

Код услуги	Прейскурант цен на услуги, оказываемые ООО "Клиника Доктор Кит"
	Наименование услуги
	Поликлинические услуги
	Гинекология
7001	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), первичный
70011	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), повторный
7002	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Панасенко О.Д. первичный
70021	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Панасенко О.Д. повторный
7003в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (1 категории/2 категории/без категории) первичный
70033в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (1 категории/2 категории/без категории) повторный
7005	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (предоперационный/предманипуляционный)
7008в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям первичный
7009в	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям повторный
7010	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (по интимной контурной пластике)
7013	Биопсия шейки матки с морфологическим исследованием препарата тканей шейки матки и трехкратной обработкой после биопсии
7014	Расширенная кольпоскопия
7015	Пайпель-биопсия эндометрия
7017	Введение внутриматочной спирали
7018	Удаление внутриматочной спирали
7019	Ванночка влагалищная гинекологическая
7020	Введение тампона с лекарственным веществом
7021	Инстиляция влагалища через катетер
7022	Подготовка выписки на ЭКО
7023	Восстановление девственной плевы (гименопластика; рефлорация), с анестезией (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика лидокаина
7024	Лабиипластика (резекция половых губ)
7027	Введение препаратов гиалуроновой кислоты, 1 шприц
7028	Радиоволновая терапия шейки матки (радиокоагуляция)-эктопия шейки матки (менее 2 см), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
7029	Радиоволновая терапия шейки матки (радиокоагуляция)-эктопии шейки матки (2 см), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
7030	Удаление новообразования влагалища (единичных папиллом и кондилом), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
7031	Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
7032	Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы более 5-ти образований), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
7033	Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы более 10-ти образований), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
7034	Удаление новообразования вульвы (распространенного кондиломатоза, папилломатоза), обработка вульвы после удаления
7035	Радиоволновая терапия шейки матки (аргоноплазменная коагуляция шейки матки)
7036	Установка влагалищного пессария
7037	Послеоперационная обработка шейки матки, вульвы или влагалища, однократно
7038	Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация)
7039	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов (разделение синехий задней спайки тупым или острым концом (внутривенный наркоз)
7040	Послеоперационная обработка рассечения синехий задней спайки

7041	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 1 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)
7042	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 2 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)
7054	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 2 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)
7043	Плазмолифтинг интимной области 1 пробирка/1 сеанс
7044	Плазмолифтинг интимной области 2 пробирки/1 сеанс
7045	Плазмолифтинг интимной области 3 пробирки/1 сеанс
7046	Восполнение объема мягких тканей интимной области RSL, 1 шприц
7047	Восполнение объема мягких тканей интимной области GVISC, 1 шприц
7048	Эхо-гистеросальпингография
7049	Малоинвазивная подтяжка интимной зоны (нитевой лифтинг), 1 степень
7050	Малоинвазивная подтяжка интимной зоны (нитевой лифтинг), 2 степень
7051	Удаление инородного тела из влагалища
7052	Бужирование цервикального канала
7053	Удаление импланта (подкожного гормонального)
7056	Удаление кисты бартолиновой железы, местная анестезия
7057	Медикаментозное прерывание беременности
7058	Внутриматочное введение лекарственного препарата без учета стоимости препарата
7060	Повторный прием беременной женщины
7061	Кардиотокография плода
7062	Ведение препаратов LONG ГИН1шпр. 2 мл
7063	Ведение препаратов Light гин. препарат для биоревитации 1*2мл
7064	Ведение препаратов Medium гин. препарат для биоревитации 1*2мл
	Комплексы лечения гинекологических заболеваний
7100	Лечение цервицита, вагинита с введением лекарственного средства и магнитолазерной терапией (1 процедура)
	Урология
6000	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
60001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Пчелинцев Л.А.)
6001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
60011	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Пчелинцев Л.А.)
6025	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, на дому
6004	Уретроскопия
6005	Электрокоагуляция (кондилом до 5 ед.), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
6006	Электрокоагуляция (кондилом от 5 до 10 ед.), с анестезией с использованием анестетика лидокаина
6024	Электрокоагуляция (кондилом более 10 ед.) с анестезией с использованием анестетика лидокаина
6007	Трансректальное пальцевое исследование
6008	Лечебный массаж предстательной железы (1 процедура)
6009	Сбор секрета простаты
6010	Новокаиновые блокады
6012	Замена цистостомического дренажа
6013	Промывание цистостомической трубки
6014	Перевязка после операции
6015	Инстилляционная уретры
6016	Инстилляционная мочевого пузыря (у женщин)
6017	Инстилляционная мочевого пузыря (у мужчин)

6018	Бужирование уретры металлическими бужами
6019	Катетеризация мочевого пузыря у женщин
6020	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин
6021	Вправление парафимоза
6022	Разъединение синехий крайней плоти
6023	Радиоволновая деструкция доброкачественных новообразований кожи гениталий
	Дерматология
8000в	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
8002в	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
8003	Удаление дермального невуса (родинки) до 5 мм
8004	Удаление дермального невуса (родинки) 5-8 мм
8005	Удаление дермального невуса (родинки) более 8 мм
8006	Удаление травмированного невуса (родинки)
8007	Удаление бородавок до 3 мм
8008в	Удаление бородавок 3 — 5 мм
8009	Удаление бородавок более 5 мм
8037	Удаление бородавок более 8 мм
8010	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок до 5 мм
8011	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 5 мм
80111	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм
8012в	Удаление папиллом множественных (более 10 ед.) (1 ед.)
80121	Удаление папилломы (1 ед.)
80122	Удаление папилломы на коже век (1 ед.)
80123	Удаление папилломы паховой области (1 ед.)
8014в	Удаление контагиозного моллюска (1 ед.)
8015в	Удаление контагиозного моллюска более 10 ед. (цена за ед.)
8016	Удаление кератом до 5 мм
8017	Удаление кератом 5 мм-8мм
8018	Удаление кератом более 8мм
8019	Удаление остроконечных кондилом (1 ед.)
8020	Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) до 3 мм
8021	Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) более 3 мм
8022	Удаление милиума (1 ед.)
8022в	Удаление милиума (1 ед.)
8023	Удаление атеромы до 3 мм
8024	Удаление атеромы более 3 мм
8025	Удаление звездчатой гемангиомы
8026	Удаление гемангиомы до 3мм
8027в	Удаление гемангиомы 3-5 мм
8028в	Удаление гемангиомы более 5 мм
8029	Удаление фибром до 3 мм
8030	Удаление фибром до 5 мм
8031	Удаление фибром 5 — 8 мм

8032	Удаление фибром более 8 мм
8033	Удаление гиперплазированной сальной железы (1 ед.)
8036	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм
8037	Удаление бородавок более 8 мм
8038	Введение препарата Дипроспан (1 процедура), внутриочаговое введение
8039	Введение препарата Кеналог (1 процедура) в волосистые части
8040	Лечение Акне серно-дегтярной маской (1 процедура)
8041	Послеоперационная обработка перманганатом калия
	Хирургия
X007	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
X003	Трансректальное пальцевое исследование
X004	Биопсия хирургическая, гистология
X005	Перевязка послеоперационная (чистых ран)
X006	Перевязка гнойных ран, с обработкой
X007	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
X008	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) до 1,5 см
X009	Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) более 1,5 см
X012	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
X013	Пункция гнойного очага
X014	Лапароцентез
X015	Пункция плевральной полости
X016	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
X017	Удаление мозоли
X019	Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности
X020	Вскрытие флегмоны (с наложение асептической повязки)
X023	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов
X024	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов
X025	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов
X026	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением иммуногистохимических методов
X027	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов
X028	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением иммуногистохимических методов
X029	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением иммуногистохимических методов
X030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением иммуногистохимических методов
X031	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением иммуногистохимических методов
X032	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, полости матки с применением иммуногистохимических методов
X033	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением иммуногистохимических методов
X034	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника, полости матки с применением иммуногистохимических методов
X035	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга перед удалением новообразования
X036	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
X037	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
X038	Паховая грыжа с сетчатым имплантом 1 степень сложности
X039	Паховая грыжа с сетчатым имплантом 2 степень сложности
X040	Пупочная грыжа с сетчатым имплантом
X041	Лапароскопическая холецистэктомия

X042	Вскрытие панариция
X043	Вскрытие фурункула
X044	Вскрытие абцесса 1 степени сложности
X045	Вскрытие абцесса 2 степени сложности
X046	Вскрытие карбункула
X047	Удаление липомы мягких тканей 4 степень сложности
.	Терапия
1000в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта предоперационный
1001в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
1002в	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
1003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому
.	Гастроэнтерология
1052в	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
1053в	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
.	Неврология
1203	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
1204	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
1205	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога на дому
.	Колопроктология
1350в	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
1352в	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
1354	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза
1355	Лигирование геморроидальных узлов (латексное), 1 узел
1356	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 1 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»
1357	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 2 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»
1358	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 3 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»
1359	Иссечение анальных бахромок 1 степень сложности
1360	Иссечение анальных бахромок 2 степень сложности
1361	Иссечение анальных бахромок 3 степень сложности
1362	Иссечение анальных бахромок 4 степень сложности
1363	Иссечение анальных бахромок 5 степень сложности
1364	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (удаление тромбированного геморроидального узла аппаратом, аппаратом «Сургидрон»)
1365	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (полип перианальной области и анального канала), аппаратом «Сургидрон»
1366	Иссечение анальной трещины, аппаратом «Сургидрон»
1367	Блокада анальной трещины
1368	Подготовка к консультативному приему врача-колопроктолога
1369	Вскрытие парапроктита
1370	Перевязка
1371	Повторный прием с перевязкой
1372	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 1)
1373	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 2)
1374	Операция на кишечнике и анальной области (уровень 3)
1375	Гистологическое исследование иссечения трещины
1376	Гистологическое исследование геморроидального узла
1377	Гистологическое исследование анального полипа
1378	Паропрактит в стационарных условиях
1379	Удаление новообразования прямой кишки под местной анестезией в стационарных условиях
.	Анестезиология — реаниматология

1400	Прием (осмотр, консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
1410	Тотальная внутривенная анестезия без искусственной вентиляции легких (ИВЛ)
1411	Спинальная анестезия
1412	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
1413	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика лидокаина
1414	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика ультракоина
1415	Аппликационная анестезия (эмла) (1 анатомическая зона)
	Эндокринология
1450	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
1451	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
1452	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая квалификационная категория) первичный
1453	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая квалификационная категория) повторный
	Травматология-ортопедия
1462	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Алфлутоп
1472	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан (1 мл)
1463	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (протез синовиальной жидкости) (без стоимости препарата)
1464	Пункция синовиальной сумки сустава
1465	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)
1467	Внутрисуставное введение лекарств (без стоимости препарата)
1468	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
1469	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
1470	Пункция сустава
1471	Протезирование синовиальной жидкости
1474	Блокада без учета лекарственных средств
	Сердечно-сосудистая хирургия
1600в	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), первичный
1601в	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), повторный
1601	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), повторный
1602	Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (1 категория)
1603	Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (2 категория)
1604	Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (3 категория)
	Маммология-онкология
1800	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный
1801	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный
1802	Взятие биоматериала отделяемого из молочных желез
1807	Резекция молочной железы
1808	Анемизация слизистой полости носа
	Нутрициология
1808	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога первичный
1809	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога повторный
	Гематология, отоларингология
1810	Прием врача гематолога
1811	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный

