



Код услуги	Прейскурант цен на услуги, оказываемые ООО "Клиника Доктор Кит"	
	Наименование услуги	Цена услуги, рублей
	Поликлинические услуги	
Гинекология		
7001	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), первичный	2 000
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	1 700
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)	1 050
7008в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям первичный	1 500
7009в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям повторный	1 000
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	Инстиляция 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
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 биоревитализации 1*2мл	10 200
7064	Ведение препаратов Medium гин. препарат для биоревитализации1*2мл	14 550
7067	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 500
7068	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 200
7069	Выезд врача на дом	3 000
7070	Полипектомия цервикального канала (без учета анестезии)	6 000
7171	Ведение препарата Натрия гиалуронат 2,4%2 мл	15 000
7172	Ведение препарата Натрия гиалуронат 2,0%2 мл	13 000
7173	Ведение препарата Натрия гиалуронат 2,4%1 мл	7 500
7174	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Рамазановой О.Р. первичный	1 700
7175	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Рамазановой О.Р. повторный	1 500
7176	Ведение беременности - I половина (до 22 недель)	34 400
7177	Ведение беременности - II половина (после 22 недель)	34 000
7178	Ведение препарата Натрия гиалуронат 2,0%1 мл	6 500
7179	Вскрытие абцесса (кисты) бартолиновой железы	14 200
7180	Применение катетера Ворда	8 800
.	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	1 300
60001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Пчелинцев Л.А.)	1 800
6001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 100
60011	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Пчелинцев Л.А.)	1 800
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	Инстилляционная уретры	300
6016	Инстилляционная мочевого пузыря (у женщин)	400
6017	Инстилляционная 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	1 700
8002в	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 500
8003	Удаление дермального невуса (родинки) до 5 мм	1 300
8004	Удаление дермального невуса (родинки) 5-8 мм	1 890
8005	Удаление дермального невуса (родинки) более 8 мм	2 625
8006	Удаление травмированного невуса (родинки)	2 625
8007	Удаление бородавок до 3 мм	300
8008в	Удаление бородавок 3 — 5 мм	800
8009	Удаление бородавок более 5 мм	1 260
8037	Удаление бородавок более 8 мм	1 600
8010	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок до 5 мм	1 260
8011	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 5 мм	1 800
80111	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм	2 500
8012в	Удаление папиллом множественных (более 10 ед.) (1 ед.)	160
80121	Удаление папилломы (1 ед.)	300
80122	Удаление папилломы на коже век (1 ед.)	500
80123	Удаление папилломы паховой области (1 ед.)	600
8014в	Удаление контагиозного моллюска (1 ед.)	300
8015в	Удаление контагиозного моллюска более 10 ед. (цена за ед.)	160
8016	Удаление кератом до 5 мм	630
8017	Удаление кератом 5 мм-8мм	1 365
8018	Удаление кератом более 8мм	1 890
8019	Удаление остроконечных кондилом (1 ед.)	630
8020	Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) до 3 мм	2 000
8021	Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) более 3 мм	2 500
8022	Удаление милиума (1 ед.)	368
8022в	Удаление милиума (1 ед.)	400
8023	Удаление атеромы до 3 мм	630
8024	Удаление атеромы более 3 мм	1 575
8025	Удаление звездчатой гемангиомы	1 050

8026	Удаление гемангиомы до 3мм	525
8027в	Удаление гемангиомы 3-5 мм	1 300
8028в	Удаление гемангиомы более 5 мм	1 890
8029	Удаление фибром до 3 мм	315
8030	Удаление фибром до 5 мм	735
8031	Удаление фибром 5 — 8 мм	1 575
8032	Удаление фибром более 8 мм	2 100
8033	Удаление гиперплазированной сальной железы (1 ед.)	350
8036	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм	2 100
8037	Удаление бородавок более 8 мм	1 600
8038	Введение препарата Дипроспан (1 процедура), внутриваггинальное введение	2 000
8039	Введение препарата Кеналог (1 процедура) в волосистые части	3 150
8040	Лечение Акне серно-дегтярной маской (1 процедура)	400
8041	Послеоперационная обработка перманганатом калия	150
8043	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	3 000
8044	Краевая резекция ногтевой пластины с формированием ногтевого ложа (1 сторона) (без учета анестезии)	3 000
8045	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный (Стеблецова О.С.)	2 000
8046	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный (Стеблецова О.С.)	1 500
	Хирургия	
X007	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 000
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
X019	Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности	8 000
X020	Вскрытие флегмоны (с наложением асептической повязки)	7 500
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	1 500
X037	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 200
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
X047	Удаление липомы мягких тканей 4 степень сложности	16 000
.	Терапия	
1000в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта предоперационный	1 000
1001в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500
1002в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 300
1003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	3 000
.	Гастроэнтерология	
1052в	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
1053в	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 200
.	Неврология	
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
.	Колопроктология	
1350в	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 600
1352в	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 200
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 (кондиллом, папиллом), 1 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	3 000
1357	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондиллом, папиллом), 2 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	4 000
1358	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондиллом, 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)	31 000
1373	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 2)	36 000
1374	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 3)	40 000
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 стционарных 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		
1450	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500
1451	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 500
Травматология-ортопедия		
1462	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Алфлутоп	1 100
1472	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан (1 мл)	1 000
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
1467	Внутрисуставное введение лекарств (без стоимости препарата)	750
1468	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 500
1469	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 100
1470	Пункция сустава	750
1471	Протезирование синовиальной жидкости	750
1474	Блокада без учета лекарственных средств	800
1475	Игольчатая апоневрэктомия 1 степень сложности	10 000
1476	Игольчатая апоневрэктомия 2 степень сложности	14 000
1477	Игольчатая апоневрэктомия 3 степень сложности	18 000
1478	Аутоплазмолитерапия	3 500
1479	Первичный прием врача ортопеда (Гюлюмян М.Р)	5 000
1480	Повторный прием врача ортопеда (Гюлюмян М.Р.)	1 500
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
1601	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), повторный	630
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
Онкология-маммология		
1800	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога маммолога первичный	1 500
1801	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога маммолога повторный	1 200
1802	Взятие биоматериала отделяемого из молочных желез	400
1807	Резекция молочной железы	16 000
1808	Анемизация слизистой полости носа	300
1815	Тонкоигольная аспирационная биопсия	500
Нутрициология		
1808	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога первичный	1 200
1809	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога повторный	1 000
1816	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога Колесниковой Е.Ю первичный	2 000

1817	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога Колесниковой Е.Ю. повторный	2 000
Гематология, отоларингология		
1810	Прием врача гематолога	2 000
1805	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	1 500
1806	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный	1 200
1813	Промывание(удаление) серной пробки	250
1814	Промывание лакун миндалин	450
Кабинет рентгенодиагностики		
1700	Рентгенография височно-челюстного сустава (правого) - 0.04 мЗв	562
1701	Рентгенография височно-челюстного сустава (левого) - 0.04 мЗв	562
1702	Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (правого) - 0.04 мЗв	618
1703	Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (левого) - 0.04 мЗв	618
1704	Рентгенография височно-челюстных суставов (левого и правого) с закрытым и открытым ртом - 0.04 мЗв	1 068
1705	Рентгенография орбит в 2-х проекциях (обзорная)-0.16 мЗв	562
1706	Рентгенография придаточных пазух носа - 0.04 мЗв	562
1707	Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях - 0.08 мЗв	618
1708	Рентгенография костей носа - 0.04 мЗв	449
1709	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях - 0.04 мЗв	731
1710	Рентгенография ключицы - 0.01 мЗв	618
1711	Рентгенография грудино-ключичного сочленения - 0.1 мЗв	618
1712	Рентгенография лопатки - 0.1 мЗв	618
1713	Рентгенография ребра(ер) - 0.1 мЗв	674
1714	Рентгенография грудины - 0.1 мЗв	843
1715	Рентгенография легких - 0.03 мЗв	731
1716	Рентгенография легких в 2-х проекциях - 0.06 мЗв	843
1717	Прицельная рентгенография органов грудной клетки - 0.03 мЗв	506
1718	Рентгенография легких в боковой проекции - 0.03 мЗв	449
1720	Рентгенография плечевого сустава - 0.01 мЗв	618
1721	Рентгенография обоих плечевых суставов - 0.02 мЗв	956
1722	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 0.02 мЗв	618
1723	Рентгенография лучезапястного сустава - 0.01 мЗв	618
1724	Рентгенография обоих лучезапястных суставов - 0.02 мЗв	731
1725	Рентгенография кисти руки - 0.01 мЗв	550
1726	Рентгенография обеих кистей - 0.02 мЗв	674
1727	Рентгенография пальцев руки - 0.02 мЗв	506
1728	Рентгенография всего таза - 0.1 мЗв	618
1729	Рентгенография тазобедренного сустава - 0.1 мЗв	618
1730	Рентгенография обоих тазобедренных суставов - 0.1 мЗв	731
1731	Рентгенография тазобедренных суставов в 2-х проекциях - 0.4 мЗв	1 068
1732	Рентгенография бедренной кости - 0.2 мЗв	650
1733	Рентгенография коленного сустава - 0.02 мЗв	618
1734	Рентгенография обоих коленных суставов - 0.04 мЗв	899
1735	Рентгенография костей обеих голеней - 0.04 мЗв	731
1736	Рентгенография костей голени - 0.02 мЗв	800
1737	Рентгенография голеностопного сустава - 0.02 мЗв	618
1738	Рентгенография обоих голеностопных суставов - 0.04 мЗв	731
1739	Рентгенография стопы - 0.02 мЗв	618

