

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских услуг Филиала ФБУ "ГИЛС и НП" - МСЧ**

<b>Код по приказу Минздрава</b>	<b>Наименование услуг</b>
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
V01.047.014	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому
V01.047.015	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный.на дому
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный на дому
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный на дому
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный на дому
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, повторный
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный

B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный
B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, первичный
B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда. повторный
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)
B01.047.021	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому первичный
B01.047.022	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому повторный
B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
B01.070.009	Прием психолога (индивидуальный) первичный 60мин

B01.070.009.001	Прием психолога (в группе 5-8 человек) первичный
B01.070.001	Прием психолога (индивидуальный) повторный 60мин
B01.070.001.001	Прием психолога (в группе 5-8 человек) повторный
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
A11.05.001	Взятие крови из пальца
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов, медленно
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
A24.01.002	Наложение компресса на кожу
B01.047.001.001	Проведение предрейсовых осмотров водителей
B01.047.001.002	Проведение послерейсовых осмотров водителей
A11.01.006	Получение материала для бактериологического исследования(центрифугирование)
A12.09.005	Пульсоксиметрия - тест с шестиминутной ходьбой
	Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну (Приказ Минздрава РФ 989-н)
	Справка о допуске к управлению транспортными средствами с выполнением электроэнцефалографии
	Справка о допуске к управлению транспортными средствами без выполнения электроэнцефалографии
	Медицинская справка формы (086/у) без анализов
	Справка на получение санаторно-курортного лечения (ф.070)
	Оформление санаторно-курортной карты (072)
	Медицинская справка для выезжающих за границу (082/у)
	Справка в бассейн
	Справка для госслужащих (001-гс/у)
	Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием
A03.25.001	Вестибулометрия (проба Дикса-Холлпайка) 1 сеанс
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
A05.23.007	Стабиллометрия
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)
A17.24.004.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)
A11.02.002.002	Блокада при туннельных синдромах
A11.02.002.001	Паравerteбральная блокада, триггерные зоны (один уровень)
A11.02.002.001	Паравerteбральная блокада, триггерные зоны (три уровня)
A04.23.002.01	Эхоэнцефалоскопия
B01.003.004.006	Эпидуральная блокада

A05.23.001	Электрoэнцефалография
A11.02.002.007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулического нейротропина при хронической мигрени) (1ед.)
A11.02.002.008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулического нейротропина при хронической мигрени) (1ед.)
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете
A02.26.003	Офтальмоскопия под миндриазом
A02.26.004	Визометрия
A02.26.005	Периметрия статическая
A02.26.006	Кампиметрия
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)
A02.26.009	Исследование цветоощущения
A02.26.010	Измерение угла косоглазия
A02.26.011	Исследование диплопии
A02.26.012	Пупилометрия
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз
A02.26.014	Скиаскопия
A02.26.015	Офтальмотонометрия
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы
A.02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)
A02.26.020	Тест Ширмера
A02.26.021	Диафаноскопия глаза
A02.26.022	Экзофтальмометрия
A02.26.023	Исследование аккомодации
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы
A02.26.026	Исследование конвергенции
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий
A02.26.028	Исследование подвижности глаза
A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
A03.26.002	Гониоскопия
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана
A03.26.004	Офтальмохромоскопия
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры
A03.26.008	Рефрактометрия
A03.26.009	Офтальмометрия
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции
A03.26.011	Компьютерная кератопахометрия
A03.26.015	Тонография (электронная)
A03.26.016	Офтальмодинамометрия
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
A03.26.018.001	Биомикроскопия глазного дна (с использованием щелевой лампы)

A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (2г.)
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора
A03.26.020	Компьютерная периметрия
A11.26.004	Промывание слезных путей
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция
A11.26.018	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза
A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа
A12.26.005	Эластотонометрия
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса
A12.26.010	Вакуумгониоскопия
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость
A14.26.002.01	Введение лекарственных средств в халязион
A16.26.018	Эпиляция ресниц
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы (1ед.)
A21.26.001	Массаж век медицинский
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости
A21.26.019.001	Струйное промывание конъюнктивной полости при ожогах и множественных инородных телах
A22.26.029	Секторальная лазерокоагуляция сетчатки (1 зона)
A22.26.032	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сложные очки)
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения
A23.26.001.001	Определение силы стекол на диоптриметре
A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления
A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
A02.26.003.001	Стереоофтальмоскопия
A02.26.015.001	Офтальмотонометрия компьютерная
B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы
A04.26.002	УЗИ глаза и орбиты (1 глаз)
A02.26.017.01	Определение корнеального гистерезиса (ORA)