1812	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный
1813	Промывание(удаление) серной пробки
	Кабинет рентгенодиагностики
1700	Рентгенография височно-челюстного сустава (правого) - 0.04 мЗв
1701	Рентгенография височно-челюстного сустава (левого) - 0.04 мЗв
1702	Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (правого) - 0.04 мЗв
1703	Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (левого) - 0.04 мЗв
1704	Рентгенография височно-челюстных суставов (левого и правого) с закрытым и открытым ртом - 0.04 мЗв
1705	Рентгенография орбит в 2-х проекциях (обзорная)-0.16 мЗв
1706	Рентгенография придаточных пазух носа - 0.04 мЗв
1707	Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях - 0.08 мЗв
1708	Рентгенография костей носа - 0.04 мЗв
1709	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях - 0.04 мЗв
1710	Рентгенография ключицы - 0.01 мЗв
1711	Рентгенография грудино-ключичного сочленения - 0.1 мЗв
1712	Рентгенография лопатки - 0.1 мЗв
1713	Рентгенография ребра(ев) - 0.1 мЗв
1714	Рентгенография грудины - 0.1 мЗв
1715	Рентгенография легких - 0.03 мЗв
1716	Рентгенография легких в 2-х проекциях - 0.06 мЗв
1717	Прицельная рентгенография органов грудной клетки - 0.03 мЗв
1718	Рентгенография легких в боковой проекции - 0.03 мЗв
1720	Рентгенография плечевого сустава - 0.01 мЗв
1721	Рентгенография обеих плечевых суставов - 0.02 мЗв
1722	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 0.02 мЗв
1723	Рентгенография лучезапястного сустава - 0.01 мЗв
1724	Рентгенография обеих лучезапястных суставов - 0.02 мЗв
1725	Рентгенография кисти руки - 0.01 мЗв
1726	Рентгенография обеих кистей - 0.02 мЗв
1727	Рентгенография пальцев руки - 0.02 мЗв
1728	Рентгенография всего таза - 0.1 мЗв
1729	Рентгенография тазобедренного сустава - 0.1 мЗв
1730	Рентгенография обеих тазобедренных суставов - 0.1 мЗв
1731	Рентгенография тазобедренных суставов в 2-х проекциях - 0.4 мЗв
1732	Рентгенография бедренной кости - 0.2 мЗв
1733	Рентгенография коленного сустава - 0.02 мЗв
1734	Рентгенография обеих коленных суставов - 0.04 мЗв
1735	Рентгенография костей обеих голеней - 0.04 мЗв
1736	Рентгенография костей голени - 0.02 мЗв
1737	Рентгенография голеностопного сустава - 0.02 мЗв
1738	Рентгенография обеих голеностопных суставов - 0.04 мЗв
1739	Рентгенография стопы - 0.02 мЗв
1740	Рентгенография обеих стоп - 0.04 мЗв

1741	Рентгенография обеих пяточных костей - 0.01 мЗв
1742	Рентгенография пальцев ноги - 0.02 мЗв
1743	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - 0.7 мЗв
1744	Прицельная рентгенография позвоночника - 0.5 мЗв
1745	Рентгенография шейного отдела позвоночника - 0.06 мЗв
1746	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами - 0.12 мЗв
1747	Рентгенография первого и второго шейного позвонка - 0.03 мЗв
1748	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 0.12 мЗв
1749	Рентгенография грудного отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.18 мЗв
1750	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника - 0.16 мЗв
1751	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами - 0.32 мЗв
1752	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.24 мЗв
1753	Рентгенография крестца и копчика - 0.16 мЗв
1754	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений - 0.1 мЗв
1755	Рентгенография лонного сочленения - 0.1 мЗв
1756	Рентгенография турецкого седла - 0.08 мЗв
1757	Обзорная рентгенография брюшной полости и органов малого таза - 0.1 мЗв
1758	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) - 0.1 мЗв
1759	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой - 0.02 мЗв
1760	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой - 0.02 мЗв
Процедурный кабинет	
1500	Электрокардиограмма с расшифровкой (ЭКГ)
1501	Внутривенно-струйное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)
1502	Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства) не более 1,5 часа на базе клиники
1503	Внутримышечное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)
1504	Подкожное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)
1510	Спирография
1511	Взятие крови из периферической вены
1512	Взятие гинекологического/урологического мазка (соскоба)
1513	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок
1513	Забор биоматериала на дому для анализов (в пределах города Ставрополя)
Ультразвуковые исследования	
4001	Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (1 категории/2 категории/без категории)
40011	Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4002	УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (1 категории/2 категории/без категории)
40021	УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4003	Ультразвуковое исследование фолликула
4004	Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)
40041	Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4005	Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)
40051	Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4007	Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)
40071	Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

4010	Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)
40101	Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4006	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)
40061	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4008	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)
40081	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4011	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)
40111	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4012	Ультразвуковое исследование шейки матки при беременности (цервикометрия)
4013	Распечатка 3D фото
4014	Запись на диск 4D видео
4015	Допплерографическое исследование в гинекологии
4016	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (1 категории/2 категории/без категории)
40161	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4017	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель при многоплодной беременности (1 категории/2 категории/без категории)
40171	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель при многоплодной беременности (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4018	Ультразвуковое исследование мягких тканей
4019	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
4020	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
4021	Ультразвуковое исследование слюнных желез
4022	Ультразвуковое исследование грудной (молочной) железы (1 категории/2 категории/без категории)
40221	Ультразвуковое исследование грудной (молочной) железы (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4023	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез (1 категории/2 категории/без категории)
40232	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез (к.м.н./высшая квалификационная категория)
40231	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантатами (1 категории/2 категории/без категории)
40233	Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантатами (к.м.н./высшая квалификационная категория)
4024	Ультразвуковое исследование грудной клетки (нижние доли легких, плевральная полость)
4025	ЭХО-КГ
4026	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
4027	Ультразвуковое исследование печени
4028	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с функциональной пробой
4029	Ультразвуковое исследование селезенки
4030	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
4031	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь)
4032	Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена
4033	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)
4034	Допплерографическое исследование сосудов полового члена
4035	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников
4036	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
4037	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи
4038	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально
4039	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально
4040	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
4041	Прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча
4042	Дополнительно каждая прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча
4043	Ультразвуковое исследование мягких тканей (детям)
4044	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного

4045	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (детям)
4046	УЗИ вилочковой железы
4047	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (детям)
4048	Ультразвуковое исследование слюнных желез (детям)
4049	Ультразвуковое исследование грудных желез (детям)
4050	Ультразвуковое исследование грудных желез (левая и правая) (детям)
4051	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (детям)
4052	Ультразвуковое исследование грудной клетки (нижние доли легких, плевральная полость) (детям)
4053	Ультразвуковое исследование печени (детям)
4054	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с функциональной пробой (детям)
4055	Ультразвуковое исследование селезенки (детям)
4056	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (детям)
4057	Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена (детям)
4058	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) (детям)
4059	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников (детям)
4060	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой (фармакоурография) (детям)
4061	УЗИ почек, надпочечников, дуплексное сканирование сосудов почек с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом (детям)
4062	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (детям)
4063	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи (детям)
4064	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных
4065	Ультразвуковое исследование гинекологическое
4066	Ультразвуковое исследование гинекологическое Virgo
4067	Ультразвуковое исследование предстательной железы, яичек трансабдоминальное (детям)
4068	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) (детям)
4079	Дуплексное сканирование нижней полой вены с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4080	Дуплексное сканирование вен плеча с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4081	Дуплексное сканирование вен предплечья с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4082	Дуплексное сканирование артерий плеча с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4083	Дуплексное сканирование артерий предплечья с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4084	Дуплексное сканирование вен бедра с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4085	Дуплексное сканирование вен голени с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4086	Дуплексное сканирование артерий бедра с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4087	Дуплексное сканирование артерий голени с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом
4088	Дуплексное сканирование сосудов полового члена с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом с фармапробой
4089	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (две конечности)
4090	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (две конечности)
4091	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности)
4092	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (две конечности)
4120	Эхокардиография плода (дуплексное сканирование сердца и сосудов плода)
	Массаж
M01	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин)

M02	Массаж шейно-воротниковой зоны (40 мин)
M03	Массаж спины (30 мин)
M04	Массаж спины (60 мин)
M05	Общий массаж (спина, ноги, руки живот, передняя, задняя поверхность тела) (60 мин)
M06	Общий массаж (спина, ноги, руки живот, передняя, задняя поверхность тела) (90 мин)
M07	Общий массаж (спина, ноги, руки живот, передняя, задняя поверхность тела) (120 мин)
M08	Массаж головы (40 мин)
M09	Психосоматический массаж (120 мин) (общий массаж на основе восточных техник с аромовоздействием)
M10	Массаж спины (плечи, лопатки, крестец, поясница) (40 мин)
M11	Антицеллюлитный массаж (30 мин)
M12	Антицеллюлитный массаж (60 мин)
M13	Антицеллюлитный массаж (90 мин)
M14	Лимфодренажный массаж (60 мин)
M15	Лимфодренажный массаж (90 мин)
M16	Лимфодренажный массаж (90 мин)
Профилактический осмотр	
Проведение медицинского осмотра для организаций в клинике по адресу: г. Ставрополь, ул. Доваторцев 53Б	
ПО005	Профилактический осмотр врача-терапевта (общеклинический осмотр, измерение артериального давления, определение индекса массы тела)
ПО006	Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная сфера)
ПО007	Профилактический осмотр врача-хирурга
ПО008	Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД), исследование
ПО009	Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора)
ПО011	Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога
ПО012	Профилактический осмотр врача-психиатра
ПО013	Профилактический осмотр врача-нарколога
ПО014	Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)
ПО015	Исследование мазка на флору
ПО016	Исследование мазка на цитологию
ПО017	УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет
ПО018	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
ПО019	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)
ПО020	Исследование уровня общего билирубина в крови
ПО021	Исследование уровня глюкозы в крови
ПО022	Исследование уровня холестерина в крови
ПО023	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
ПО024	Клинический анализ крови
ПО025	Исследование на энтеробиоз
ПО026	Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших

Косметология	
8100	Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, первичный
8101	Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, повторный
	Услуги врача психиатара-нарколога
Н001	Первичный прием врача психиатара-нарколога
Н002	Повторный прием врача психиатара-нарколога
Услуги врача ревматолога	
Е001	Первичный прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога
Е002	Повторный прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога
Е003	Прием(осмотр,консультация) врача-ревматолога на дому
	Услуги врача кардиолога
1150в	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
1151в	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
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
8107	Ксеомин, от 1 до 10 ед., за 1 единицу
8109	Ботокс (Вотох), от 11 до 35 ед. , за 1 единицу
8110	Ксеомин, от 11 до 35 ед., за 1 единицу
8111	Диспорт (Dysport), от 151 ед., за 1 единицу
8112	Ботокс (Вотох), от 36 ед., за 1 единицу
8113	Ксеомин, от 36 ед., за 1 единицу
8114	Диспорт (Dysport), за 1 единицу
	Биоревитализация препаратами ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ (Подкожное, внутривожное введение)
8115	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 1,0 мл
8116	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 2,0 мл
8117	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,8% , 1,0 мл
8118	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,8% , 2,0 мл
8119	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 2,2% , 1,0 мл
8120	Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 2,2% , 2,0 мл
8121	Биоревитализация препаратом Мезо-ксантин F199 (Meso Xanthin f199) (1,5 мл)
8122	Биоревитализация препаратом Мезо-вартон P199 (Meso-Wharton P199) (1,5 мл)
8123	Биоревитализация препаратом Мезо-ай С 71 (Mesoeoye C71) (1 мл)
8124	Биоревитализация препаратом Ювидерм Гидрей (Juvederm Hydrate) (1 мл)
8125	Биоревитализация препаратом Рестилайн Витал (Restylane vital) (1 мл)
8126	Биоревитализация препаратом Outline gel biorevitalizer (флакон 5 мл)
8127	Биоревитализация препаратом Outline gel skinoprotector (флакон 5 мл)
8128	Биоревитализация препаратом Outline gel lifter (жидкие бионити флакон 5 мл)
8129	Биоревитализация препаратом Redensity (1 ампула)
8230	Биоревитализация препаратом Novacutan(1 шприц)
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ЛИЦА (филлеры и волюмайзеры)	
8135	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта Смайл (Juvederm ultra smile) (0,55 мл)
8136	Контурная пластика лица препаратом Суржидерм 30ХР (Surgiderm 30XP) (0,8 мл)

8137	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта 3 (Juvéderm ultra 3) (1 мл)
8138	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта 4 (Juvéderm ultra 4) (1 мл)
8139	Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Волума (Juvéderm voluma) (1 мл)
8140	Контурная пластика лица препаратом Белотеро Софт (Belotero soft) (1 мл)
8141	Контурная пластика лица препаратом Белотеро Баланс (Belotero balance) (1 мл)
8142	Контурная пластика лица препаратом Белотеро Интенс (Belotero Intense) (1 мл)
8143	Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (0,8 мл)
8144	Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (1,5 мл)
8145	Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (3 мл)
8146	Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Лип Волума (Restylane lip volum) (1 мл)
8147	Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Перлайн (Restylane perline) (1 мл)
8148	Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Витал (Restylane vital) (1 мл)
8149	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL ULTRA DEEP (1 шприц)
8150	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA1 (1 шприц)
8151	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA2 (1 шприц)
8152	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA3 (1 шприц)
8153	Контурная пластика лица препаратом TEOSYAL RHA4 (1 шприц)
8154	Конюльная техника с использованием тупой иглы (1шт)
8225/1	Контурная пластика лица препаратом Princess Volume (1 мл)
8226	Контурная пластика лица препаратом BioHyalux (1 мл)
8227	Контурная пластика лица препаратом BioHyalux (от 3 мл)
8228	Липолитик cellucre (Италия) 5 мл
	МЕЗОТЕРАПИЯ ЛИЦА, ШЕИ, ДЕКОЛЬТЕ (Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи)
8160	Мезотерапия препаратом Biomatrix (2 мл)
8161	Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135 (3 мл)
8162	Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135HA (3 мл)
8163	Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135HA+ (3 мл)
8164	Мезотерапия препаратом Курасен (Curasen) (2 мл)
8165	Мезотерапия препаратом F-SILORG 0,5% (5 мл)
	АППАРАТНАЯ ТЕРАПИЯ
	Микротоковая терапия
8170	Микротоковая терапия лица
8171	Микротоковая терапия лица, шеи, зоны декольте
8172	Микротоковая терапия 1 зона
8173	Лидаза для микротоковой терапии (2 мл)
8174	Лонгидаза для микротоковой терапии (2 мл)
	Дарсонвализация
8180	Дарсонвализация лица
8181	Дарсонвализация лица, шеи, зоны декольте
8182	Дарсонвализация волосистой части головы
	ПЛАЗМОЛИФТИНГ
	Внутридермальное введение плазмы (аутоплазмостимуляция)
8190	Плазмотерапия (плазмолифтинг) 1 пробирка

ПИЛИНГИ	
Дерматологический пилинг	
8200	Пилинг салициловый Mediderma SALIPEEIS
8201	Пилинг миндальный Mediderma Mandelic
8202	Пилинг гликолевый Mediderma Clolic PEEL
8203	Пилинг ретиноевый Mediderma Retises CT
8204	Пилинг Джесснера Mediderma
8205	Пилинг PRX-T33
8206	Пилинг OXYLAST
ГЛУБОКОЕ ОЧИЩЕНИЕ КОЖИ/ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД/ПОДГОТОВКА	
8217	Очищение кожи лица и шеи (демакияж с использованием очищающей пенки, геля, молочка, тоника)
8219	Ультразвуковая чистка лица
8220	Комплексная гигиеническая чистка лица и шеи
8221	Механическая чистка лица
8225	Чистка лица Hollyland
Хирургический стационар	
Гинекология	
Г001	Гистероскопия лечебно-диагностическая: наркоз, 1 к/д
Г002	Гистероскопия лечебно-диагностическая (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г003	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Г004	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г005	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Г006	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г007	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Г008	Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г009	Гистерорезектоскопическая абляция: наркоз, 2 к/д, гистология
Г010	Гистерорезектоскопическая абляция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г011	Гистерорезектоскопическая полипэктомия: наркоз, 1 к/д, гистология
Г012	Гистерорезектоскопическая полипэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г013	Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки: наркоз, 2 к/д
Г014	Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г015	Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки под контролем УЗИ: наркоз, 2 к/д
Г016	Разъединение и резекция синехий в полости матки 1 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Г017	Разъединение и резекция синехий в полости матки 2 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Г018	Лапароскопия лечебно -диагностическая: наркоз, 3 к/д
Г019	Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д
Г020	Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г021	Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степени сложности: наркоз, 3 к/д
Г022	Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г023	Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степени сложности: наркоз, 3 к/д
Г024	Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г025	Лапароскопическая тубэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Г026	Лапароскопическая тубэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)

Г153	Лапароскопическая туботомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Г154	Лапароскопическая туботомия: (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г027	Лапароскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология
Г028	Лапароскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г029	Лапароскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология
Г030	Лапароскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г031	Лапароскопическое удаление эндометриоидных кист яичников со спаечным процессом: наркоз, 4 к/д, гистология
Г032	Лапароскопическая овариоэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Г033	Лапароскопия диатермокаутиризация яичников: наркоз, 3 к/д
Г034	Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией, 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Г035	Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Г036	Лапароскопическая аднексэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Г037	Лапароскопическая аднексэктомия(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г038	Лапароскопическая стерилизация маточных труб: наркоз, 3 к/д
Г039	Лапароскопическая стерилизация маточных труб(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г040	Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Г041	Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Г042	Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 3 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Г043	Лапароскопическая сакроагинопексия: наркоз, 4 к/д, гистология
Г044	Лапароскопическая экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология
Г045	Абдоминальная миомэктомия: 1 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология
Г046	Абдоминальная миомэктомия: 2 степени сложности, наркоз, 5 к/д, гистология
Г047	Абдоминальная миомэктомия: 3 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология
Г048	Срединная кольпорафия, наркоз, 3 к/д
Г049	Срединная кольпорафия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г050	Лапароскопическая оментэктомия, наркоз, 3 к/д
Г051	Лапароскопическая оментэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г052	Лапароскопическая ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология
Г053	Абдоминальная ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология
Г054	Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Г055	Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г056	Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Г057	Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г058	Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Г059	Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г060	Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Г061	Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г062	Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/день
Г063	Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г064	Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Г065	Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г066	Резекция половых губ, 1 степень сложности: лидокаин, 1 к/д
Г067	Резекция половых губ, 2 степень сложности: лидокаин, 1 к/д

Г068	Резекция половых губ, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д
Г069	Резекция половых губ, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д
Г070	Резекция половых губ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г071	Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Г072	Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г073	Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Г074	Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г075	Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности, КСЭА, 3 к/д
Г076	Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г077	Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д
Г078	Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г079	Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д
Г080	Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г081	Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д
Г082	Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г083	Рассечение перегородки влагалища - наркоз, 1 к/д
Г084	Рассечение перегородки влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 1 к/д
Г157	Локальное иссечение стенки влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология
Г085	Удаление кисты влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология
Г086	Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 2 к/д, гистология
Г087	Удаление кисты бартолиновой железы, наркоз, 2 к/день
Г088	Удаление кисты бартолиновой железы (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г089	Удаление кисты бартолиновой железы осложненная, наркоз, 3 к/день
Г090	Удаление кисты бартолиновой железы осложненная (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г091	Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности: наркоз, 3 к\д
Г092	Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г093	Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности: наркоз, 3 к\д
Г094	Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г095	Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности: наркоз, 3 к\д
Г096	Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г097	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 4 к/д
Г098	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г099	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 4 к/д
Г100	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г101	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности, наркоз, 4 к/д
Г102	Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г103	Рефлорация: наркоз, 1 к/д
Г104	ТОТ: наркоз, 2 к/д
Г105	ТОТ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г106	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Г107	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г108	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Г109	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г110	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности: в/в наркоз, 1 к/д, гистология

Г111	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г112	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Г113	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г114	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Г115	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г116	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Г117	Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г118	Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон: наркоз, 2 к/д, гистология
Г119	Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г120	Удаление кисты влагалища: наркоз, 2 к/д, гистология
Г121	Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г122	Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д
Г123	Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца) комбинированная с другими оперативными вмешательствами
Г124	Лапароскопическая метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д
Г125	Лапароскопическая метропластика (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г126	Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень : наркоз, 3 к/д ,без стоимости материала
Г127	Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г128	Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень: наркоз, 3 к/д
Г129	Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г130	Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень: наркоз, 3 к/д
Г131	Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г132	Манчестерская операция: наркоз, 4 к/д, гистология
Г133	Манчестерская операция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г134	Абдоминальная экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология
Г135	Абдоминальная экстирпация матки, 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Г136	Влагалищная экстирпация матки (гистерэктомия): наркоз, 5 к/д, гистология
Г137	Влагалищная ампутация шейки матки: наркоз, 3 к/д, гистология
Г138	Коррекция рубца (гинекология):в/в наркоз, 1 к/д
Г139	Влагалищная ампутация шейки матки (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г140	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ): наркоз, 1 к/д, гистология
Г141	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ), (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г142	Пункция брюшной полости через задний свод влагалища: наркоз, цитология, 1 к/д
Г143	Пункция брюшной полости через задний свод влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г144	Выскабливание стенок полости матки: наркоз, 1 к/д, гистология
Г145	Экцизия шейки матки, 1 степень: 1 к/д, наркоз, гистология
Г146	Экцизия шейки матки, 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г147	Экцизия шейки матки 2 степень: 1 к/д, наркоз, гистология
Г148	Экцизия шейки матки, 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Г149	Переливание эритроцитарной массы с целью лечения анемии
Г150	Введение противоспаечного барьера (мезогель, антиадгезин)
Г151	Биопсия шейки матки (гистология)
Г152	Разделение синехий задней спайки тупым или острым концом 1 к/д, наркоз
Г156	Цервикоскопия, удаление полипа 1 к/д
Г160	Прерывание беременности до 12 недель
Г161	Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация) в условиях стационара
Г162	Иссечение стенки влагалища
Г164	Абдоминальная сакроагинексия, наркоз, 5 к/д.
Медицинский расходный материал	
Г300	Сетчатый протез системы Elevate with IntePro Lite (Система для коррекции тазового дна Elevate Anterior and Apical Prolapse Repair System)
Г301	Система трансобтураторная Obtryx II Hallo