1740	Рентгенография обеих стоп - 0.04 мЗв	731
1741	Рентгенография обеих пяточных костей - 0.01 мЗв	618
1742	Рентгенография пальцев ноги - 0.02 мЗв	618
1743	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - 0.7 мЗв	674
1744	Прицельная рентгенография позвоночника - 0.5 мЗв	618
1745	Рентгенография шейного отдела позвоночника - 0.06 мЗв	786
1746	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами - 0.12 мЗв	1 011
1747	Рентгенография первого и второго шейного позвонка - 0.03 мЗв	562
1748	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 0.12 мЗв	843
1749	Рентгенография грудного отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.18 мЗв	1 068
1750	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника - 0.16 мЗв	786
1751	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами -0.32 мЗв	1 011
1752	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.24 мЗв	1 068
1753	Рентгенография крестца и копчика - 0.16 мЗв	731
1754	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений - 0.1 мЗв	731
1755	Рентгенография лонного сочленения - 0.1 мЗв	618
1756	Рентгенография турецкого седла - 0.08 мЗв	786
1757	Обзорная рентгенография брюшной полости и органов малого таза - 0.1 мЗв	674
1758	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) - 0.1 мЗв	850
1759	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой -0.02мЗв	850
1760	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой -0.02мЗв	1 700
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	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)	158
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)	1 500
40011	Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 800
400111	Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (Маслова В.В.)	
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	600
40031	Ультразвуковое исследование фолликула (Бутко Н.В., Маслова В.В.)	800
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 (Бутко Н.В., Маслова В.В.)	2 000
4007	Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 600
40071	Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (Бутко Н.В., Маслова В.В.)	2 500
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 (Бутко Н.В., Маслова В.В.)	2 700
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 (Маслова В.В, Бутко Н.В.)	2 800
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 (Бутко Н.В., Маслова В.В.)	3 500
40091	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 13,6 до 17 недель (Бутко Н.В., Маслова В.В.)	3 000
4012	Ультразвуковое исследование шейки матки при беременности (цервикометрия)	400
4013	Распечатка 3D фото	100
4015	Доплерографическое исследование в гинекологии	1 000
4016	Доплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (1 категории/2 категории/без категории)	900
40161	Доплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 200
4017	Доплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель при многоплодной беременности (1 категории/2 категории/без категории)	1 300
40171	Доплерографическое 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	600
4019	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	900
4020	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	400
4021	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800
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)	1 400
40232	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 600
40231	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантатами (1 категории/2 категории/без категории)	2 000
40233	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантатами (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 500
4024	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	700
4050	Ультразвуковое исследование одной плевральной полости	500
4051	Комплексное исследование предстательной железы (ТРУЗИ, УЗИ мочевого пузыря)	1 900
4052	Льготная программа при онкопатологии (УЗИ брюшной полости , УЗИ лимфатических зон -3 зоны)	2 100
4053	Комплекс урологический (УЗИ мочевого пузыря, УЗИ почек)	1 000
4054	Комплексное исследование предстательной железы (ТРУЗИ, УЗИ мочевого пузыря, УЗИ органов мошонки)	2 400
4055	Комплексное исследование предстательной железы (ТРУЗИ, УЗИ мочевого пузыря, УЗИ почек)	2 400
4025	ЭХО-КГ	1 600
4026	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
4027	Ультразвуковое исследование печени	900
4028	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с функциональной пробой	900
4029	Ультразвуковое исследование селезенки	400
4030	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900
4031	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь)	1 400
4032	Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена	440
4033	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	800
4034	Доплерографическое исследование сосудов полового члена	1 100
4035	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	900
4036	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700
4037	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи	420
4038	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансбдоминально	1 000
4039	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1 700
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)	420
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
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
4084	Дуплексное сканирование вен бедра с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
4085	Дуплексное сканирование вен голени с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
4086	Дуплексное сканирование артерий бедра с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
4087	Дуплексное сканирование артерий голени с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
4088	Дуплексное сканирование сосудов полового члена с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом с фармапробой	800
4089	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (две конечности)	2 900
4090	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (две конечности)	3 100
4091	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности)	2 900
4092	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (две конечности)	3 100
4120	Эхокардиография плода (дуплексное сканирование сердца и сосудов плода)	3 000
	Физио	
4201	Лазеротерапия	200
4202	Ультразвуковая терапия	200
4203	Электронейростимуляция с растворами: (новокаина, эуфиллина, магния сульфат)	200

4204	Электронейростимуляция с раствором лидазы	750
4205	Ультразвуковая терапия с раствором карипаина	500
	Массаж	
M01	Массаж лечебный шейного отдела позвоночника	200
M02	Массаж лечебный грудного отдела позвоночника	300
M03	Массаж лечебный поясничного отдела позвоночника	300
M04	Массаж лечебный позвоночника комплексный	600
M05	Массаж лечебный одной конечности (рука)	200
M06	Массаж лечебный одной конечности (нога)	300
M07	Комплексный массаж (антицеллюлитный, расслабляющий)	1 500
M08	Вакуумный массаж (1 зона)	600
	Косметология	
8100	Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, первичный	600
8101	Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, повторный	600
	Услуги врача психиатра-нарколога	
H001	Первичный прием врача психиатра-нарколога	1 000
H002	Повторный прием врача психиатра-нарколога	800
	Услуги врача ревматолога	
E001	Первичный прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога	1 500
E002	Повторный прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога	1 200
	Услуги врача кардиолога	
1150в	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 200
1151в	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 000
	Услуги врача психолога	
П001	Консультация психолога	2 000
	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
8111	Диспорт (Dysport), от 151 ед., за 1 единицу	155
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
8229	Релатокс за 1 единицу	250
	Биоревитализация препаратами ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ (Подкожное, внутрикожное введение)	
8115	Биоревитализация препаратом Гиалураль (Hyalual) 1,1% , 1,0 мл	7 000
8116	Биоревитализация препаратом Гиалураль (Hyalual) 1,1% , 2,0 мл	10 500
8117	Биоревитализация препаратом Гиалураль (Hyalual) 1,8% , 1,0 мл	8 000
8118	Биоревитализация препаратом Гиалураль (Hyalual) 1,8% , 2,0 мл	12 600
8119	Биоревитализация препаратом Гиалураль (Hyalual) 2,2% , 1,0 мл	10 000
8120	Биоревитализация препаратом Гиалураль (Hyalual) 2,2% , 2,0 мл	13 500
8121	Биоревитализация препаратом Мезо-ксантин F199 (Meso Xanthin f199) (1,5 мл)	14 000

8122	Биоревитализация препаратом Мезо-вартон P199 (Meso-Wharton P199) (1,5 мл)	13 000
8123	Биоревитализация препаратом Мезо-ай С 71 (Mesoeye С71) (1 мл)	13 000
8124	Биоревитализация препаратом Ювидерм Гидрей (Juvéderm 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
8230	Биоревитализация препаратом Novacutan(1 шприц)	11 500
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ЛИЦА (филлеры и волюмайзеры)	
8135	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта Смайл (Jyvederm 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 (Jyvederm ultra 3) (1 мл)	14 500
8138	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта 4 (Jyvederm ultra 4) (1 мл)	18 000
8139	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Волума (Jyvederm 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)	14 500
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
8232	Контурная пластика лица препаратом Princess Volume (1 мл)	11 000
8226	Контурная пластика лица препаратомBioHyalux (1 мл)	9 800
8227	Контурная пластика лица препаратомBioHyalux (от 3 мл)	8 400
8228	Липолитик cellulre (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
8231	Нитевой лифтинг (1 нить)	600
8234	Выведение филлера	6 000
Хирургический стационар		
Гинекология		
Г001	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	43 700
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)	38 880
Г031	Лапароскопическое удаление эндометриоидных кист яичников со спаечным процессом: наркоз, 4 к/д, гистология	57 500
Г032	Лапароскопическая овариэктомия: 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 сакроагинампексия: 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