A03.08.001	Ларингоскопия
A03.08.002	Фарингоскопия
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов
A03.25.005	Отоэндоскопия
A12.25.001	Аудиометрия (тональная)
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона (Ринне, Вебера, Бинга, Швабах)
A06.08.007.01	Обследование околоносовых пазух с использованием прибора Синуксан (УЗИ придаточных пазух)
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух (с введением лекарственных средств)
A11.08.005	Внутриносовые блокады
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (кукушка)
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
A11.08.022 □	Катетеризация придаточных пазух носа (лечение синусита с помощью синус-катетера)
A11.25.003	Промывание среднего уха лекарственными веществами
A12.25.007	Тимпанометрия
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально
A16.01.012 □	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) носа или уха
A16.01.012.001	Вскрытие паратонзиллярного, заглочного абсцесса с анестезией, эл.отсосом, промыванием
A16.01.012.002 □	Дренирование вскрытых абсцессов лор органов
A16.08.54	Удаление папиллом из носа или глотки
A16.03.034.002	Репозиция костей носа закрытая
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа
A16.08.006	Остановка носового кровотечения (механическая)
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов
A16.08.011	Удаление инородного тела носа
A16.08.016	Промывание лакун миндалин
A16.25.007	Удаление ушной серы
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы (односторонняя)
A16.25.012.01	Продувание слуховых труб (по Политцеру)
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок (пневмо)
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки
A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A25.25.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
B01.003.004.004.003	Аппликационная анестезия в отоларингологии

A16.25.034	Удаление полипов или грануляций из уха
A16.25.034	Удаление папиллом из уха
A11.25.003.02	Промывание среднего уха послеоперационное (реабилитационное)
A11.25.003.03	Промывание среднего уха при тяжелом отите
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом электрокоагуляции
A11.08.004.01	Тимпанопункция
A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов
A22.30.033.02	Коагуляция кровотокающего сосуда до 0,2 см.
A22.30.033.01	Коагуляция кровотокающего сосуда более 0,2 см.
A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки
A11.08.018	Пункция слизистой оболочки гортани
A11.08.004.02	Пункция гематомы и абсцесса перегородки носа
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и полости носа
A14.07.005	Удаление слизи, экссудата при заболеваниях ЛОР-органов
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия ЛОР-органов
A14.08.006.01	Введение лекарственных препаратов в полость носа
A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в слуховой проход
A11.08.023	Инстилляцией лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (глотка, гортань)
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
A16.01.017.05	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 0,5 см)
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 1 см)
A22.30.033.002	Коагуляция кровотокающего сосуда лазерная
A22.01.004.01	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (до 1 см.)
A22.01.004.02	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (свыше 1 см.)
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей
A22.08.024	Низкоинтенсивная лазерная терапия интраларингеальная
A03.21.001	Диафаноскопия (мошонки)
A03.28.001	Цистоскопия
A11.21.004	Сбор секрета простаты
A11.21.006	Инъекция в половой член
A11.21.014	Пункция яичка (гидроцеле)
A11.21.016	Блокада семенного канатика
A11.028.006	Взятие мазков из уретры
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (у женщин)
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря (у мужчин)
A11.28.008	Инстилляцией мочевого пузыря
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти
A11.28.009	Инстилляцией уретры
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)

A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах
A16.21.037	Иссечение кисты мужских половых органов (аспирация под контролем УЗИ)
A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры
A16.28.040	Бужирование уретры
A16.28.058	Вправление парафимоза
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа (катетера Пеццера, Фоллея) без стоимости материала
A11.01.014.001	Прижигание кандилом раствором солкодерма
A16.01.017.001	Удаление кандилом на аппарате "Сургитрон" (1ед.)
A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов
A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов
A21.21.001	Массаж простаты
A21.21.001.01	Вакуумлазерная терапия (процедура на аппарате Яровит)
A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
A25.28.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевого выделительного тракта
V01.003.004.002.004	Блокада семенного канатика, запирающего нерва
V01.003.004.004.001	Апликация, манипуляция на половых органах
A11.28.016	Биопсия материала для гистологии (урология)
A16.28.040.01	Туширование семенного бугорка, включая леч.инстилляцию
A01.20.005	Визуальное исследование молочных желез.
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах
A03.20.001	Кольпоскопия (расширенная)
A09.20.013	Тест на определение беременности (тест-полоска)
A11.20.002	Получение цервикального мазка на цитологию
A11.20.002.001	Взятие на посев флоры из цервикального канала
A11.20.003	Биопсия тканей матки
A11.20.005	Получение влагалищного мазка на флору
A11.20.005.001	Получение влагалищного мазка на цитологию
A11.20.005.002	Получение влагалищного мазка на урогенитальные инфекции
A11.20.005.003	Взятие мазка с наружн.полов.орган на цитологию
A11.20.011	Биопсия шейки матки
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища (лечебная ванночка)
A11.20.013	Тампонирующее лечение влагалища
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение эрозии шейки матки солковагином)
A14.20.001	Спринцевание влагалища
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
A16.01.004	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища

A16.01.031	Удаление послеоперационных гранулем влагалища
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (на аппарате "Сургитрон")
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (кондилом влагалища и шейки матки 1 ед.)
A16.20.091	Вскрытие кисты шейки матки
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия в гинекологии
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия в гинекологии
A03.20.003	Гистероскопия (диагностическая)
A16.20.096	Удаление новообразования наружных половых органов (ед.)
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов (бартолиновой железы)
A11.01.014	Наложение лекарственных препаратов (обработка кондилом гениталий лек. средствами)
B03.027.015	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов
A11.30.032	Забор материала для гистологического исследования (хирургия)
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической)
A15.01.001.004	Наложение лекарственной повязки
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов
A15.03.002	Наложение иммобилизирующей лейкопластырной повязки на пальцы
A15.30.012	Наложение фиксирующих повязок
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (менее 4-х мм)
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 4-х мм)
A16.01.008	Наложение шва обычного
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) (первичная обработка неосложненной раны, с ушиванием)
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 эл)
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (более 5 эл)
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 единица)
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса
A16.01.027.003	Частичное удаление ногтевой пластинки (1 единица)
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)

A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
A17.30.035	Электростимуляция
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)
A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)
A17.30.025	Общая магнитотерапия (1 поле)
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (1 поле)
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (одна процедура)
A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
V01.003.004.002.001	Проводниковая анестезия в хирургии
V01.003.004.004.002	Анестезия аппликационная (спрей, паста) в хирургии
V01.003.004.005.001	Инфильтрационная блокада в хирургии
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование
A11.20.010.005.01	Диагностическая пункция молочной железы
A11.30.024	Пункция мягких тканей (кист, гематом)
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей
A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (1 эл.)
A16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (более 5 эл.)
A17.30.031.01	Магнитолазерная терапия
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической, более 4 см.)
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (более 4 см.)
A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерапевтическими факторами (лимфомодуляция)
A17.01.007	Дарсонвализация кожи
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (40мин)
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (40 мин)
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия
A.21.01.007	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)
A.17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (точечный массаж) 1ед
A11.26.011	Паравертебральная инъекция
A21.03.006.01	Мануальная терапия одного отдела позвоночника
A21.04.001.01	Мануальная терапия парных крупных суставов
A21.03.004.01	Краниальная мануальная терапия
A11.24.001	Введение анестетика в область 1 нерва
A21.03.003.01	Классическая корпоральная иглотерапия (седативный метод) (1сеанс)

A21.03.003.02	Классическая корпоральная иглотерапия (стимулирующий метод) (1 сеанс)
A21.03.003.03	Микроиглотерапия (1 сеанс)
A21.03.003.04	Поверхностная иглотерапия (молоточком, валиком, иглой)
A21.03.003.05	Аурикулотерапия (1 игла)
A17.01.001.01	Электропунктура (1 сеанс)
A17.01.001.02	Электроакупунктура (1сеанс)
A23.30.004.01	Аурикулодиагностика
A17.01.002.01	Термопунктура (2 точки)
A17.01.002.05	Моксотерапия (1 точка)
A17.01.002.03	Рефлексотерапия - скребковый массаж, 1 анатомическая зона
A17.01.002.04	Рефлексотерапия - скребковый массаж, (вся спина)
A21.01.007.01	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) статический
A21.01.007.02	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) динамический
A17.01.002.02	Блокада точек (рефлексотерапия)
A17.01.002.03	Рефлексодиагностика (РД)
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
A.03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
A11.01.009	Соскоб кожи
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок
A11.01.001	Биопсия кожи
A14.01.009	Удаление комедонов кожи
A14.01.010	Удаление милиумов кожи
A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий (1элемент)
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 элемент)
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 ед.)
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (15мин)
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (до 1см)
A22.30.013	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей (более 1 см)
A25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
B01.003.004.001	Местная анестезия
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 3 мм (1 ед.)
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)
A24.01.005	Криомассаж кожи (10 процедур)
A24.01.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей до 0,5 см
A24.01.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей до 1 см
A24.01.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей более 1 см
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (1 рука)
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (с тазобедренным суставом 1 нога)

