК Mycoplasma hominis</i>	
	<i>ДНК Candida albicans</i>	
	<i>ДНК Candida glabrata</i>	
	<i>ДНК Candida krusei</i>	
	<i>ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis</i>	
	<i>ДНК Neisseria gonorrhoeae</i>	
	<i>ДНК Chlamydia trachomatis</i>	
	<i>ДНК Mycoplasma genitalium</i>	
	<i>ДНК Trichomonas vaginalis</i>	

K11573	Андрофлор	2 600
	<i>Геномная ДНК человека (ГДЧ)</i>	
	<i>Общая бактериальная масса (ОБМ)</i>	
	<i>Lactobacillus spp.</i>	
	<i>Staphylococcus spp.</i>	
	<i>Streptococcus spp.</i>	
	<i>Corynebacterium spp.</i>	
	<i>Gardnerella vaginalis</i>	
	<i>Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.</i>	
	<i>Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.</i>	
	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	
	<i>Ureaplasma parvum</i>	
	<i>Mycoplasma hominis</i>	
	<i>Atopobium cluster</i>	
	<i>Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.</i>	
	<i>Anaerococcus spp.</i>	
	<i>Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.</i>	
	<i>Eubacterium spp.</i>	
	<i>Haemophilus spp.</i>	
	<i>Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.</i>	
	<i>Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.</i>	
	<i>Candida spp.</i>	
	<i>Mycoplasma genitalium</i>	
	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
11574	ПЦР-6, количественно	1 800
	<i>ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно</i>	
	<i>ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно</i>	
	<i>ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно</i>	
	<i>ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно</i>	
	<i>ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно</i>	
	<i>ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно</i>	
11575	ПЦР-12, количественно	3 200
	<i>ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно</i>	

	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно	
11576	ДНК возбудителей ЗППП	2 500
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	

11577	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6 500
	<i>Панкреатическая эластаза 1 в кале</i>	
	<i>Кальпротектин (в кале)</i>	
	<i>Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)</i>	
	<i>Исследование кала на трансферрин и гемоглобин</i>	
11578	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	7 500
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</i>	
	<i>СОЭ</i>	
	<i>АЛТ (аланинаминотрансфераза)</i>	
	<i>АСТ (аспартатаминотрансфераза)</i>	
	<i>Щелочная фосфатаза</i>	
	<i>Гамма-ГТ</i>	
	<i>Общий белок</i>	
	<i>Креатинин</i>	
	<i>Мочевина</i>	
	<i>Липидный профиль, базовый</i>	
	<i>Ферритин</i>	
	<i>Билирубин общий</i>	
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный</i>	
	<i>Гомоцистеин</i>	
	<i>Липопротеин (а)</i>	
	<i>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</i>	
	<i>Кальций общий</i>	
	<i>Фосфор неорганический</i>	
	<i>Магний</i>	
	<i>Цинк</i>	
	<i>Глюкоза</i>	
11579	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	10 350
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</i>	
	<i>СОЭ</i>	
	<i>АЛТ (аланинаминотрансфераза)</i>	
	<i>АСТ (аспартатаминотрансфераза)</i>	
	<i>Щелочная фосфатаза</i>	
	<i>Гамма-ГТ</i>	
	<i>Общий белок</i>	

	<i>Креатинин</i>	
	<i>Мочевина</i>	
	<i>Мочевая кислота</i>	
	<i>Липидный профиль, базовый</i>	
	<i>Ферритин</i>	
	<i>Билирубин общий</i>	
	<i>СА-125</i>	
	<i>РЭА</i>	
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный</i>	
	<i>Гомоцистеин</i>	
	<i>Липопротеин (а)</i>	
	<i>С-реактивный белок (ультрачувствительный)</i>	
	<i>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</i>	
	<i>Кальций общий</i>	
	<i>Фосфор неорганический</i>	
	<i>Магний</i>	
	<i>Цинк</i>	
	<i>Паратиреоидный гормон</i>	
	<i>Глюкоза</i>	
	<i>Гликированный гемоглобин А1с</i>	
11580	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	13 500
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</i>	
	<i>СОЭ</i>	
	<i>АЛТ (аланинаминотрансфераза)</i>	
	<i>АСТ (аспартатаминотрансфераза)</i>	
	<i>Щелочная фосфатаза</i>	
	<i>Гамма-ГТ</i>	
	<i>Общий белок</i>	
	<i>Креатинин</i>	
	<i>Мочевина</i>	
	<i>Мочевая кислота</i>	
	<i>Липидный профиль, базовый</i>	
	<i>Ферритин</i>	
	<i>Билирубин общий</i>	
	<i>СА-125</i>	

	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
11581	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	9 000
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	

	Цинк	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
11582	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	10 500
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
11583	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	13 500
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	

	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
	Спорт. Базовый	1 000
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Ретикулоциты	
	Билирубин общий	
	Глюкоза	
	Холестерин общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
11585	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 200
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Общий белок	

	Креатинин	
	Мочевина	
	Тестостерон общий	
	Кортизол	
K11586	Биохимический анализ крови, ЭКО	1 440
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Альбумин	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Глюкоза	
K11587	Комплекс ПЦР для мужчин, ЭКО	2 850
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	