G068	Резекция половых губ, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д	35 000
G069	Резекция половых губ, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д	37 000
G070	Резекция половых губ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
G071	Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д	32 800
G072	Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	21 240
G073	Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д	37 300
G074	Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 740
G075	Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности, КСЭА, 3 к/д	43 600
G076	Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	28 000
G077	Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д	22 000
G078	Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 940
G079	Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д	24 100
G080	Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 040
G081	Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д	26 200
G082	Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 140
G083	Рассечение перегородки влагалища - наркоз, 1 к/д	14 200
G084	Рассечение перегородки влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 1 к/д	9 500
G157	Локальное иссечение стенки влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология	20 000
G085	Удаление кисты влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология	19 000
G086	Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 2 к/д, гистология	13 500
G087	Удаление кисты бартолиновой железы, наркоз, 2 к/день	20 900
G088	Удаление кисты бартолиновой железы (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	12 840
G089	Удаление кисты бартолиновой железы осложненная, наркоз, 3 к/день	25 450
G090	Удаление кисты бартолиновой железы осложненная (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 890
G091	Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д	31 000
G092	Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
G093	Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности: наркоз, 3 к/д	36 500
G094	Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 500
G095	Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности: наркоз, 3 к/д	40 000
G096	Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	29 000
G097	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 4 к/д	30 150
G098	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 090
G099	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 4 к/д	33 300
G100	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 240
G101	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности, наркоз, 4 к/д	36 200
G102	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	21 140
G103	Рефлорация: наркоз, 1 к/д	30 000
G104	ТОТ: наркоз, 2 к/д	23 200
G105	ТОТ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 140
G106	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	18 900
G107	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 900
G108	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	21 900
G109	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 900
G110	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности: в/в наркоз, 1 к/д, гистология	24 900
G111	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	17 900
G112	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	19 900
G113	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 900
G114	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)	2 000
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	Экцизия шейки матки, 1 степень: 1 к/д, наркоз, гистология	9 500
Г146	Экцизия шейки матки, 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	5 500
Г147	Экцизия шейки матки 2 степень: 1 к/д, наркоз, гистология	10 500
Г148	Экцизия шейки матки, 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	6 500
Г149	Переливание эритроцитарной массы с целью лечения анемии	4 500
Г150	Введение противовоспалительного 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 сакроагинопексия, наркоз, 5 к/д.	51 500
Г166	Удаление папиллом в стационарных условиях	25 000
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 мочеточника, 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	1 000
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	3 000
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 мочеточника: 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		
Х112	Удаление новообразований 3 ст. сложности	10 200

X038	Паховая грыжа с сетчатым имплантом 1 степень сложности	45 000
X039	Паховая грыжа с сетчатым имплантом 2 степень сложности	50 000
X114	Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	60 000
X117	Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности	6 000
X118	Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности	8 000
X120	Паховая грыжа 1 категория сложности	35 000
X121	Паховая грыжа 2 категория сложности	40 000
X123	Вентральная грыжа	40 000
X124	Иссечение срединной кисты шеи	25 000
Пластическая хирургия		
ПХ001	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный (врач высшей категории)	2 000
ПХ002	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный (врач высшей категории)	2 000
ПХ001Г	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный (Григорян Л.Г)	1 200
ПХ002Г	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный (Григорян Л.Г.)	1 200
ПХ100	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности	50 000
ПХ100Г	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)	40 000
ПХ101Г	Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности (Григорян Л.Г.)	45 000
ПХ100Н	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	80 000
ПХ101	Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности	60 000
ПХ101Н	Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности(Надеин К.В.)	90 000
ПХ1011	Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности	70 000
ПХ1011Н	Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	100 000
ПХ102	Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков"	140 000
ПХ102Н	Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков" (Надеин К.В.)	160 000
ПХ102Б	Нижняя блефаропластика (БУТКО А.И.)	80 000
ПХ104	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности	50 000
ПХ104Б	Верхняя блефаропластика (Бутко А.И.)	60 000
ПХ104Н	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	80 000
ПХ104Г	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)	30 000
ПХ1041Г	Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности (Григорян Л.Г.)	40 000
ПХ105	Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности	60 000
ПХ105Н	Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	90 000
ПХ106	Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности	70 000
ПХ106Н	Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	100 000
ПХ107	Операция Булхорн, 1 категория сложности	25 000
ПХ107Г	Операция Булхорн, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)	25 000
ПХ108	Операция Булхорн, 2 категория сложности	28 000
ПХ108Г	Операция Булхорн, 2 категория сложности (Григорян Л.Г.)	30 000
ПХ150	Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности	40 000
ПХ150Н	Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000
ПХ151	Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности	50 000
ПХ151Н	Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	70 000
ПХ152	Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности	80 000
ПХ152Н	Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	100 000
ПХ153	Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности	90 000
ПХ153Н	Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности (Надеин К.В.)	120 000
ПХ200	Пластика ушей (коррекция лопухости), 1 категория сложности	70 000

ПХ201	Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности	80 000
ПХ201Н	Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности (Надеин К.В.)	90 000
ПХ2011	Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности	100 000
ПХ2011Н	Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности (Надеин К.В.)	110 000
ПХ202	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности	40 000
ПХ202Н	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000
ПХ203	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности	50 000
ПХ203Н	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности (Надеин К.В.)	45 000
ПХ250Н	Подтяжка кожи лица, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	320 000
ПХ250/1	Подтяжка кожи лица 2 категория сложности	280 000
ПХ250/1Н	Подтяжка кожи лица 2 категория сложности (Надеин К.В.)	300 000
ПХ251	Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д)	330 000
ПХ251Н	Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	350 000
ПХ252	Подтяжка средней зоны лица	140 000
ПХ252Н	Подтяжка средней зоны лица (Надеин К.В.)	160 000
ПХ253	Подтяжка средней зоны лица 2 категории сложности	180 000
ПХ253Н	Подтяжка средней зоны лица 2 категории сложности (Надеин К.В.)	200 000
ПХ254	Подтяжка средней зоны лица 3 категории сложности	220 000
ПХ254Н	Подтяжка средней зоны лица 3 категории сложности (Надеин К.В.)	240 000
ПХ300	Коррекция деформации ушной раковины, 1 категория сложности	20 000
ПХ301	Коррекция деформации ушной раковины, 2 категория сложности	30 000
ПХ301Н	Коррекция деформации ушной раковины, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ302	Коррекция деформации ушной раковины, 3 категория сложности	50 000
ПХ302Н	Коррекция деформации ушной раковины, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000
ПХ350	Коррекция рубцов 1 категория сложности	7 000
ПХ350Н	Коррекция рубцов 1 категория сложности (Надеин К.В.)	30 000
ПХ351	Коррекция рубцов 2 категория сложности	50 000
ПХ351Н	Коррекция рубцов 2 категория сложности (Надеин К.В.)	50 000
ПХ352	Коррекция рубцов 3 категория сложности	40 000
ПХ352Н	Коррекция рубцов 3 категория сложности (Надеин К.В.)	60 000
ПХ400	Подтяжка одной молочной железы, 1 категория сложности	100 000
ПХ400Н	Подтяжка одной молочной железы, 1 категория сложности	160 000
ПХ400/1	Подтяжка молочных желез 1 категории сложности	220 000
ПХ400/1Н	Подтяжка молочных желез 1 категории сложности (Надеин К.В.)	240 000
ПХ401	Подтяжка одной молочной железы, 2 категория сложности	140 000
ПХ401Н	Подтяжка одной молочной железы, 2 категория сложности	140 000
ПХ401/1	Подтяжка молочных желез 2 категории сложности	230000
ПХ401/1Н	Подтяжка молочных желез 2 категории сложности (Надеин К.В.)	250000
ПХ402	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов)	120 000
ПХ4021	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов)	160 000
ПХ402Н	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)	180 000
ПХ402/1	Увеличение молочных желез 2 категории сложности	140 000
ПХ402/1Н	Увеличение молочных желез 2 категории сложности (Надеин К.В.)	200 000
ПХ403	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов)	160 000
ПХ403Н	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)	240 000
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.)	260 000
ПХ404	Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности	300 000