A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж области задней поверхности шей, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (1 рука)
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1,5 ед.)
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.01.003	Массаж шеи медицинский
A21.01.001	Общий массаж медицинский 60мин
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский 45мин
A21.01.001.002	Общий массаж медицинский 30мин
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский
A17.01.008	Лечебная ультразвуковая чистка
A17.01.007	Дарсонвализация кожи (лицо, шея, декольте)
A17.01.007.001	Дарсонвализация кожи (лицо, шея, декольте) маска по типу кожи
A14.01.005	Очищение кожи лица (комплексное) кат.1
A14.01.005.001	Очищение кожи лица (комплексное) кат.2
A14.01.005.002	Очищение кожи лица и шеи (сBP3 Tгi пептидный комплекс)
A14.01.005.003	Очищение кожи лица и шеи (с гиалуроновой кислотой тройного действия HYDRA 3HA)
A14.01.005.004	Очищение кожи лица и шеи (Идеальный овал)
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (surgiderm 30XP 0,8 мл)
A11.01.013.001	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA Smille 0,55 мл.)
A11.01.013.002	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA 3,1 мл.)
A11.01.013.003	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Ultra 1,2 мл.)
A11.01.013.004	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Kiss 1мл.)
A11.01.013.005	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Deep Lines 1мл.)
A11.01.013.006	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Clobal Aktion 1мл.)
A11.01.013.007	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal PURESense Redensitu II 1мл.)
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица, шеи, декольте препаратом Viskoderm 0,8% x 1,0 мл)

A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шеи,декольте препаратом Viskoderm 1,2% x 1,0 мл)
A11.01.003.002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шеи,декольте препаратом Viskoderm 2,0% x 1,0 мл)
A11.01.010	Иньекции аутологичной плазмы по методу Ахмерова (1 пробирка)
A11.01.010.001	Иньекционное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг лица,шеи,зоны декольте 3 пробирки)
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (BCN REVITA - HA 1 мл)
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботокс 1ед.)
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (релатокс 1ед.)
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (диспорт 1ед.)
A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза ботокс 1ед.)
A11.02.002.004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза релатокс 1ед.)
A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза диспорт 1ед.)
A16.01.024	Дерматологический пилинг (поверхностный)
A16.01.024	Дерматологический пилинг (срединный)
A14.01.013	Проведение эпиляции (голени, бедра)
A14.01.013.001	Проведение эпиляции (скулы)
A14.01.013.002	Проведение эпиляции (подбородок)
A14.01.013.003	Проведение эпиляции (нижняя треть лица)
A14.01.013.004	Проведение эпиляции (верхней губы)
A14.01.013.005	Проведение эпиляции (ушных раковин)
A14.01.013.006	Проведение эпиляции (височной области)
A14.01.013.007	Проведение эпиляции (шеи)
A14.01.013.008	Проведение эпиляции (воротниковой зоны)
A14.01.013.009	Проведение эпиляции (спины жен.)
A14.01.013.010	Проведение эпиляции (спины муж.)
A14.01.013.011	Проведение эпиляции (ореолы молочной железы)
A14.01.013.012	Проведение эпиляции (груди муж)
A14.01.013.013	Проведение эпиляции (подмышечных впадин)
A14.01.013.014	Проведение эпиляции (белой линии живота)
A14.01.013.015	Проведение эпиляции (живота муж.)
A14.01.013.016	Проведение эпиляции (живота жен.)
A14.01.013.017	Проведение эпиляции (бикини классическое жен.)
A14.01.013.018	Проведение эпиляции (бикини глубокое)
A14.01.013.019	Проведение эпиляции (паховая зона муж.)
A14.01.013.020	Проведение эпиляции (внутренних поверхностей бедер)
A14.01.013.021	Проведение эпиляции (область ягодиц)
A14.01.013.022	Проведение эпиляции (голеней)
A14.01.013.023	Проведение эпиляции (бедер)
A14.01.013.024	Проведение эпиляции (пальцев ног)
A14.01.013.025	Проведение эпиляции (подъема стопы)
A14.01.013.026	Проведение эпиляции ног(бедра,голень,стопа) 10x10см