Г302	Внутриматочная терапевтическая система Мирена
Г303	Урослинг Dallor NM
Урология	
У001	Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 1 степень сложности
У002	Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 2 степень сложности
У003	Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 3 степень сложности
У004	Пластика уздечки полового члена, наркоз
У005	Пластика уздечки полового члена, лидокаин
У006	Меатотомия, наркоз
У007	Меатотомия, лидокаин
У008	Катетеризация мочеоточника, наркоз
У009	Эндопротезирование яичка: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)
У010	Низведение яичка: наркоз, 1 к/д
У011	Биопсия яичка: наркоз, 1 к/д, гистология
У012	Вазорезекция: наркоз, 1 к/д
У013	Селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д
У014	Циркумцизио и селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д
У015	Вазорезекция: лидокаин, 1 к/д
У016	Иссечение кисты придатка яичка: наркоз, 1 к/д
У017	Иссечение парауретральной кисты: наркоз, 1 к/д
У018	Иссечение парауретральной кисты: лидокаин, 1 к/день
У019	Удаление полипа уретры: наркоз, 1 к/д
У020	Удаление полипа уретры: лидокаин, 1 к/д
У021	Орхэктомия: наркоз, 2 к/д
У022	Орхэктомия билатеральная: наркоз, 2 к/д
У023	Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иванисевича): наркоз, 2 к/д
У024	Пластика оболочек яичка при гидроцеле: наркоз, 2 к/д
У025	Транспозиция уретры: наркоз, 1 к/д
У026	Пластика пузырно-влагалищного свища: наркоз, 3 к/д
У027	Троакарная эпицистостомия: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)
У028	Троакарная эпицистостомия: новокаин, 1 к/д (без стоимости материала)
У029	ТУР гиперплазии предстательной железы: наркоз, 4 к/д, гистология
У030	ТУР шейки мочевого пузыря: наркоз, 3 к/д
У031	ТУР стенки мочевого пузыря: наркоз, 2 к/д, гистология
У032	Диагностическая лапароскопия: наркоз, 1 к/д
У033	Лапароскопическое клипирование яичковых вен при варикоцеле: наркоз, 2 к/дня
У034	Лапароскопическая марсупиализация кисты почки: наркоз, 2 к/д, гистология
У035	Лапароскопическая нефропексия: наркоз, 3 к/д
У036	Лапароскопическая нефрэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
У037	Лапароскопическая пластика мочеоточника: наркоз, 3 к/д, гистология
У038	Лапароскопическая уретеролитотомия: наркоз, 3 к/д
У039	Лапароскопическая пиелолитотомия: наркоз, 3 к/д
У040	Иссечение нагноившейся атеромы мошонки: наркоз, 1 к/д

У041	Циркумцизио: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д
У042	Френулопластика: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д
У043	Лигаментотомия:спинномозговая анестезия, перевязка, реабилитация - экстендер 1 к/д
У044	Хирургическое лечение РС: ультракаин, гиалуроновая кислота 1 к/д
У045	Циркумцизио: наркоз, 1 к/д
У046	Циркумцизио: новокаин, 1 к/день
У047	Фалопротезирование: наркоз, 3 к/д (без стоимости материала)
У048	Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар): наркоз, 2 к/д
У049	Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар) с двух сторон: наркоз, 2 к/д
У050	Мультифокальная биопсия предстательной железы под УЗ контролем (м/а)
Хирургия	
X112	Удаление новообразований 3 ст. сложности
X113	Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта: наркоз, 3 к/д
X114	Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
X117	Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности
X118	Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности
X119	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов: наркоз, 3 к/д
X120	Пупочная грыжа 1 категория сложности (1к/д)
X121	Пупочная грыжа 2 категория сложности (1к/д)
X122	Пупочная грыжа 3 категория сложности (1к/д)
X123	Вентральная грыжа
X124	Иссечение срединной кисты шеи
Пластическая хирургия	
ПХ001	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный
ПХ002	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный
ПХ001Г	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный (Григорян Л.Г)
ПХ002Г	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный (Григорян Л.Г.)
ПХ100	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности
ПХ100Г	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)
ПХ100Н	Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ101	Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности
ПХ101Н	Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности(Надеин К.В.)
ПХ1011	Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности
ПХ1011Н	Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ102	Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков"
ПХ102Н	Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков" (Надеин К.В.)
ПХ103	Нижняя блефаропластика (пинч-метод)
ПХ104	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности
ПХ104Н	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ104Г	Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)
ПХ105	Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности
ПХ105Н	Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ106	Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности

ПХ106Н	Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ107	Операция Булхорн, 1 категория сложности
ПХ107Г	Операция Булхорн, 1 категория сложности (Григорян Л.Г.)
ПХ108	Операция Булхорн, 2 категория сложности
ПХ150	Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности
ПХ150Н	Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ151	Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности
ПХ151Н	Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ152	Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности
ПХ152Н	Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ153	Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности
ПХ153Н	Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ200	Пластика ушей (коррекция лопухости), 1 категория сложности
ПХ201	Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности
ПХ201Н	Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ2011	Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности
ПХ2011Н	Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ202	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности
ПХ202Н	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ203	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности
ПХ203Н	Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ250	Подтяжка кожи лица, (наркоз, 2 к/д)
ПХ250Н	Подтяжка кожи лица, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ250/1	Подтяжка кожи лица 2 категория сложности
ПХ250/1Н	Подтяжка кожи лица 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ251	Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д)
ПХ251Н	Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ252	Подтяжка средней зоны лица
ПХ252Н	Подтяжка средней зоны лица (Надеин К.В.)
ПХ253	Подтяжка средней зоны лица 2 категории сложности
ПХ253Н	Подтяжка средней зоны лица 2 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ254	Подтяжка средней зоны лица 3 категории сложности
ПХ254Н	Подтяжка средней зоны лица 3 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ300	Коррекция деформациишной раковины, 1 категория сложности
ПХ301	Коррекция деформациишной раковины, 2 категория сложности
ПХ301Н	Коррекция деформациишной раковины, 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ302	Коррекция деформациишной раковины, 3 категория сложности
ПХ302Н	Коррекция деформациишной раковины, 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ350	Коррекция рубцов 1 категория сложности
ПХ350Н	Коррекция рубцов 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ351	Коррекция рубцов 2 категория сложности
ПХ351Н	Коррекция рубцов 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ352	Коррекция рубцов 3 категория сложности

ПХ352Н	Коррекция рубцов 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ400	Подтяжка одной молочной железы, 1 категория сложности
ПХ400Н	Подтяжка одной молочной железы, 1 категория сложности
ПХ400/1	Подтяжка молочных желез 1 категории сложности
ПХ400/1Н	Подтяжка молочных желез 1 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ401	Подтяжка одной молочной железы, 2 категория сложности
ПХ401Н	Подтяжка одной молочной железы, 2 категория сложности
ПХ401/1	Подтяжка молочных желез 2 категории сложности
ПХ401/1Н	Подтяжка молочных желез 2 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ402	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов)
ПХ402Н	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)
ПХ402/1	Увеличение молочных желез 2 категории сложности
ПХ402/1Н	Увеличение молочных желез 2 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ403	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов)
ПХ403Н	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)
ПХ4031	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 2 категория сложности (без стоимости имплантов)
ПХ4031Н	Увеличение молочных желез с подтяжкой, 2 категория сложности (без стоимости имплантов) (Надеин К.В.)
ПХ404	Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности
ПХ404Н	Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности
ПХ405	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности
ПХ4051Н	Уменьшение молочных желез, 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ405Н	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ4051	Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности
ПХ406	Уменьшение ареолы, 1 категория сложности
ПХ406Н	Уменьшение ареолы, 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ407	Уменьшение ареолы, 2 категория сложности
ПХ407Н	Уменьшение ареолы, 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ408	Уменьшение ареолы, 3 категория сложности
ПХ408Н	Уменьшение ареолы, 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ409	Коррекция сосков, 1 категория сложности
ПХ409Н	Коррекция сосков, 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ410	Коррекция сосков, 2 категория сложности
ПХ410Н	Коррекция сосков, 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ411	Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности
ПХ411Н	Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ412	Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности
ПХ412Н	Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ413	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности
ПХ413Н	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ414	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности
ПХ414Н	Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ500	Липосакция 1 зона, местная анестезия (как дополнительная методика)
ПХ501	Липосакция 1 зона, местная анестезия

ПХ501Н	Липосакция 1 зона, местная анестезия (Надеин К.В.)
ПХ502	Липосакция 2 зоны, местная анестезия
ПХ502Н	Липосакция 2 зоны, местная анестезия (Надеин К.В.)
ПХ503	Липосакция 3 зоны, местная анестезия
ПХ503Н	Липосакция 3 зоны, местная анестезия (Надеин К.В.)
ПХ504	Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)
ПХ504Н	Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)
ПХ505	Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д)
ПХ505Н	Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ600	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д
ПХ600Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д (Надеин К.В.)
ПХ6001Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д 2 степень сложности
ПХ601	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д
ПХ601Н	Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д (Надеин К.В.)
ПХ602	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д)
ПХ602Н	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ6021Н	Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д) 2 степень сложности (Надеин К.В.)
ПХ603	Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д)
ПХ603Н	Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ604	Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д)
ПХ604Н	Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ605	Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д)
ПХ605Н	Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ606	Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д)
ПХ606Н	Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ607	Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д)
ПХ607Н	Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ608	Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д)
ПХ608Н	Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д) (Надеин К.В.)
ПХ609	Абдоминопластика с грыжесечением 1 категории сложности
ПХ609Н	Абдоминопластика с грыжесечением 1 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ610	Абдоминопластика с грыжесечением 2 категории сложности
ПХ610Н	Абдоминопластика с грыжесечением 2 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ700	Увеличение ягодиц (без стоимости имплантов)
ПХ701	Увеличение голеней (без стоимости имплантов)
ПХ750	Удаление доброкачественных новообразований, 1 категория сложности
ПХ750Н	Удаление доброкачественных новообразований, 1 категория сложности
ПХ751	Удаление доброкачественных новообразований, 2 категория сложности
ПХ751Н	Удаление доброкачественных новообразований, 2 категория сложности

ПХ752	Удаление доброкачественных новообразований, 3 категория сложности
ПХ752Н	Удаление доброкачественных новообразований, 3 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ800	Введение кеналого (дипроспана) в келлоидный рубец
ПХ800Н	Введение кеналого (дипроспана) в келлоидный рубец (Надеин К.В.)
ПХ802	Подтяжка молочных желез 3 категории сложности
ПХ802Н	Подтяжка молочных желез 3 категории сложности (Надеин К.В.)
ПХ803	Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности
ПХ803Н	Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ804	Первичная ринопластика
ПХ 806	Вторичная ринопластика 1 категория сложности
ПХ 807	Вторичная ринопластика 2 категория сложности
ПХ 808	Вторичная ринопластика 3 категория сложности
ПХ 809	Вторичная ринопластика 4 категория сложности
ПХ 810	Вторичная ринопластика 5 категория сложности
ПХ 810Н	Коррекция гинекомастии ,3 категория сложности
ПХ 806	Реконструктивная ринопластика
ПХ 807	Риносептопластика
ПХ 808	Септопластика
ПХ 809	Пластика кончика носа
ПХ 824	Коррекция гинекомастии, 3 категория сложности
ПХ 811	Коррекция гинекомастии, 4 категория сложности
ПХ 811Н	Коррекция гинекомастии, 4 категория сложности (Надеин К.В.)
ПХ 812	Удаление гигромы 1 категории сложности
ПХ 813	Удаление гигромы 2 категории сложности
ПХ 814	Удаление гигромы 3 категории сложности
ПХ 815	Удаление гигромы 4 категории сложности
ПХ 816	Гениопластика с использованием силиконового импланта
ПХ 817	Гайморотомия
ПХ 818	Липомоделирование живота
ПХ 819	Липосакция под местной анестезией
ПХ 820	Круговая подтяжка лица (фэйслифтинг)
ПХ 821	Абдоминопластика+липосакция
ПХ 822	Абдоминопластика с переносом пупка + липосакция
ПХ 823	Верхняя блефаропластика
ПХ 825	Предоплата пластических операций (Шахпарян)
ПХ 826	Вторичная ринопластика с забором хряща
ПХ826Г	Отопластика (Григорян Л.Г.) 1 категория сложности
ПХ827Г	Подтяжка бровей Броулифтинг (Григорян Л.Г.)
ПХ828Г	Удаление комков Биша с ушиванием слизистой (Григорян Л.Г.)
ПХ830Г	Отопластика (Григорян Л.Г.) 2 категория сложности
ПХ831Г	Подтяжка бровей Броулифтинг (Григорян Л.Г.) 2 категория сложности
ПХ833Г	Круговая блефаропластика 1 категории сложности (Григорян Л.Г.)
ПХ834Г	Круговая блефаропластика 2 категории сложности (Григорян Л.Г.)