ПХ404Н	Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности	350 000
ПХ405	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности	320 000
ПХ4051Н	Уменьшение молочных желез, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	400 000
ПХ405Н	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	370 000
ПХ4051	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности	250 000
ПХ406	Уменьшение ареолы, 1 категория сложности	20 000
ПХ406Н	Уменьшение ареолы, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ407	Уменьшение ареолы, 2 категория сложности	30 000
ПХ407Н	Уменьшение ареолы, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	50 000
ПХ408	Уменьшение ареолы, 3 категория сложности	60 000
ПХ408Н	Уменьшение ареолы, 3 категория сложности (Надеин К.В.)	70 000
ПХ409	Коррекция сосков, 1 категория сложности	20 000
ПХ409Н	Коррекция сосков, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ410	Коррекция сосков, 2 категория сложности	30 000
ПХ410Н	Коррекция сосков, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	50 000
ПХ411	Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности	160 000
ПХ411Н	Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности (Надеин К.В.)	180 000
ПХ412	Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности	200 000
ПХ412Н	Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности (Надеин К.В.)	220 000
ПХ413	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности	80 000
ПХ413Н	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности (Надеин К.В.)	100 000
ПХ414	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности	110 000
ПХ414Н	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности (Надеин К.В.)	120 000
ПХ500	Липосакция 1 зона, местная анестезия (как дополнительная методика)	20 000
ПХ501	Липосакция 1 зона, местная анестезия	40 000
ПХ501Н	Липосакция 1 зона, местная анестезия (Надеин К.В.)	80 000
ПХ502	Липосакция 2 зоны, местная анестезия	70 000
ПХ502Н	Липосакция 2 зоны, местная анестезия (Надеин К.В.)	200 000
ПХ503	Липосакция 3 зоны, местная анестезия	100 000
ПХ503Н	Липосакция 3 зоны, местная анестезия (Надеин К.В.)	250 000
ПХ504	Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)	150 000
ПХ504Н	Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)	40 000
ПХ505	Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д)	180 000
ПХ505Н	Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д) (Надеин К.В.)	270 000
ПХ506	Липосакция подборотка	40 000
ПХ600	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д	320 000
ПХ600Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д (Надеин К.В.)	350 000
ПХ6001Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д 2 степень сложности	380 000
ПХ601	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д	280 000
ПХ601Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д (Надеин К.В.)	300 000
ПХ602	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д)	360 000
ПХ602Н	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	380 000
ПХ6021Н	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д) 2 степень сложности (Надеин К.В.)	400 000
ПХ603	Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д)	320 000
ПХ603Н	Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д) (Надеин К.В.)	340 000
ПХ604	Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д)	280 000
ПХ604Н	Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д) (Надеин К.В.)	300 000
ПХ605	Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д)	200 000

ПХ605Н	Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)	280 000
ПХ606	Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д)	220 000
ПХ606Н	Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д) (Надеин К.В.)	300 000
ПХ607	Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д)	240 000
ПХ607Н	Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д) (Надеин К.В.)	320 000
ПХ608	Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д)	260 000
ПХ608Н	Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д) (Надеин К.В.)	340 000
ПХ608Н/2	Абдоминопластика 4 категория сложности, (наркоз, 4 к/д) (Надеин К.В.)	420 000
ПХ608Н/1	Абдоминопластика 3 категория сложности, (наркоз, 4 к/д) (Надеин К.В.)	370 000
ПХ609	Абдоминопластика с грыжесечением местными тканями (наркоз,5 дн)	320 000
ПХ609/1	Абдоминопластика с грыжесечением 1 категории сложности	380 000
ПХ609Н	Абдоминопластика с грыжесечением 1 категории сложности (Надеин К.В.)	310 000
ПХ610	Абдоминопластика с грыжесечением 2 категории сложности	330 000
ПХ610Н	Абдоминопластика с грыжесечением 2 категории сложности (Надеин К.В.)	350 000
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 кеналого (дипроспана) в келлоидный рубец	1 500
ПХ800Н	Введение кеналого (дипроспана) в келлоидный рубец (Надеин К.В.)	2 000
ПХ802	Подтяжка молочных желез 3 категории сложности	270 000
ПХ802Н	Подтяжка молочных желез 3 категории сложности (Надеин К.В.)	290 000
ПХ803	Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности	25 000
ПХ803Н	Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности (Надеин К.В.)	40 000
ПХ804	Ринопластика 1 категория	150 000
ПХ 806	Риносептопластика 2 категория	160 000
ПХ 807	Риносептопластика 3 категория	170 000
ПХ 808	Риносептопластика 4 категория	180 000
ПХ 809	Риносептопластика 5 категория	190 000
ПХ 810	Риносептопластика 6 категория	200 000
ПХ 805	Риносептопластика с забором хряща	240 000
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 825	Предоплата пластических операций (Шахпараян)	15 000
ПХ 826	Вторичная ринопластика с забором хряща	240 000
ПХ826Г	Отопластика (Григорян Л.Г.) 1 категория сложности	50 000
ПХ827Г	Подтяжка бровей Броулифтинг (Григорян Л.Г.) 1 категории сложности	25 000
ПХ828Г	Удаление комков Биша с ушиванием слизистой (Григорян Л.Г.)	20 000
ПХ830Г	Отопластика (Григорян Л.Г.) 2 категория сложности	60 000
ПХ830Г/П	Коррекция проведенной отоластики	5 000
ПХ831Г	Подтяжка бровей Броулифтинг (Григорян Л.Г.) 2 категория сложности	30 000
ПХ833Г	Круговая блефаропластика 1 категории сложности (Григорян Л.Г.)	60 000
ПХ834Г	Круговая блефаропластика 2 категории сложности (Григорян Л.Г.)	65 000
ПХ834Б	Круговая блефаропластика (Бутко А.И.)	180 000
Служба вспомогательных репродуктивных технологий		
Р100	Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога первичный	1 000
Р100/1	Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога повторный	800

P101	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), первичный	2 500
P101в	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога, заведующего отделением), первичный	3 500
P1011	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), повторный	2 500

P1011в	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога, заведующего отделением), повторный	3 500
P102	Спермограмма	1 550
P103	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (тест пенетрации)	1 500
P104	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (МАР-тест)	1 700
P105	Микроскопическое исследование спермы (определение концентрации и подвижности сперматозоидов)	800
P106	Микроскопическое исследование спермы (оценка морфологии сперматозоидов)	1 000
P107	Витрификация blastocyst (два носителя),ооцитов	20 600
P138	Каждый последующий носитель для витрификации blastocyst	4 000
P108	Криоконсервация сперматозоидов	10 900
P109	Хранение криобиоматериала (30 дней.)	1 500
P110	Хранение криобиоматериала (360 дней.)	12 600
P111	Мониторинг фолликулогенеза	10 000
P112	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов (включая анестезиологическое пособие))	40 000
P113	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем в естественном цикле (без анестезиологического пособия)	27 500
P113/1	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем в естественном цикле (с анестезиологическим пособием)	31 000
P136	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (пункция кисты яичника) без анестезиологического пособия	14 800
P114	Биопсия придатка яичка с анестезиологическим пособием	28 000
P115	Культивирование эмбриона	32 300
P116	Внутриматочное введение эмбриона	17 800
P117	Введение сперматозоида в ооцит (ИКСИ)	35 600
P118	Проведение вспомогательного хетчинга	13 400
P121	Использование спермы донора в программе ВРТ (одна спермодоза)	14 000
P122	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (криоперенос)	48 000
P123	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 900МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	18 900
P124	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 300МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	6 900
P125	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 800
P126	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Цетротид 0,25мг на этапе стимуляции суперовуляции	1 900
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
P132	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Мерионал/Мериоферт75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 500
P136	Пункция заднего свода влагалища (пункция фолликула в естественном цикле) (без анестезии)	14 800
P137	Использование ооцита донора в программе ВРТ (1 ооцит)	25 000
P139	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Перговерис 150ме+75ме на этапе стимуляции суперовуляции	4 900
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
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.)	3 400
P153	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Декапептил 0,1 мг (1 шприц)	600
P155	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 ме (1 картридж)	17 950
P156	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 33,3 мкг (1 шприц, 1,08мл)	25 100
P157	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 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
P136/1	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (пункция кисты яичника) включая анестезиологическое пособие	18 500
P162	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех +Тест одного Эмбриона_Айдженомикс (1 эмбрион)	49 000
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
P176	ПГТ каждого последующего эмбриона Айдженомикс	19 000
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
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
P195	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (6 эмбрионов)	302 000
P196	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (7 эмбрионов)	314 000
P197	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (8 эмбрионов)	326 000
P216	Проведение гормональной терапии с использованием препарата ХуМоГ 150 МЕ	3000
P217	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Премапур 300 МЕ (1 шприц)	5530
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 гепотопротективным и ангиотопротективным действий (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 200
P204	Проведение детоксикационной 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)	8 450
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»	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
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)	1 200
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)	6 700
ДС030	Введение препарата Трисоль (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)	350
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
ДС041	Введение препарата Актовегин 2мл (1 ампула)	150
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
ДС075	Проведение терапии по хронической цереброваскулярной недостаточности	1 500
ДС076	Введение глюкозы, магния сульфата	170
ДС077	Введение препарата Феринжек (1 амп.)	1 140
ДС 078	Введение лекарственного препарата (Меропенем,1гр)	400
ДС 079	Введение лекарственного препарата ('Кеналог,1ам)	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	4 000
ДОП016	Сутки пребывания пациента в VIP палате без ухаживающего	3 500
Акции		
АК008	Акция "Капельницы здоровья"	4 800
АК009	АКЦИЯ "Здоровая щитовидная железа"	2 400
АК013	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин.) 5 сеансов	2 700
АК014	Массаж спины(30 мин) 5 сеансов	5 850
АК015	Общий массаж (60 мин) 5 сеансов	10 000
АК016	Массаж головы (40 мин) 5 сеансов	4 500
Клиника - диагностическая лаборатория Клиники		
Исследования мочи		
К9000	Общий анализ мочи	368
К9001	Анализ мочи по Нечипоренко	315
9002	Анализ мочи по Зимницкому	368
9003	2-х стаканная проба мочи	368
9004	3-х стаканная проба мочи	368
Исследования кала		