	Служба вспомогательных репродуктивных технологий
P100	Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога первичный
P100/1	Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога повторный
P101	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), первичный
P101в	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога,заведующего отделением), первичный
P1011	Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), повторный
P1011в	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога, заведующего отделением), повторный
P102	Спермограмма
P103	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (тест пенетрации)
P104	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (МАР-тест)
P105	Микроскопическое исследование спермы (определение концентрации и подвижности сперматозоидов)
P106	Микроскопическое исследование спермы (оценка морфологии сперматозоидов)
P107	Витрификация blastocyst (два носителя)
P107/1	Каждый последующий носитель для витрификации blastocyst
P108	Криоконсервация сперматозоидов
P109	Хранение криобиоматериала (30 дней.)
P110	Хранение криобиоматериала (360 дней.)
P111	Мониторинг фолликулогенеза
P112	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов (включая анестезиологическое пособие))
P113	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем в естественном цикле (без анестезиологического пособия)
P113/1	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем в естественном цикле (без анестезиологического пособия)
P136	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (пункция кисты яичника) без анестезиологического пособия
P114	Получение отделяемого из препуциального мешка (пункция придатка яичка)
P115	Культивирование эмбриона
P116	Внутриматочное введение эмбриона
P117	Введение сперматозоида в ооцит (ИКСИ)
P118	Проведение вспомогательного хетчинга
P121	Использование спермы донора в программе ВРТ (одна спермодоза)
P122	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (криоперенос)
P123	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 900МЕ на этапе стимуляции суперовуляции
P124	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 300МЕ на этапе стимуляции суперовуляции
P125	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции
P126	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Цетротид 0,25мг на этапе стимуляции суперовуляции
P128	Поддержка лютеиновой фазы в программе ВРТ с использованием препарата Утрожестан 200мг №14
P129	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Овирель 250мкг на этапе стимуляции суперовуляции
P130	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Диферилин-Дейли 0,1мг/мл на этапе суперовуляции
P131	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Альтерпур 75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции
P132	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Мерионал/Мериоферт75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции
P135	Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата Волювен 6% -500мл
P136	Пункция заднего свода влагалища (пункция фолликула в естественном цикле) (без анестезии)
P137	Использование ооцита донора в программе ВРТ (1 ооцит)
P138	Профилактика тромбообразования в программе ЭКО с использованием препарата Клексан (Clexane) 0,4 мл.
P139	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Перговерис 150ме+75ме на этапе стимуляции суперовуляции

P140	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1000ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)
P1401	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)
P1402	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)
P146	Проведение гормональной терапии с использованием препарата ЭЛОНВА 150 МКГ 1 УПАКОВКА
P147	Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов не включая анестезиологическое пособие)
P148	Проведение гормональной терапии и использованием препарата Менопур мульти 600 ме
P149	Проведение гормональной терапии с использованием перепарата Менопур 75 МЕ 1 флакон
P150	Проведение гормональной терапии и использованием препарата Оргалутран ,0,25МГ, 1 шприц
P151	Размораживание ооцитов в программе ЭКО
P152	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 5000 ме (1 амп.)
P153	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Декапептил 0,1 мг (1 шприц)
P155	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 ме (1 картридж)
P156	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековель 33,3 мкг (1 шприц, 1,08мл)
P157	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековель 33,3 мкг (1 шприц, 2,16мл)
P158	ERA Айдженомикс
P159	EMMA Айдженомикс
P160	ALICE Айдженомикс
P161	ENDOMETRIO Айдженомикс
P136/1	Пункция кисты яичника и аспирация эксудата (пункция кисты яичника) включая анестезиологическое пособие
P162	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (1 эмбрион)
P163	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (2 эмбриона)
P164	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (3 эмбриона)
P165	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (4 эмбриона)
P166	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (5 эмбрионов)
P167	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (2 эмбриона)
P168	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (3 эмбриона)
P169	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (4эмбриона)
P170	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (5эмбрионов)
P171	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_Айдженомикс (6эмбрионов)
P172	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (1эмбрион)
P173	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (2эмбриона)
P174	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (3эмбриона)
P177	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (4эмбриона)
P178	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестВсехЭмбрионов_МедикалГеномикс (5 эмбрионов)
P179	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (2 эмбриона)
P180	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (3 эмбриона)
P181	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (4 эмбриона)
P182	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (5 эмбрионов)
P183	ПГТ-А_Эбриона(ов)_БиопсияВсех+ТестОдногоЭмбриона_МедикалГеномикс (6 эмбрионов)
P184	Онлайн-консультация генетика Айдженомикс
P185	Селекция сперматозоидов методом ПИКСИ
P186	Повторный забор материала для теста ERA Айдженомикс при смещенном окне имплантации
P187	Проведение гормональной терапии с использованием перепарата Менопур 1200 МЕ 1 флакон

P190	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (1 эмбрион)
P191	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (2 эмбриона)
P192	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (3 эмбриона)
P193	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (4 эмбриона)
P194	ПГТ-М_Эбриона(ов)_БиопсияКаждогоЭмбриона +ТестВсехЭмбрионов_Айдженомикс (5 эмбрионов)
Инфузионные и малоинвазивные манипуляции	
P201	Плазмотерапия внутриматочное введение(лечение препаратом аутологичной плазмы)
P206	Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)
P203	Проведение антиоксидантной терапии с гепатопротективным и ангиопотективным действий (1 процедура), внутривенное капельное введение
P204	Проведение детоксикационной терапии для улучшения метаболизма (1 процедура), внутривенное капельное введение
P205	Проведение антиоксидантной терапии для улучшения энергетического потенциала (1 процедура), внутривенное капельное введение
P206	Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)
P207	PRP-терапия внутриматочно (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)
P208	PRP-терапия в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)
P209	Внутриматочное введение лекарственных средств без учета стоимости препарата
P210	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 12 мкг (1 шприц, 0,36)
P211	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Премапур 450 м е (1 шприц)
P212	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 МЕ (1 шприц)
P213	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Примапур 900 МЕ (1 шприц)
P214	Проведение гормональной терапии с использованием препарата ХуМоГ 75 МЕ
P215	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 450МЕ на этапе стимуляции суперовуляции
Расходный материал и иное	
P300	Аренда криогенного сосуда Дьюара марка СДП (СДП-16) для транспортировки биоматериала, 1 сутки
Дневной стационар	
ДС001	Проведение вазоактивной терапии (1 процедура)
ДС002	Проведение антиоксидантной витаминной терапии препаратом «Цитофлавин» (1 процедура), внутривенное капельное введение
ДС003	Проведение антигипоксикантной терапии препаратом «Мексидол» (1 процедура), внутривенное капельное введение
ДС004	Проведение нейрометаболической терапии препаратом «Церебролизин» (1 процедура), внутривенное струйное введение
ДС005	Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное капельное введение
ДС006	Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное струйное введение
ДС007	Проведение нейропротективной терапии препаратом «Ипигрикс» (1 процедура), внутримышечное введение
ДС008	Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутримышечное введение
ДС009	Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутривенное струйное введение
ДС010	Проведение кардиопротективной терапии препаратом «Милдронат» (1 процедура), внутривенное струйное введение
ДС011	Проведение гепатопротекторной, антипсихотической, дезинтоксикационной терапии препаратом « Гептрал»
ДС013	Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церебро» (1 процедура), внутривенное капельное введение
ДС014	Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церебро» (1 процедура), внутримышечное введение
ДС015	Проведение ноотропной терапии препаратом «Кортексин» (1 процедура), внутримышечное введение
ДС016	Антибактериальная терапия препаратом «Таваник» (1 процедура), внутривенное капельное введение
ДС017	Антибактериальная терапия препаратом «Цефтриаксон» (1 процедура), внутримышечное введение
ДС018	Проведение ангиопротективной терапии препаратом «Актовегин» (1 процедура), внутривенное струйное введение
ДС022	Проведение терапии препаратом «КОМБИЛИПЕН» (1 процедура), внутримышечное введение

ДС023	Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 1 степень сложности внутривенное капельное введение (1 процедура)
ДС024	Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 2 степень сложности внутривенное капельное введение (1 процедура)
ДС025	Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов с использованием препарата Гептрал, 3 степень сложности внутривенное капельное введение (1 процедура)
ДС026	Введение препарата Натрия хлорид 0.9%
ДС027	Введение препарата ПАНАВИР
ДС028	Введение препарата ЛАЕННЕК
ДС029	Проведение иммунотерапии с использованием препарата ИММУНОВЕНИН (ВРТ)
ДС030	Введение препарата Трисоль (400мл)
ДС031	Введение препарата Квамател
ДС032	Введение препарата Пинеамин
ДС033	Введение препарата Транексам (50 мг/мл 5 мл)
ДС034	Введение препарата Натрия тиосульфат (0,3 мг/мл 10мл)
ДС035	Введение препарата Феррум ЛЕК (50 мг/мл 2 мл.)
ДС036	Введение препарата Сульзонцеф (Sulzoncef)
ДС037	Введение препарата Баралгин М раствор 100мг/мл ампулы 1мл
ДС038	Введение препарата Долак, 30 мг/мл, 1 мл
ДС039	Введение препарата Преднизолон Никомед 0,025мл (1 ампула)
ДС040	Введение препарата Реамберин раствор для инфузий 1,5% фл. 400мл
ДС041	Введение препарата Актовегин 2мл (1 ампула)
ДС042	Введение препарата Актовегин 5мл (1 ампула)
ДС043	Введение препарата Мексидол 5мл (1 ампула)
ДС044	Введение препарата Мексидол 2мл (1 ампула)
ДС045	Введение препарата Пирацетам 10 мл (1 ампула)
ДС046	Введение препарата Магния сульфат 10 мл (1 ампула)
ДС047	Введение препарата Магния сульфат 5 мл (1 ампула)
ДС048	Введение препарата Комбилипен 2 мл (1 ампула)
ДС049	Введение препарата Комбилипен 5 мл (1 ампула)
ДС050	Введение препарата Пирацетам 5 мл (1 ампула)
ДС051	Введение препарата Цефтриаксон 1г (1 флакон)
ДС052	Введение препарата Ковентон 2 мл (1 ампула)
ДС053	Введение препарата Ковентон 5 мл (1 ампула)
ДС054	Введение препарата Актовегин 10 мл (1 ампула)
ДС055	Проведение терапии с препаратом релпакс 1 процедура
ДС056	Введение препарата цианокобаламин (вит. В12) 500 мкг (1 амп.)
ДС057	Введение препарата феррум-лек 50 мг (1 амп.)
ДС057	Введение препарата митрогил 100мл
ДС058	Проведение терапии с препаратом реамберин 1 флакон, внутрикапельное введение
ДС059	Проведение терапии раствором глюкозы 5% для инфузий 250 мл, Внутривенно-капельное введение
ДС060	Проведение терапии препаратом церукал 1 ампула, внутримышечное введение
ДС061	Проведение терапии препаратом окситацин 1 ампула, внутримышечное введение
ДС062	Введение препарата энема клин 120мл
ДС063	Введение препарата новокаин 1 амп 2мл, внутримышечное введение
ДС064	Введение препарата диклофенак 1 амп, внутримышечное введение