9005	Общий анализ кала (копрограмма)	368
9006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	473
9007	Исследование соскоба на энтеробиоз	263
9008	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	420
9009	Исследование кала на скрытую кровь	210
9010	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	525
9011	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 680
9012	Кальпротектин (в кале)	1 995
9013	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	945
9014	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	998
9015	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 575
9016	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	578
9017	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 260
	Исследования эякулята	
9018	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 470
	Исследования слюны	
9019	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 415
	ГЕМАТОЛОГИЯ	
К9050	СОЭ (венозная кровь)	168
90511	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	420
К9052	Ретикулоциты (венозная кровь)	210
К9051	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	473
90512	Клинический анализ крови (S DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
К9053	Группа крови + Резус-фактор	420
9054	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	420
9055	Антитела по системе АВ0	1 050
9056	Определение Kell антигена (K)	693
9057	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	683
	ГЕМОСТАЗ	
К9058	Тромбиновое время	263
К9059	АЧТВ	263
К9060	Фибриноген	210
К9061	Протромбин (время, по Квику, МНО)	210
9062	Антитромбин III	315
9063	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	788
9064	Д-димер	1 050
9065	Протеин С	1 575
9066	Протеин С Global	788
9067	Протеин S	1 785
9068	Фактор Виллебранда	788
9069	Плазминоген	578
	БИОХИМИЯ МОЧИ	
	Разовая порция мочи	
9070	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210
К9071	Глюкоза в разовой порции мочи	168
9072	Микроальбумин в разовой порции мочи	315
9073	Бета-2-микроглобулин мочи	788

9074	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 523
9075	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	3 150
9076	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 150
	Исследование конкремента	
9077	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 935
	Суточная порция мочи	
9078	Глюкоза суточной мочи	315
9079	Общий белок мочи	168
9080	Микроальбумин мочи	273
9081	Креатинин мочи	158
9082	Проба Реберга	179
9083	Мочевина мочи	158
9084	Мочевая кислота мочи	168
9085	Кальций общий мочи	368
9086	Оксалаты в моче	1 155
9087	Фосфор неорганический мочи	368
9088	Магний мочи	368
9089	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	231
9090	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 575
	Капиллярная кровь	
9091	СОЭ (капиллярная кровь)	294
9092	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	336
9093	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	578
9094	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	735
9095	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	389
	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	Обмен пигментов	
К9100	Билирубин общий	168
К9101	Билирубин прямой	168
К9102	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	305
	Ферменты	
К9103	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	168
К9104	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	168
К9105	Щелочная фосфатаза	168
9106	Остаза	945
9107	Кислая фосфатаза	179
К9108	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	168
9109	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	158
9110	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	210
9111	Холинэстераза	179
К9112	Альфа-амилаза	210
9113	Амилаза панкреатическая	263
9114	Липаза	263
9115	Креатинкиназа (КФК)	263
9116	Креатинкиназа-МВ	326
	Обмен белков	
К9117	Альбумин	168
К9118	Общий белок	168

9119	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	273
K9120	Креатинин	168
K9122	Мочевина	168
K9123	Мочевая кислота	168
K91231	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	210
	Специфические белки	
9124	Миоглобин	1 575
9125	Тропонин I	578
K9126	C-реактивный белок	315
9127	C-реактивный белок ультрачувствительный	315
9128	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 520
9129	Гаптоглобин	578
9131	Альфа1-антитрипсин	630
91311	Альфа-2 макроглобулин	410
9132	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	525
9133	Церулоплазмин	525
9134	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	683
9135	Триптаза	2 940
9136	Ревматоидный фактор (РФ)	315
K9137	Антистрептолизин-О (АСЛО)	263
9138	Цистатин С	3 570
	Обмен углеводов	
K9139	Глюкоза	168
9140	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	315
9141	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	315
9142	Гликированный гемоглобин А1с	578
9143	Фруктозамин	368
9144	Молочная кислота (лактат)	525
	Липидный обмен	
K9145	Триглицериды	210
K9146	Холестерин общий	210
K9147	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	263
91471	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	368
K9149	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	263
9150	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	473
9151	Аполипопротеин А1	630
9152	Аполипопротеин В	420
9153	Липопротеин (а)	788
9154	Гомоцистеин	1 365
9155	Лептин	788
	Электролиты и микроэлементы	
9156	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	315
9157	Кальций общий	210
9158	Кальций ионизированный	315
9159	Магний	210
9160	Фосфор неорганический	210
9161	Цинк	315
9162	Медь	315

Диагностика анемий		
9163	Железо	210
9164	Трансферрин	420
9165	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	525
9166	Ферритин	368
9167	Эритропоэтин	945
9168	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	210
9169	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	315
ГОРМОНЫ МОЧИ		
9180	Кортизол мочи	788
9181	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 940
9182	Общие метанефрины и норметанефрины	2 783
9183	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 783
9184	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 940
9185	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 725
9186	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 730
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
9190	Тиреотропный гормон (ТТГ)	420
9191	Тироксин свободный (Т4 свободный)	420
9192	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	420
9193	Тироксин общий (Т4 общий)	420
9194	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	420
9195	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	473
9196	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	473
9197	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 260
9198	Тиреоглобулин	525
9199	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	630
Тесты репродукции		
9200	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	420
9201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
9202	Пролактин	420
9203	Макропролактин (включает определение пролактина)	893
9204	Эстрадиол (Е2)	420
9205	Прогестерон	420
9206	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	525
9207	Андростендион	893
9208	Андростендиол глюкуронид	1 155
9209	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	420
9210	Тестостерон общий	420
9211	Тестостерон свободный	840
9212	Дигидротестостерон	1 155
9213	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	420
9214	Ингибин А	2 100
9215	Ингибин В	1 260
9216	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MIS)	1 365
Пренатальная диагностика		
9217	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	630

9218	Эстриол свободный	420
9219	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	473
9220	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	473
9221	Альфа-фетопротеин (АФП)	525
9222	Плацентарный лактоген	630
9223	Трофобластический бета-1-гликопротеин	315
9224	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 520
	Маркеры остеопороза	
9225	Паратгормон	630
9226	Кальцитонин	840
9227	Остеокальцин	630
9228	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 050
9229	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 575
	Функция поджелудочной железы	
9230	Инсулин	630
9231	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	630
9232	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	630
9233	Проинсулин	945
9234	С-пептид	630
9235	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	630
9236	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	630
9237	Гастрин	630
9238	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 890
	Ренин-альдостероновая система	
9239	Ренин	893
9240	Альдостерон	1 470
9241	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 995
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
9242	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	578
9243	Кортизол	420
9244	Соматотропный гормон роста (СТГ)	420
9245	Соматомедин С (ИФР-I)	945
9246	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 205
9247	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 255
	ОНКОМАРКЕРЫ	
9250	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	630
9251	Антиген СА 19-9	630
9252	Антиген СА 72-4	840
9253	Антиген СА 242	735
9254	Антиген СА 125	630
9255	Опухолевый маркер HE 4	893
9256	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 575
9257	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 575
9258	Антиген СА 15-3	630
9259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 890
9260	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	473
9261	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	840
9262	Индекс здоровья простаты (PHI)	5 250