ДС065	Введение препарата метрогил 1 процедура, внутривенно-капельное
ДС066	Введение препарата цефтриаксон 1 процедура, внутримышечно
ДС067	Введение препарата дексаметазон 1 процедура, внутримышечно
ДС068	Введение препарата Баралгин 1 ампула
ДС069	Внутривенное струйное введение препарата цефтриаксон 1г.(включая стоимость препарата)
ДС070	Внутривенное капельное введение препарата цефтриаксон 1г.(включая стоимость препарата)
ДС071	Восстановление после вирусной инфекции (в т.ч. COVID-19)
ДС072	Восстановление после остеохондроза
ДС073	Восстановление после вирусной инфекции
Дополнительные услуги	
ДОП006	Аренда конференцзала
ДОП011	Биобактон
ДОП012	Сутки пребывания пациента в стандартной палате
ДОП013	Подготовка к колопроктологической операции
ДОП014	Сутки пребывания пациента в VIP палате с ухаживающим
ДОП015	Питание в дневном стационаре 1 день
ДОП016	Сутки пребывания пациента в VIP палате без ухаживающего
Акции	
АК008	Акция "Капельницы здоровья"
АК009	АКЦИЯ "Здоровая щитовидная железа"
АК013	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин.) 5 сеансов
АК014	Массаж спины(30 мин) 5 сеансов
АК015	Общий массаж (60 мин) 5 сеансов
АК016	Массаж головы (40 мин) 5 сеансов
Клиника - диагностическая лаборатория Клиники	
Исследования мочи	
К9000	Общий анализ мочи
К9001	Анализ мочи по Нечипоренко
9002	Анализ мочи по Зимницкому
9003	2-х стаканная проба мочи
9004	3-х стаканная проба мочи
Исследования кала	
9005	Общий анализ кала (копрограмма)
9006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
9007	Исследование соскоба на энтеробиоз
9008	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
9009	Исследование кала на скрытую кровь
9010	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)
9011	Панкреатическая эластаза 1 в кале
9012	Кальпротектин (в кале)
9013	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале
9014	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале

9015	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B
9016	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА
9017	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры
	Исследования эякулята
9018	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)
	Исследования слюны
9019	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)
	ГЕМАТОЛОГИЯ
К9050	СОЭ (венозная кровь)
90511	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)
К9052	Ретикулоциты (венозная кровь)
К9051	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
90512	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ
К9053	Группа крови + Резус-фактор
9054	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра
9055	Антитела по системе АВ0
9056	Определение Kell антигена (K)
9057	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к
	ГЕМОСТАЗ
К9058	Тромбиновое время
К9059	АЧТВ
К9060	Фибриноген
К9061	Протромбин (время, по Квику, МНО)
9062	Антитромбин III
9063	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
9064	Д-димер
9065	Протеин С
9066	Протеин С Global
9067	Протеин S
9068	Фактор Виллебранда
9069	Плазминоген
	БИОХИМИЯ МОЧИ
	Разовая порция мочи
9070	Альфа-амилаза мочи (диастаза)
К9071	Глюкоза в разовой порции мочи
9072	Микроальбумин в разовой порции мочи
9073	Бета-2-микроглобулин мочи
9074	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
9075	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)
9076	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)
	Исследование конкремента
9077	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)

	Суточная порция мочи
9078	Глюкоза суточной мочи
9079	Общий белок мочи
9080	Микроальбумин мочи
9081	Креатинин мочи
9082	Проба Реберга
9083	Мочевина мочи
9084	Мочевая кислота мочи
9085	Кальций общий мочи
9086	Оксалаты в моче
9087	Фосфор неорганический мочи
9088	Магний мочи
9089	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)
9090	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)
	Капиллярная кровь
9091	СОЭ (капиллярная кровь)
9092	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)
9093	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)
9094	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)
9095	Ретикулоциты (капиллярная кровь)
	БИОХИМИЯ КРОВИ
	Обмен пигментов
К9100	Билирубин общий
К9101	Билирубин прямой
К9102	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)
	Ферменты
К9103	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
К9104	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
К9105	Щелочная фосфатаза
9106	Остаза
9107	Кислая фосфатаза
К9108	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
9109	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
9110	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
9111	Холинэстераза
К9112	Альфа-амилаза
9113	Амилаза панкреатическая
9114	Липаза
9115	Креатинкиназа (КФК)
9116	Креатинкиназа-MB
	Обмен белков
К9117	Альбумин
К9118	Общий белок

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

9158	Кальций ионизированный
9159	Магний
9160	Фосфор неорганический
9161	Цинк
9162	Медь
	Диагностика анемий
9163	Железо
9164	Трансферрин
9165	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
9166	Ферритин
9167	Эритропоэтин
9168	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
9169	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
	ГОРМОНЫ МОЧИ
9180	Кортизол мочи
9181	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)
9182	Общие метанефрины и норметанефрины
9183	Свободные метанефрины и норметанефрины
9184	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
9185	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
9186	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
	ГОРМОНЫ КРОВИ
	Функция щитовидной железы
9190	Тиреотропный гормон (ТТГ)
9191	Тироксин свободный (Т4 свободный)
9192	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
9193	Тироксин общий (Т4 общий)
9194	Трийодтиронин общий (Т3 общий)
9195	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
9196	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
9197	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
9198	Тиреоглобулин
9199	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)
	Тесты репродукции
9200	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
9201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
9202	Пролактин
9203	Макропролактин (включает определение пролактина)
9204	Эстрадиол (Е2)
9205	Прогестерон
9206	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
9207	Андростендион
9208	Андростендиол глюкуронид

9209	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
9210	Тестостерон общий
9211	Тестостерон свободный
9212	Дигидротестостерон
9213	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
9214	Ингибин А
9215	Ингибин В
9216	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
	Пренатальная диагностика
9217	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)
9218	Эстриол свободный
9219	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
9220	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
9221	Альфа-фетопротеин (АФП)
9222	Плацентарный лактоген
9223	Трофобластический бета-1-гликопротеин
9224	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)
	Маркеры остеопороза
9225	Паратгормон
9226	Кальцитонин
9227	Остеокальцин
9228	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
9229	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
	Функция поджелудочной железы
9230	Инсулин
9231	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)
9232	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)
9233	Проинсулин
9234	С-пептид
9235	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)
9236	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)
9237	Гастрин
9238	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II
	Ренин-альдостероновая система
9239	Ренин
9240	Альдостерон
9241	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система
9242	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)
9243	Кортизол
9244	Соматотропный гормон роста (СТГ)
9245	Соматомедин С (ИФР-I)
9246	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин

9247	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
ОНКОМАРКЕРЫ	
9250	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
9251	Антиген СА 19-9
9252	Антиген СА 72-4
9253	Антиген СА 242
9254	Антиген СА 125
9255	Опухолевый маркер HE 4
9256	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
9257	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
9258	Антиген СА 15-3
9259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
9260	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
9261	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)
9262	Индекс здоровья простаты (PHI)
9263	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
9264	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
9265	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
9266	Бета2-микроглобулин
9267	Белок S-100
9268	Хромогранин А СgA
9269	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче
9270	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
9271	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
9273	Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-PK)
9274	Диагностика рака молочной железы
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
Гепатит А	
9280	РНК вируса гепатита А (кровь)
Гепатит В	
9281	ДНК вируса гепатита В (кровь)
9282	ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)
Гепатит С	
9283	РНК вируса гепатита С (кровь)
9284	РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)
9285	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.
9286	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.
9287	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.
Гепатит D	
9288	РНК вируса гепатита D (кровь)
Гепатит G	
9289	РНК вируса гепатита G (кровь)
Вирус простого герпеса	

9290	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)
	Вирус герпеса VI
9291	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
	Цитомегаловирус
9292	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)
9293	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)
	Вирус краснухи
9294	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)
	Вирус Эпштейна-Барр
9295	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)
9296	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (кровь)
	Вирус Варицелла-Зостер
9297	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)
	Парвовирус
9298	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)
	Листерии
9299	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)
	Микобактерии
9300	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)
	Токсоплазма
9301	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)
	Аденовирус
9302	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)
	ВИЧ
9303	РНК ВИЧ I типа (кровь)
9304	РНК ВИЧ I типа, количественно (кровь)
9305	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа (кровь)
	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
	Хламидии
К9310	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)
9311	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно
	Микоплазмы
К9312	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)
9313	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно
К9314	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)
9315	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно
9316	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)
	Уреаплазмы
К9317	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)
К9318	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно
К9319	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)
9320	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно
9321	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)

9322	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно
K9318/1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска
	Гарднереллы
K9323	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
9324	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно
	Нейссерии
K9325	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
9326	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно
	Трепонема
9327	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)
	Микобактерии
9328	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
	Стрептококки
9329	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)
	Листерии
9331	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
	Пневмоцисты
9332	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)
	Кандиды
K9334	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)
9335	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно
9336	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа
9337	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)
	Токсоплазмы
9338	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
9339	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно
	Трихомонады
K9340	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
9341	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно
	Цитомегаловирус
K9342	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)
9343	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно
	Вирус простого герпеса I и II типа
9344	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)
9345	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно
9346	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)
9347	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно
K9348	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)
	Вирус герпеса VI типа
9349	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)
9350	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно
	Вирус Эпштейна-Барр
9351	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)

9352	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
	Вирус Варицелла-Зостер
9353	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
	Парвовирус
9354	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)
	Аденовирус
9355	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)
	Коклюш
9356	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР
9357	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа
9358	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно
K9359	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа
K9360	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа
K9361	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов
9362	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа
9363	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно
9364	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа
9365	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
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)
	Респираторные вирусные инфекции
9367	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)
9368	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2
9369	Генотипирование вируса гриппа (А/В)
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)
9371	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)
	Хеликобактеры
9372	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)
	Кишечные инфекции
9373	ДНК сальмонелл (Salmonella species)
9374	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)
9375	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)
9376	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/
	Энтеровирус
9377	РНК энтеровируса (Enterovirus)
	Ротавирус А и С
9378	РНК ротавирусов (Rotavirus) А
	Норовирус 1 и 2 типов
9379	РНК норовирусов (Norovirus) II типа
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	Диагностика гепатита А
9380	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
9381	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)