9263	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	735
9264	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	798
9265	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 050
9266	Бета2-микроглобулин	945
9267	Белок S-100	1 995
9268	Хромогранин А CgA	3 675
9269	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 575
9270	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 890
9271	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	683
9273	Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-PK)	2 625
9274	Диагностика рака молочной железы	5 100
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
9280	РНК вируса гепатита А (кровь)	683
Гепатит В		
9281	ДНК вируса гепатита В (кровь)	578
9282	ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)	2 205
Гепатит С		
9283	РНК вируса гепатита С (кровь)	578
9284	РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)	3 675
9285	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 050
9286	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 785
9287	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	4 725
Гепатит D		
9288	РНК вируса гепатита D (кровь)	578
Гепатит G		
9289	РНК вируса гепатита G (кровь)	630
Вирус простого герпеса		
9290	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	368
Вирус герпеса VI		
9291	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	420
Цитомегаловирус		
9292	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	368
9293	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)	788
Вирус краснухи		
9294	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 365
Вирус Эпштейна-Барр		
9295	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	368
9296	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (кровь)	473
Вирус Варицелла-Зостер		
9297	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	420
Парвовирус		
9298	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)	945
Листерии		
9299	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	420
Микобактерии		
9300	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	473
Токсоплазма		

9301	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кровь)	473
	Аденовирус	
9302	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)	1 260
	ВИЧ	
9303	РНК ВИЧ I типа (кровь)	3 045
9304	РНК ВИЧ I типа, количественно (кровь)	5 145
9305	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа (кровь)	5 145
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндаины, мазок из носоглотки,	
	Хламидии	
К9310	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	368
9311	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	420
	Микоплазмы	
К9312	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	368
9313	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	420
К9314	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	368
9315	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	420
9316	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	735
	Уреаплазмы	
К9317	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	368
К9318	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	420
К9319	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	368
9320	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	420
9321	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	368
9322	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	420
К9318/1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	1 300
	Гарднереллы	
К9323	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	368
9324	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	420
	Нейссерии	
К9325	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	368
9326	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	420
	Трепонема	
9327	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	368
	Микобактерии	
9328	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	368
	Стрептококки	
9329	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	420
	Листерии	
9331	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	473
	Пневмоцисты	
9332	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	840
	Кандиды	
К9334	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	368
9335	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	420
9336	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	368
9337	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	945
	Токсоплазмы	

9338	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	368
9339	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	420
	Трихомонады	
К9340	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	368
9341	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	420
	Цитомегаловирус	
К9342	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	368
9343	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	420
	Вирус простого герпеса I и II типа	
9344	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	315
9345	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	368
9346	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	315
9347	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	368
К9348	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	420
	Вирус герпеса VI типа	
9349	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	420
9350	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	420
	Вирус Эпштейна-Барр	
9351	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	315
9352	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	368
	Вирус Варицелла-Зостер	
9353	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	368
	Парвовирус	
9354	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	945
	Аденовирус	
9355	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 260
	Коклюш	
9356	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	945
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
9357	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	263
9358	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	368
К9359	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	315
К9360	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	315
К9361	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов	473
9362	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	315
9363	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	420
9364	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 050
9365	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	630
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)	2 100
	Респираторные вирусные инфекции	
9367	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 680
9368	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 520
9369	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	840
9370	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 995
9371	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	683
	Хеликобактеры	
9372	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	420
	Кишечные инфекции	

9373	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	735
9374	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	420
9375	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 680
9376	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/	1 575
	Энтеровирус	
9377	РНК энтеровируса (Enterovirus)	630
	Ротавирус А и С	
9378	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	735
	Норовирус 1 и 2 типов	
9379	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	945
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
9380	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	578
9381	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	494
	Диагностика гепатита В	
9382	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	452
9383	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 575
9384	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	525
9385	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	473
9386	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	578
9387	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	525
9388	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	420
	Диагностика гепатита С	
9389	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	525
9390	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	473
	Диагностика гепатита D	
9391	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	525
9392	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	473
	Диагностика гепатита Е	
9393	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	788
9394	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	735
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
9395	ВИЧ (антитела и антигены)	788
	Диагностика сифилиса	
К9396	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	315
9397	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	683
9398	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	578
9399	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	473
9400	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	473
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
9401	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 100
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
9410	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	473
9411	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	578
9412	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	473
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)	630
9414	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 675

9415	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 675
9416	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	473
9417	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	578
9418	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	525
9419	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	578
	Вирус герпеса VI типа	
9420	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	578
	Вирус Varicella-Zoster	
9421	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	683
9422	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	683
9423	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	683
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
9424	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	525
9425	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	525
9426	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	840
9427	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	525
9428	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	578
9429	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 675
9430	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 675
	Цитомегаловирусная инфекция	
9431	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	525
9432	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	630
9433	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	525
9434	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	578
9435	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 675
	Диагностика вируса краснухи	
9436	Антитела к вирусу краснухи, IgM	473
9437	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420
9438	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	578
9439	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 675
	Диагностика токсоплазмоза	
9440	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	473
9441	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	473
9442	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	473
9443	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	630
	Диагностика парвовируса	
9444	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	630
9445	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	630
	Диагностика вируса кори	
9446	Антитела к вирусу кори, IgG	525
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
9447	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	630
9448	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	630
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
9449	Антитела к коклюшному токсину, IgA	735
9450	Антитела к коклюшному токсину, IgG	735
9451	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	630
	Диагностика аденовирусной инфекции	

9452	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	735
9453	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	735
9454	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	735
Диагностика дифтерии и столбняка		
9455	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	525
9456	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	683
Диагностика хламидиоза		
9457	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	473
9458	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	473
9459	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	473
9460	Антитела к хламифиле (Chlamydoxiphila pneumoniae), IgM	473
9461	Антитела к хламифиле (Chlamydoxiphila pneumoniae), IgA	473
9462	Антитела к хламифиле (Chlamydoxiphila pneumoniae), IgG	473
Диагностика микоплазмоза		
9463	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	578
9464	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	578
9465	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	578
9466	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	578
9467	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	578
Диагностика уреоплазмоза		
9468	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	578
9469	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	578
Диагностика трихомониаза		
9470	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	578
Диагностика кандидоза		
9471	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	578
9472	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	578
9473	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	578
Диагностика аспергиллеза		
9474	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	578
Диагностика туберкулеза		
9475	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	473
Диагностика легионеллеза		
9476	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	578
Диагностика бруцеллеза		
9477	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	420
9478	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	420
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
9479	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	578
9480	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	578
Диагностика боррелиоза		
9481	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	525
9482	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	525
9483	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 785
9484	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 785
Диагностика гельминтозов		
9485	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	630
9486	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	525

9487	ЦИК, содержащие антигены описторхов	683
9488	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	525
9489	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	525
9490	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	525
9491	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	525
9492	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	683
9493	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	578
9494	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	630
9495	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	735
9496	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 050
	Диагностика лямблиоза	
9497	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	473
9498	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	473
	Диагностика амебиаза	
9499	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	735
	Диагностика лейшманиоза	
9500	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	735
	Диагностика хеликобактериоза	
9501	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	578
9502	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	578
9503	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	473
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
9504	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	1 050
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
9505	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	945
	Диагностика сальмонеллеза	
9506	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	525
	Диагностика брюшного тифа	
9507	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	473
	Диагностика вируса Коксаки	
9508	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	630
	Диагностика менингококковой инфекции	
9509	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 260
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
K9520	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	473
K9521	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	473
K9522	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	473
K9523	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	473
K9524	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	473
9525	Цитологическое исследование мокроты	630
9526	Цитологическое исследование плевральной жидкости	630
9527	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	630
9528	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	630
9529	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	525
9530	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	735
9531	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	630
9532	Цитологическое исследование эндоскопического материала	525
9533	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	683

9534	Цитологическое исследование осадка мочи	735
9535	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	683
9536	Цитологическое исследование новообразований кожи	735
9537	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	578
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
9540	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 680
9541	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 880
9542	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 940
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
K9550	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	473
K9551	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	473
K9552	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	473
K9553	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	473
K9554	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	473
9555	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	473
9556	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	683
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
9557	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	473
9558	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	473
9559	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	473
9560	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	473
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
9561	Общий анализ мокроты	473
9562	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	683
9563	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	473
9564	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	473
K9564	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
9565	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	473
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
9570	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 310
9571	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	5 040
9571в	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	1 250
9572	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	8 400
	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	
9573	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11 760
9574	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	20 475
9575	ИГХ опухоли предстательной железы (CK5/P63/AMACR)	11 025
9576	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8 505
9577	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16 905
9578	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	25 410
9579	ИГХ исследование (1 антитело)	5 880
9580	ИГХ исследование (2 антитела)	6 825
9581	ИГХ исследование (3 антитела)	10 080
9582	ИГХ исследование (4 антитела)	13 545
9583	ИГХ исследование (5 антител)	17 010
9584	ИГХ исследование (6 антител)	20 265
9585	ИГХ исследование (7 антител)	23 730