Диагностика гепатита В	
9382	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
9383	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно
9384	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
9385	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)
9386	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)
9387	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)
9388	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)
Диагностика гепатита С	
9389	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
9390	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
Диагностика гепатита D	
9391	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
9392	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)
Диагностика гепатита E	
9393	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)
9394	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)
Диагностика ВИЧ-инфекции	
9395	ВИЧ (антитела и антигены)
Диагностика сифилиса	
9396	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
9397	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
9398	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.
9399	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM
9400	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
9401	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
Диагностика герпес-вирусных инфекций	
Вирус простого герпеса	
9410	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
9411	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA
9412	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
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)
9414	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
9415	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)
9416	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM
9417	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
9418	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM
9419	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG
Вирус герпеса VI типа	
9420	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
Вирус Varicella-Zoster	
9421	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM

9422	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA
9423	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
9424	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM
9425	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG
9426	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
9427	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
9428	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
9429	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)
9430	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)
Цитомегаловирусная инфекция	
9431	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
9432	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA
9433	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
9434	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
9435	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
Диагностика вируса краснухи	
9436	Антитела к вирусу краснухи, IgM
9437	Антитела к вирусу краснухи, IgG
9438	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)
9439	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)
Диагностика токсоплазмоза	
9440	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM
9441	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA
9442	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG
9443	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)
Диагностика парвовируса	
9444	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM
9445	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG
Диагностика вируса кори	
9446	Антитела к вирусу кори, IgG
Диагностика вируса эпидемического паротита	
9447	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM
9448	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG
Диагностика коклюша и паракоклюша	
9449	Антитела к коклюшному токсину, IgA
9450	Антитела к коклюшному токсину, IgG
9451	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно
Диагностика аденовирусной инфекции	
9452	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM
9453	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA
9454	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG
Диагностика дифтерии и столбняка	

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

9486	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG
9487	ЦИК, содержащие антигены описторхов
9488	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG
9489	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG
9490	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG
9491	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG
9492	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG
9493	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG
9494	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG
9495	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG
9496	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG
	Диагностика лямблиоза
9497	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные
9498	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM
	Диагностика амебиаза
9499	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG
	Диагностика лейшманиоза
9500	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные
	Диагностика хеликобактериоза
9501	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM
9502	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA
9503	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)
9504	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза
9505	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG
	Диагностика сальмонеллеза
9506	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E
	Диагностика брюшного тифа
9507	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)
	Диагностика вируса Коксаки
9508	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM
	Диагностика менингококковой инфекции
9509	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
K9520	Цитологическое исследование отделяемого влагалища
K9521	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
K9522	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала
K9523	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
K9524	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
9525	Цитологическое исследование мокроты
9526	Цитологическое исследование плевральной жидкости
9527	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости

9528	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей
9529	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
9530	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы
9531	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori
9532	Цитологическое исследование эндоскопического материала
9533	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах
9534	Цитологическое исследование осадка мочи
9535	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы
9536	Цитологическое исследование новообразований кожи
9537	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ
9540	Жидкостная цитология BD ShurePath
9541	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a
9542	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций
K9550	Микроскопическое исследование отделяемого уретры
K9551	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена
K9552	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала
K9553	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища
K9554	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)
9555	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)
9556	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов
9557	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
9558	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг
9559	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг
9560	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)
	Микроскопические исследования биологических жидкостей
9561	Общий анализ мокроты
9562	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)
9563	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)
9564	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
K9564	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
9565	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
9570	Консультация готового препарата перед ИГХ
9571	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)
9571в	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)
9572	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))
	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))
9573	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))
9574	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))
9575	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)

9576	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)
9577	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)
9578	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)
9579	ИГХ исследование (1 антитело)
9580	ИГХ исследование (2 антитела)
9581	ИГХ исследование (3 антитела)
9582	ИГХ исследование (4 антитела)
9583	ИГХ исследование (5 антител)
9584	ИГХ исследование (6 антител)
9585	ИГХ исследование (7 антител)
9586	ИГХ исследование (8 антител)
9587	ИГХ исследование (9 антител)
9588	ИГХ исследование (10 антител)
9589	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)
9590	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)
9591	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
9600	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ
9601	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
9602	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) (ПЕРЕСМОТР)	
9603	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)
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
9605	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
9606	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
9607	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2,
9608	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)
9609	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
9620	С3 компонент комплемента
9621	С4 компонент комплемента
9622	Иммуноглобулин А (IgA)
9623	Иммуноглобулин М (IgM)
9624	Иммуноглобулин G (IgG)
9625	Иммуноглобулин Е (IgE)
9626	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
9627	Криоглобулины
9628	Циркулирующие иммунные комплексы
9629	Интерлейкин-6 (IL-6)
9630	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)

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)
9632	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))
9633	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
9635	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
9636	Фаготест
9637	Бактерицидная активность крови (BURST)
9638	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
9640	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз,
9641	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	Системные ревматические заболевания
9650	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)
9651	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)
9652	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
9653	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
9654	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
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)
9656	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
9657	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
	Антифосфолипидный синдром (АФС)
9664	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
9665	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9666	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9667	Антитела к кардиолипину (суммарные)
9668	Антитела к кардиолипину, IgM
9669	Антитела к кардиолипину, IgG
9670	Антитела к бета2-гликопротеину
9671	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
9672	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
9673	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
9674	Антитела к аннексину V класса IgM
9675	Антитела к аннексину V класса IgG
9676	Антитела к тромбоцитам, класса IgG
	Диагностика артритов
9677	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
9678	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
9679	Антикератиновые антитела (АКА)
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты
9680	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
9681	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))
9682	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)
9683	Антитела к С1q фактору комплемента

Аутоиммунные поражения печени	
9684	Антитела к митохондриям
9685	Антитела к гладким мышцам (АГМА)
9686	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
9687	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))
.	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия
9688	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
9689	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
9690	Определение содержания подкласса IgG4
9691	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)
9692	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA
9693	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG
9694	Антитела к глиадину, IgA
9695	Антитела к глиадину, IgG
9696	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
9697	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)
9698	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA
9699	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG
9700	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)
9701	Антиретикулиновые антитела (АРА)
.	Аутоиммунные заболевания легких и сердца
9702	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
9703	Антитела к миокарду (Мio)
9704	Антитела к десмосомам кожи
9705	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
.	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие
9706	Антитела к островковым клеткам (ICA)
9707	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
9708	Антитела к инсулину (IAA)
9709	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
9710	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
9711	Антиспермальные антитела
.	Эли-тесты
9712	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
9713	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
9714	ЭЛИ-П-Комплекс-12
9715	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
.	Парапротеинемии и иммунофиксация
9716	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
9717	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
9718	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
9719	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
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
	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
	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
9723	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9724	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
9725	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	Исследование биоценоза влагалища
9726	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)
	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
9728	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9729	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
9730	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы
9731	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
	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
9732	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9733	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9734	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
9735	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы
9736	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9737	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9738	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
9739	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
9740	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)
	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
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы
9742	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9743	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9744	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
9745	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	Посевы крови
9746	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)
9747	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
9748	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
	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

	Посевы кала
9751	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
9752	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам
	Посевы на микрофлору, моча
9753	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9754	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
9755	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР
9760	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)
9761	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)
9762	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)
K9763	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)
K9764	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)
9765	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)
9766	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)
K9768	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
9769	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C
9770	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)
9773	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*
9774	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945))
9775	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860)
9776	Пакет «ОК!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)
9777	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713); BRCA1: 4153delA (rs80357711); BRCA1: 5382insC (rs80357906); BRCA1: 3819del5
9778	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»: F2: 20210G>A (rs1799963); F5: 1691G>A (rs6025); F7: 10976G>A (rs6046); F13A1: 103G>T (rs5985); FGB: -455G>A (rs1800790); ITGA2: 807C>T (rs1126643);
	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)
9791	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A (rs9939609); PPARG: -87T>C (rs6902123); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678); PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)
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
9793	МيوСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1729C>T (rs1815739); MSTN: 458A>G (rs1805086); AGT: 803T>C (rs699); HIF1A: 1744C>T (rs11549465)
9794	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498G>C (rs4253778); PPARG: -87C>T (rs2016520); PPARG: 34C>G (rs1801282); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678); PPARGC1B: 607G>C
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)
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ
K9800	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
9801	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1
9802	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1
9803	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1
9804	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
9805	Антиген системы гистосовместимости HLA B27
9806	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
9810	Исследование кариотипа (кариотипирование)
9811	Кариотип с абберациями
9812	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)

9813	Молекулярное карiotипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)
9814	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМХ - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь
9807	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМХ - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь
9808	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь
9809	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМХ опухолевой ткани, онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)
ОНКОГЕНЕТИКА	
9816	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань
9817	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань
9818	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)
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)
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,
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
10398	Фенобарбитал, количественно
10399	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
10400	Ламотриджин (ламиктал), количественно
10402	Леветирацетам, количественно
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10403	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)
10404	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)
10405	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)
10406	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)
10407	Алкоголь в моче
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)
10421	Гистологическое исследование попиломы (невуса)
КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
K10500	Предоперационный гинекологический
.	<i>Общий анализ мочи</i>
.	<i>Коагулограмма, скрининг</i>
.	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</i>
.	<i>Билирубин общий</i>
.	<i>Общий белок</i>
.	<i>Мочевина</i>
.	<i>Креатинин</i>
.	<i>Глюкоза</i>
.	<i>Определение основных групп крови (A,B,O) и резус-принадлежности</i>
.	<i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>
K10501	Предоперационный урологический
.	<i>Анализ мочи общий с микроскопией осадка</i>

.	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 (А,В,О) и резус-принадлежности — гелевая методика
.	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
10502	Госпитальный
.	ВИЧ (антитела и антигены)
.	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
.	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
К10503	Коагулограмма, скрининг
.	АЧТВ
.	Протромбин (время, по Квику, МНО)
.	Тромбиновое время
.	Фибриноген
К10504	Фемофлор-16 (ДНК)
.	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 атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)
.	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)
.	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) + (<i>Ureaplasma parvum</i>)
.	ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>)
.	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
К10505	Фермофлор-Скрининг (ДНК)
.	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</i> , ВПГ I; II типа)
.	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)
10506	Андрофлор скрин
.	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>Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.</i>
.	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
.	<i>Ureaplasma parvum</i>
.	<i>Mycoplasma hominis</i>
.	<i>Atopobium cluster</i>
.	<i>Bacteroides spp./Leptotrichia spp./Prevotella spp.</i>
.	<i>Anaerococcus spp.</i>
.	<i>Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp.</i>
.	<i>Eubacterium spp.</i>
.	<i>Haemophilus spp.</i>
.	<i>Pseudomonas aeruginosa/ Ralstomia spp./Burkholderia spp./</i>
.	<i>Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.</i>
.	<i>Candida spp.</i>
.	<i>Mycoplasma genitalium</i>
.	<i>Trichomonas vaginalis</i>
.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
.	<i>Chlamydia trachomatis</i>
K10507	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с
.	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 (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа
.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа
.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа
.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа
.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа
.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа
.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа
.	Контроль взятия материала
10508	Биохимический анализ крови, базовый
.	Общий белок
.	Мочевина
.	Креатинин
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
.	Холестерин общий
.	Билирубин общий
.	Железо
.	Глюкоза
10509	Биохимический анализ крови
.	Общий белок
.	Мочевина
.	Креатинин
.	Билирубин общий
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
.	Щелочная фосфатаза
.	Альфа-амилаза
.	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
.	Железо
.	Мочевая кислота
.	Холестерин общий
.	Триглицериды
.	Кальций общий
.	Глюкоза
10510	Коагулограмма, расширенная
.	АЧТВ
.	Протромбин (время, по Квику, МНО)
.	Тромбиновое время
.	Фибриноген
.	Д-димер
.	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
.	Антитромбин III
10511	Липидный профиль, базовый