9586	ИГХ исследование (8 антител)	27 090
9587	ИГХ исследование (9 антител)	30 450
9588	ИГХ исследование (10 антител)	34 125
9589	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 625
9590	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 250
9591	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12 705
	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
9600	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 365
9601	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 310
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
9602	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6 100
96021	Пренатальный скрининг I триместра беременности (многоплодная беременность)ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6 900
96022	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 550
	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) (ПЕРЕСМОТР)	
9603	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	47 775
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 привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз,	38 220
9605	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	47 775
9606	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	68 250
9607	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	83 265
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	735
9621	С4 компонент комплемента	630
9622	Иммуноглобулин А (IgA)	263
9623	Иммуноглобулин М (IgM)	263
9624	Иммуноглобулин G (IgG)	263
9625	Иммуноглобулин Е (IgE)	578
9626	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 155
9627	Криоглобулины	945
9628	Циркулирующие иммунные комплексы	1 050
9629	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 205
9630	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 255
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)	3 570
9632	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 890
9633	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 995
9635	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 675
9636	Фаготест	2 835
9637	Бактерицидная активность крови (BURST)	4 305
9638	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	578
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
9640	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <i>Исследование проводится для первичной диагностики</i>	17 325
9641	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <i>Исследование проводится после лечения</i>	17 325
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	

	Системные ревматические заболевания	
9650	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 155
9651	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 155
9652	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	578
9653	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	630
9654	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	630
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)	3 045
9656	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 518
9657	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 775
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9664	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	788
9665	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	735
9666	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	735
9667	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 050
9668	Антитела к кардиолипину, IgM	1 155
9669	Антитела к кардиолипину, IgG	1 155
9670	Антитела к бета2-гликопротеину	1 050
9671	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 155
9672	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 155
9673	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 470
9674	Антитела к аннексину V класса IgM	1 365
9675	Антитела к аннексину V класса IgG	1 365
9676	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 835
	Диагностика артритов	
9677	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 365
9678	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 365
9679	Антикератиновые антитела (АКА)	1 680
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9680	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 523
9681	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2 940
9682	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 470
9683	Антитела к C1q фактору комплемента	1 050
	Аутоиммунные поражения печени	
9684	Антитела к митохондриям	1 313
9685	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 313
9686	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 365
9687	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2 625
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9688	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 365
9689	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 260
9690	Определение содержания подкласса IgG4	1 365
9691	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 785
9692	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	945
9693	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	945
9694	Антитела к глиадину, IgA	788
9695	Антитела к глиадину, IgG	788
9696	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 155
9697	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 260

9698	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	998
9699	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	998
9700	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	998
9701	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 050
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9702	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 943
9703	Антитела к миокарду (Мио)	945
9704	Антитела к десмосомам кожи	2 100
9705	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 365
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9706	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 050
9707	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 890
9708	Антитела к инсулину (IAA)	735
9709	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 470
9710	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 208
9711	Антиспермальные антитела	998
Витамины D		
10387	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 650
Эли-тесты		
9712	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 995
9713	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 625
9714	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 310
9715	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 250
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9716	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 995
9717	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 205
9718	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 150
9719	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 625
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 системе VITEK	2 310
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 системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	3 990
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	1 260
9723	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 575
9724	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 365
9725	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 890
Исследование биоценоза влагалища		
9726	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 625
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
9727	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 260
9728	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 575
9729	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 365
9730	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 890
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
9731	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 470
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей: грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, моча (мужчины)		

9732	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 260
9733	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 575
9734	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 365
9735	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 890
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
9736	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 260
9737	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 575
9738	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 365
9739	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 890
9740	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 155
	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	1 050
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
9742	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 260
9743	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 575
9744	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 470
9745	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 890
	Посевы крови	
9746	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 680
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
9747	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	945
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
9748	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840
	Посев на грибы рода кандида (мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать))	
	Посевы кала	
9751	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	840
9752	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	840
	Посевы на микрофлору, моча	
9753	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 155
9754	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 575
9755	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 365
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
9760	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	16 000
9761	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	15 750
9762	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 625
K9763	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4 095
K9764	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 520
9765	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	5 775
9766	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	5 250
K9768	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 675
9769	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 050
9770	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 625
9773	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)*	4 148
9774	Гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945))	2 625
9775	Уровень фермента IL28B в сыворотке человека (IL28B: C>T (rs12979860))	1 365
9776	Пакет «OK!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1 365
9777	Пакет «Онко-риск» BRCA1: 185delAG (rs80357713); BRCA1: 4153delA (rs80357711); BRCA1: 5382insC (rs80357906); BRCA1: 3819del5 (rs80357609); BRCA1: 3875del4 (rs80357868);	5 775
9778	Пакет «Риск болезни Альцгеймера» F2: 20210G>A (rs1799963); F3: 1091G>A (rs6025); F4: 10970C>A (rs6040); F13A1: 10309T>C (rs5985); FGB: -455G>A (rs1800790); ITGA2: 807C>T (rs1126643); ITGB3: 1565T>C (rs5918); PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889); MTHFR: 677C>T (rs1801133); MTHFR: 1298A>G (rs1801131); MTR: 2755A>G (rs1800971); MTRR: 66A>G (rs1801304); NOS3: 2876T>C (rs1799744); NOS3: 894G>T (rs1799993); ADRB1: 1270G>T (rs1801131)	7 350

9779	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5 000
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)	7 875
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); CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551); CYP3A4*1B: -392 A>G; CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853); CYP2C9*3: 1075A>C (rs4057349)	7 350
9793	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1729C>T (rs1815739); MSTN: 458A>G (rs1805086); AGT: 803T>C (rs699); HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	5 985
9794	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARG: 2498G>C (rs4253778); PPARG: -87C>T (rs2016520); PPARG: 34C>G (rs1801282); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678); PPARGC1B: 607G>C (rs7732671); AMPD1: 133C>T (rs17602729)	8 925
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)	7 350
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
К9800	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 670
9801	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 995
9802	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 995
9803	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 995
9804	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 145
9805	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3 150
9806	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10 500
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
9810	Исследование кариотипа (кариотипирование)	6 090
9811	Кариотип с абберациями	6 300
9812	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9 660
9813	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	24 150
9814	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	46 620
9807	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	54 500
9808	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	24 200
9809	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	81 165
ОНКОГЕНЕТИКА		
9816	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	13 650
9817	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	13 965
9818	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	19 950
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, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 600
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
10398	Фенобарбитал, количественно	4 000
10399	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4 000
10400	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 000
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)	2 100
10404	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11 550
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 (моча)	4 200
10407	Алкоголь в моче	2 100
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 попиломы и невуса), кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 000
10421	Гистологическое исследование попиломы (невуса)	2 000
.	КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
К10500	Предоперационный гинекологический	3 900
.	Общий анализ мочи	
.	Коагулограмма, скрининг	
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	
.	Билирубин общий	
.	Общий белок	
.	Мочевина	
.	Креатинин	
.	Глюкоза	
.	Определение основных групп крови (A,B,O) и резус-принадлежности	
.	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
К10501	Предоперационный урологический	3 300
.	Анализ мочи общий с микроскопией осадка	
.	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза — АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген)	
.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (на анализаторе ХТ-2000i)	
.	Исследование уровня общего билирубина в крови	
.	Исследование уровня общего белка в крови	
.	Исследование уровня мочевины в крови	
.	Исследование уровня креатинина в крови	
.	Исследование уровня глюкозы в крови	
.	Определение основных групп крови (A,B,O) и резус-принадлежности — гелевая методика	
.	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
10502	Госпитальный	1 500
.	ВИЧ (антитела и антигены)	
.	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	
.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg)	
.	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	
К10503	Коагулограмма, скрининг	700
.	АЧТВ	
.	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
.	Тромбиновое время	
.	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>Porphyromonas 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 мобилунксов (<i>Mobiluncus spp</i>)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium spp</i>)	
.	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus spp</i>)	
.	ДНК аттопобиума (<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>Porphyromonas 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
.	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	
.	Общая бактериальная масса (ОБМ)	
.	<i>Lactobacillus spp.</i>	
.	<i>Staphylococcus spp.</i>	
.	<i>Streptococcus spp.</i>	
.	<i>Corynebacterium spp.</i>	
.	<i>Gardnerella vaginalis</i>	
.	<i>Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.</i>	
.	<i>Sneathia 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./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), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	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>	
.	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа</i>	
.	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа</i>	
.	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа</i>	
.	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа</i>	
.	<i>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа</i>	
.	<i>Контроль взятия материала</i>	
10508	Биохимический анализ крови, базовый	800
.	<i>Общий белок</i>	
.	<i>Мочевина</i>	
.	<i>Креатинин</i>	
.	<i>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</i>	
.	<i>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</i>	
.	<i>Холестерин общий</i>	
.	<i>Билирубин общий</i>	
.	<i>Железо</i>	
.	<i>Глюкоза</i>	
10509	Биохимический анализ крови	1 200
.	<i>Общий белок</i>	
.	<i>Мочевина</i>	
.	<i>Креатинин</i>	
.	<i>Билирубин общий</i>	
.	<i>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</i>	
.	<i>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</i>	
.	<i>Щелочная фосфатаза</i>	
.	<i>Альфа-амилаза</i>	
.	<i>Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)</i>	
.	<i>Железо</i>	
.	<i>Мочевая кислота</i>	
.	<i>Холестерин общий</i>	
.	<i>Триглицериды</i>	
.	<i>Кальций общий</i>	
.	<i>Глюкоза</i>	
10510	Коагулограмма, расширенная	2 000
.	<i>АЧТВ</i>	
.	<i>Протромбин (время, по Квику, МНО)</i>	
.	<i>Тромбиновое время</i>	
.	<i>Фибриноген</i>	

.	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)	
.	Аспаратаминотрансфераза (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)	
.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
.	Щелочная фосфатаза	
.	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
.	Холестерин общий	
.	Холинэстераза	
.	Альфа-фетопроtein (АФП)	
10516	Диагностика гепатитов, скрининг	1 500
.	Альфа-фетопроtein (АФП)	

.	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	
.	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	
.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg)	
.	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	
.	Антитела к ядерному (core) 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)	
.	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	
.	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	
.	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
10519	Маркеры остеопороза, биохимический	3 900
.	Фосфор неорганический	
.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
.	Паратгормон	
.	Кальцитонин	
.	Остеокальцин	
.	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
.	Кальций общий	
10520	Мониторинг лечения остеопороза	2 800
.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
.	Кальций общий	
.	Паратиреоидный гормон	
.	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	
10521	Диагностика диабета, биохимический	2 500
.	Глюкоза	
.	Гликированный гемоглобин A1c	
.	Инсулин	
.	С-пептид	
.	Антитела к инсулину (IAA)	
.	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	
10522	Инсулинорезистентность	900
.	Глюкоза	
.	Инсулин	
.	Индекс HOMA	
.	Индекс CARO	

10523	Фитнес. Физические нагрузки	1 500
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	
.	Мочевина	
.	Креатинин	
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
.	Креатинкиназа (КФК)	
.	Миоглобин	
.	Молочная кислота (лактат)	
10524	Гастрокомплекс	4 000
.	Пепсиноген I	
.	Пепсиноген II	
.	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)	
.	Гастрин	
.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
10526	Гематологический (диагностика анемий)	1 600
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	
.	Ретикулоциты	
.	Билирубин общий	
.	Билирубин прямой	
.	Железо	
.	Ферритин	
.	Трансферрин	
.	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
.	Витамин B9 (фолиевая кислота)	
.	Витамин B12 (цианкобаламин)	
10527	Обследование щитовидной железы, скрининг	900
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
.	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
.	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
.	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
10528	Обследование щитовидной железы	2 000
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
.	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
.	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
.	Тиреоглобулин	
.	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
.	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	
.	Кальцитонин	
10529	Гормональный профиль для мужчин	1 200
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
.	Прولاктин	
.	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	
.	Дезоксикортикостерон	
.	Кортизол	
.	Кортизон	
.	Кортикостерон	
.	Прогестерон	
.	Тестостерон	
.	11-дгидрокортизол	
.	17-ОН-прегненолон	
10535	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 200
.	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
.	Антитела к кардиолипину (суммарные)	
.	Антитела к бета2-гликопротеину	
10536	Онкологический для мужчин, биохимический	1 600
.	Альфа-фетопротеин (АФП)	
.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
.	Антиген СА 19-9	
.	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	
.	Антиген СА 72-4	
.	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	

10537	Онкологический для женщин, биохимический	2 500
.	Альфа-фетопротеин (АФП)	
.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
.	Антиген СА 19-9	
.	Антиген СА 125	
.	Антиген СА 15-3	
.	Антиген СА 72-4	
.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
10538	Диагностика рака молочной железы	6 500
.	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	
.	4-гидроксистерон (4-ОНЕ1)	
.	2-ОНЕ1/2-ОМЕ1	
.	2-гидроксистерон (2-ОНЕ1)	
.	2-гидроксистероид (2-ОНЕ2)	
.	2-ОНЕ1+2-ОНЕ2	
.	16а-гидроксистерон (16а-ОНЕ1)	
.	2-метоксистерон (2-ОМЕ1)	
.	4-метоксистерон (4-ОМЕ1)	
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 (аустралийский 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 (SDIFF)	
.	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 Е (IgE)	
10545	Иммунный статус	2 600
.	Иммуноглобулин А (IgA)	
.	Иммуноглобулин G (IgG)	
.	Иммуноглобулин М (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 (SDIFF)	
.	Протромбин (время, по Кевку, 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, амфифизиину)	
.	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</i> , ВПГ) I и II типов	
.	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
.	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
.	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 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</i> , ВПГ) I типа	
.	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	
.	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
.	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	
.	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
.	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 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</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	
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 (SDIFF)	
.	СОЭ	
.	Общий белок	
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
.	Глюкоза	
.	Аспаратаминотрансфераза (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 (SDIFF)	
.	СОЭ	
.	Группа крови	
.	Резус-фактор	
.	Фибриноген	
.	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
.	АЧТВ	
.	Общий белок	
.	Мочевина	
.	Креатинин	
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
.	Аспаратаминотрансфераза (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</i> spp.	
.	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
.	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
11571	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 300
.	ДНК бактерий	
.	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.	
.	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
.	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
.	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>	
.	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.	
.	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.	
.	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	
.	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	
.	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	
.	ДНК <i>Candida albicans</i>	
.	ДНК <i>Candida glabrata</i>	
.	ДНК <i>Candida krusei</i>	
.	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>	
.	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
.	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	

.	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	
.	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	
11572	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1 500
.	ДНК бактерий	
.	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>	
.	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
.	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
.	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>	
.	ДНК <i>Staphylococcus spp.</i>	
.	ДНК <i>Streptococcus spp.</i>	
.	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	
.	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	
.	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	
.	ДНК <i>Candida albicans</i>	
.	ДНК <i>Candida glabrata</i>	
.	ДНК <i>Candida krusei</i>	
.	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>	
.	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
.	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	
.	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	
.	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	
K11573	Андрофлор	2 600
.	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	
.	Общая бактериальная масса (ОБМ)	
.	<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>Heamophilus 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

.	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
.	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
.	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
.	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
.	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
.	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
11575	ПЦР-12, количественно	3 200
.	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
.	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 (SDIFF)</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 (SDIFF)</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>	

.	Кальций общий	
.	Фосфор неорганический	
.	Магний	
.	Цинк	
.	Паратиреоидный гормон	
.	Глюкоза	
.	Гликированный гемоглобин A1c	
11580	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	13 500
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	
.	СОЭ	
.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
.	Щелочная фосфатаза	
.	Гамма-ГТ	
.	Общий белок	
.	Креатинин	
.	Мочевина	
.	Мочевая кислота	
.	Липидный профиль, базовый	
.	Ферритин	
.	Билирубин общий	
.	СА-125	
.	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 A1c	
11581	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	9 000
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	
.	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 (SDIFF)	
.	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 A1c	
.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
.	Кальций общий	
.	Фосфор неорганический	
.	Магний	
.	Цинк	
.	Паратиреоидный гормон	
.	Гомоцистеин	
.	Липопротеин (а)	
.	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	
11583	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	13 500
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	
.	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	
11584	Спорт. Базовый	1 000
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	
.	Ретикулоциты	
.	Билирубин общий	
.	Глюкоза	
.	Холестерин общий	
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
11585	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 200
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
.	Общий белок	
.	Креатинин	
.	Мочевина	
.	Тестостерон общий	
.	Кортизол	
К11586	Биохимический анализ крови, ЭКО	1 440
.	Билирубин общий	
.	Билирубин прямой	
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
.	Альбумин	
.	Общий белок	
.	Креатинин	
.	Мочевина	
.	Глюкоза	
К11587	Комплекс ПЦР для мужчин, ЭКО	2 850
.	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
.	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	

.	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
.	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	
.	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
.	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	
.	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	
.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
	Массаж	
К11993	Витамин В2 (рибофлавин)	1 900
К11994	Витамин В3 (ниацин)	1 900
11995	Альфа	
11996	Альфа	
Ков1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2 000
Ков2	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	998
Ков3	Антитела IgM к коронавирусу (SARS-Cov2)	950
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	Экспресс. Качественное определение антигена бета-коронавируса SARS-CoV-2 в соскобе клеток носоглотки иммунохроматографическим методом в течение 30 мин	990
Ков8	Экспресс тест на Covid-19 перед госпитализацией	495