.	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
.	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
.	Протромбин (время, по Квику, МНО)
.	Фибриноген
.	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
.	Креатинкиназа-MB
.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
.	Тропонин I
.	Холестерин общий
.	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
.	Гомоцистеин
.	C-реактивный белок ультрачувствительный
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
10514	Обследование печени, базовый
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
.	Билирубин общий
.	Билирубин прямой
.	Щелочная фосфатаза
.	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
10515	Обследование печени
.	Протромбин (время, по Квику, МНО)
.	Общий белок
.	Белковые фракции
.	Билирубин общий
.	Билирубин прямой
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
.	Щелочная фосфатаза
.	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
.	Холестерин общий
.	Холинэстераза
.	Альфа-фетопроtein (АФП)
10516	Диагностика гепатитов, скрининг

.	Альфа-фетопротеин (АФП)
.	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
.	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)
.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg)
.	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
.	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
.	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
10517	Нефрологический, биохимический
.	Альбумин
.	Креатинин
.	Мочевина
.	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
.	Кальций общий
.	Магний
.	Фосфор неорганический
10518	Ревматологический, расширенный
.	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: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протейн В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы,
.	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
10519	Маркеры остеопороза, биохимический
.	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
.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
.	Кальций общий
.	Паратиреоидный гормон
.	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)
10521	Диагностика диабета, биохимический
.	Глюкоза
.	Гликированный гемоглобин A1c
.	Инсулин
.	С-пептид
.	Антитела к инсулину (IAA)

.	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)
10522	Инсулинорезистентность
.	Глюкоза
.	Инсулин
.	Индекс HOMA
.	Индекс CARO
10523	Фитнес. Физические нагрузки
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
.	Мочевина
.	Креатинин
.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
.	Креатинкиназа (КФК)
.	Миоглобин
.	Молочная кислота (лактат)
10524	Гастрокомплекс
.	Пепсиноген I
.	Пепсиноген II
.	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)
.	Гастрин
.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG
10526	Гематологический (диагностика анемий)
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
.	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
.	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
.	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
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
.	Пролактин
.	Тестостерон свободный
10530	Гормональный профиль для женщин
.	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
.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
.	Пролактин
.	Эстрадиол
10532	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза
.	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
.	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
10534	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии
.	17-гидроксипрогестерон
.	21-дгидроксикортизол
.	Андростендион
.	Дегидроэпиандростерон
.	Дезоксикортикостерон
.	Кортизол
.	Кортизон

.	Кортикостерон
.	Прогестерон
.	Тестостерон
.	11-дезоксикортизол
.	17-ОН-прегненолон
10535	Антифосфолипидный синдром (АФС)
.	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
.	Антитела к кардиолипину (суммарные)
.	Антитела к бета2-гликопротеину
10536	Онкологический для мужчин, биохимический
.	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
.	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
.	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1
.	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)
.	2-ОНЕ1/2-ОМЕ1
.	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)
.	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)
.	2-ОНЕ1+2-ОНЕ2
.	16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)
.	2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1)
.	4-метоксиэстрон (4-ОМЕ1)
10539	TORCH-комплекс, скрининг
.	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
.	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 (Cytomegalovirus), IgM
.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
10541	TORCH-комплекс с авидностью
.	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM
.	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (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 (Cytomegalovirus), IgM
.	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
.	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)
10542	TORCH-комплекс, расширенный
.	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM
.	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG
.	Антитела к вирусу краснухи, IgM
.	Антитела к вирусу краснухи, IgG
.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM
.	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG
.	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM
.	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG
.	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
.	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
10543	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)
.	ВИЧ (антитела и антигены)
.	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.
.	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
.	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
.	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
.	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
.	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
.	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA
.	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG
.	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA
.	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG
.	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG
.	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.
10544	Диагностика паразитарных заболеваний
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)
.	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG
.	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные

.	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG
.	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG
.	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG
.	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG
.	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG
.	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG
.	Иммуноглобулин E (IgE)
10545	Иммунный статус
.	Иммуноглобулин A (IgA)
.	Иммуноглобулин G (IgG)
.	Иммуноглобулин M (IgM)
.	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
10546	Скрининговая диагностика ВИЧ
.	РНК ВИЧ
.	ВИЧ (антитела и антигены)
10547	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга
.	СОЭ
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)
.	Протромбин (время, по Квику, МНО)
.	Фибриноген
.	Антитромбин III
.	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
.	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
.	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
.	Церулоплазмин
.	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
10548	Диагностика демиелинизирующих заболеваний
.	Антитела к аквапорины -4
.	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
.	Ферритин
.	Церулоплазмин
.	C-реактивный белок
.	Ревматоидный фактор (РФ)
10549	Диагностика нейрогенных опухолей
.	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
.	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)
.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
10560	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника
.	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
.	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
.	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
.	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
.	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
.	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)
.	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
.	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
.	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)</i>
.	<i>СОЭ</i>
.	<i>Группа крови</i>
.	<i>Резус-фактор</i>
.	<i>Фибриноген</i>
.	<i>Протромбин (время, по Квику, МНО)</i>
.	<i>АЧТВ</i>
.	<i>Общий белок</i>
.	<i>Мочевина</i>
.	<i>Креатинин</i>
.	<i>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</i>
.	<i>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</i>
.	<i>Билирубин общий</i>
.	<i>Глюкоза</i>
.	<i>Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)</i>
.	<i>Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)</i>
.	<i>Микрореакция на сифилис качественно (RPR)</i>
.	<i>ВИЧ (антитела и антигены)</i>
11570	Флороценоз-бактериальный вагиноз
.	<i>ДНК бактерий</i>
.	<i>ДНК Lactobacillus spp.</i>
.	<i>ДНК Gardnerella vaginalis</i>
.	<i>ДНК Atopobium vaginae</i>
11571	ФЛОРОЦЕНОЗ
.	<i>ДНК бактерий</i>
.	<i>ДНК Lactobacillus spp.</i>
.	<i>ДНК Gardnerella vaginalis</i>
.	<i>ДНК Atopobium vaginae</i>
.	<i>ДНК Enterobacteriaceae</i>
.	<i>ДНК Staphylococcus spp.</i>
.	<i>ДНК Streptococcus spp.</i>
.	<i>ДНК Ureaplasma parvum</i>
.	<i>ДНК Ureaplasma urealyticum</i>
.	<i>ДНК Mycoplasma hominis</i>
.	<i>ДНК Candida albicans</i>
.	<i>ДНК Candida glabrata</i>
.	<i>ДНК Candida krusei</i>
.	<i>ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis</i>
.	<i>ДНК Neisseria gonorrhoeae</i>
.	<i>ДНК Chlamydia trachomatis</i>
.	<i>ДНК Mycoplasma genitalium</i>
.	<i>ДНК Trichomonas vaginalis</i>

11572	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)
.	ДНК бактерий
.	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.
.	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>
.	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>
.	ДНК Enterobacteriaceae
.	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>
K11573	Андрофлор
.	Геномная ДНК человека (ГДЧ)
.	Общая бактериальная масса (ОБМ)
.	<i>Lactobacillus</i> spp.
.	<i>Staphylococcus</i> spp.
.	<i>Streptococcus</i> spp.
.	<i>Corynebacterium</i> spp.
.	<i>Gardnerella vaginalis</i>
.	<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.
.	<i>Sneathian</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.
.	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
.	<i>Ureaplasma parvum</i>
.	<i>Mycoplasma hominis</i>
.	<i>Atopobium cluster</i>
.	<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.
.	<i>Anaerococcus</i> spp.
.	<i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.
.	<i>Eubacterium</i> spp.
.	<i>Heatophilus</i> spp.
.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.
.	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.
.	<i>Candida</i> spp.
.	<i>Mycoplasma genitalium</i>
.	<i>Trichomonas vaginalis</i>

.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
.	<i>Chlamydia trachomatis</i>
11574	ПЦР-6, количественно
.	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
.	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
.	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
.	<i>Панкреатическая эластаза 1 в кале</i>
.	<i>Кальпротектин (в кале)</i>
.	<i>Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)</i>
.	<i>Исследование кала на трансферрин и гемоглобин</i>
11578	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)
.	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</i>
.	<i>СОЭ</i>
.	<i>АЛТ (аланинаминотрансфераза)</i>
.	<i>АСТ (аспартатаминотрансфераза)</i>
.	<i>Щелочная фосфатаза</i>
.	<i>Гамма-ГТ</i>
.	<i>Общий белок</i>
.	<i>Креатинин</i>
.	<i>Мочевина</i>
.	<i>Липидный профиль, базовый</i>
.	<i>Ферритин</i>
.	<i>Билирубин общий</i>
.	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный</i>
.	<i>Гомоцистеин</i>
.	<i>Липопротеин (а)</i>
.	<i>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</i>
.	<i>Кальций общий</i>
.	<i>Фосфор неорганический</i>
.	<i>Магний</i>
.	<i>Цинк</i>
.	<i>Глюкоза</i>
11579	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)
.	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</i>
.	<i>СОЭ</i>
.	<i>АЛТ (аланинаминотрансфераза)</i>
.	<i>АСТ (аспартатаминотрансфераза)</i>
.	<i>Щелочная фосфатаза</i>
.	<i>Гамма-ГТ</i>
.	<i>Общий белок</i>
.	<i>Креатинин</i>
.	<i>Мочевина</i>
.	<i>Мочевая кислота</i>
.	<i>Липидный профиль, базовый</i>
.	<i>Ферритин</i>
.	<i>Билирубин общий</i>
.	<i>СА-125</i>
.	<i>РЭА</i>

.	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный
.	Гомоцистеин
.	Липопротеин (а)
.	С-реактивный белок (ультрачувствительный)
.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
.	Кальций общий
.	Фосфор неорганический
.	Магний
.	Цинк
.	Паратиреоидный гормон
.	Глюкоза
.	Гликированный гемоглобин A1c
11580	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
.	СОЭ
.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
.	Щелочная фосфатаза
.	Гамма-ГТ
.	Общий белок
.	Креатинин
.	Мочевина
.	Мочевая кислота
.	Липидный профиль, базовый
.	Ферритин
.	Билирубин общий
.	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)
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)

.	СОЭ
.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
.	Щелочная фосфатаза
.	Гамма-ГТ
.	Общий белок
.	Креатинин
.	Мочевина
.	Мочевая кислота
.	Липидный профиль, базовый
.	Билирубин общий
.	Простата-специфический антиген (ПСА) общий
.	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный
.	Тестостерон общий
.	Глюкоза
.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
.	Кальций общий
.	Фосфор неорганический
.	Магний
.	Цинк
.	Гомоцистеин
.	Липопротеин (а)
11582	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)
.	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 А1с
.	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)
.	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)
.	C-реактивный белок (ультрачувствительный)
.	Мозговой натрийуретический пептид В
11584	Спорт. Базовый
.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)
.	Ретикулоциты
.	Билирубин общий
.	Глюкоза
.	Холестерин общий
.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
11585	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности

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