A14.01.013.027	Проведение эпиляции (пальцев рук)
A14.01.013.028	Проведение эпиляции (кистей)
A14.01.013.029	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя муж.)
A14.01.013.030	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя жен.)
A14.01.013.031	Проведение эпиляции плеч(от плеча до локтя)
A14.01.013.032	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо муж.)
A14.01.013.033	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо жен.)
A22.01.002	Телеангиоэктазин 1 кв. см.
A22.01.002.001	Сосуды на лице 1 кв. см.
A22.01.002.002	Сосуды на ногах 1 кв.см
A22.01.002.003	Гемангиома 1 кв.см.
A22.01.002.004	Пламенеющий невус 1 кв. см.
A22.01.002.005	Розацеа 1кв.см.
A22.01.002.006	Эритема 1кв.см.
A22.01.002.007	Гиперемия 1кв.см.
<b>Лечение пигментации на аппарате CLARITY</b>	
A22.01.002.008	Лечение пигментации на лице (Александритовый тонинг Alex toning)
A22.01.002.009	Лечение пигментации (Александритовый тонинг Alex toning)
A22.01.002.010	Удаление пигментации 1кв.см.
<b>Необлаживное омоложение на аппарате CLARITY</b>	
A22.01.002.011	Процедура InntrLift 1этап
A22.01.002.012	Процедура InntrLift 2этап
A22.01.002.013	Процедура InntrLift 3этап
A22.01.002.014	Процедура InntrLift комплекс из 3х этапов
A22.01.002.015	Процедуры InntrLift (3 этап) и Alex toning
<b>Лечение на аппарате CLARITY</b>	
A22.01.002.016	Лечение онихомикозов
A14.01.009	Удаление камедонов
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (1 зона)
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
A04.10.002..001	Эхокардиография с доплеровским анализом
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
A04.12.001.009	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование почечных артерий и брюшного отдела аорты
A04.12.001.010	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование сосудов чревного ствола (печеночная, селезёночная, верхняя и нижняя брыжечные артерии)
A04.12.003.001	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование брюшного отдела аорты
A04.12.003.003	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных артерий
A04.12.005.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий верхних конечностей
A04.12.005.004	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен верхних конечностей

A04.12.005.005	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных сосудов (магистральные артерии головы: внутренние и наружные сонные артерии, позвоночные артерии)
A04.12.006.001	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий нижних конечностей
A04.12.006.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен нижних конечностей
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
A04.12.015.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных вен
A04.12.019	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов с УЗДГ
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (автоматическим аппаратом)
A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (на дому)
A05.10.006.002	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (в 12 отведениях)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)
A12.09.001	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия)
A02.30.005	Ортостатическая проба (при ЭКГ доп.к основн.ЭКГ)
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.09.001 □	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминально)
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинально)

A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
A04.30.003 □	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, инфильтрата, абсцесса, гематомы
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.14.002.01	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков, печени, селезенки, поджелудочной железы
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)
A03.18.001	Колоноскопия - ректосигмоколоноскопия диагностическая взрослым
A07.16.006	Экспресс диагностика на Helicobacter
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозендоскопических технологий
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеозендоскопических технологий
A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
A06.01.005	Рентгенография турецкого седла
A06.01.006	Рентгенография скуловой кости
A06.01.007	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
A06.01.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
A06.01.009	Рентгенография шейного отдела позвоночника
A06.01.010	Рентгенография грудного отдела позвоночника
A06.01.011	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
A06.01.012	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
A06.01.013	Рентгенография крестца и копчика
A06.01.014	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
A06.01.015	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
A06.01.016	Рентгенография ключицы

A06.01.017	Рентгенография ребра(ер)
A06.01.018	Рентгенография грудины
A06.01.019	Рентгенография лопатки
A06.01.020	Рентгенография плечевой кости
A06.01.021	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
A06.01.022	Рентгенография кисти
A06.01.023	Рентгенография фаланговых костей кисти
A06.01.024	Рентгенография I пальца кисти
A06.01.025	Рентгенография таза
A06.01.026	Рентгенография диафиза бедренной кости
A06.01.027	Рентгенография надколенника
A06.01.028	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
A06.01.029	Рентгенография пяточной кости
A06.01.030	Рентгенография стопы в двух проекциях
A06.01.031	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
A06.01.032	Рентгенография фаланг пальцев ноги
A06.01.033	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции
A06.01.034	Рентгенография костей лицевого скелета
A06.01.035	Рентгенография пораженной части костного скелета
A06.01.036	Рентгенография черепа в прямой проекции
A06.01.037	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
A06.01.038	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
A06.01.039	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
A06.01.040	Рентгенография локтевого сустава
A06.01.041	Рентгенография лучезапястного сустава
A06.01.042	Рентгенография коленного сустава
A06.01.043	Рентгенография плечевого сустава
A06.01.044	Рентгенография тазобедренного сустава
A06.01.045	Рентгенография голеностопного сустава
A06.01.046	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
A06.01.047	Панорамная рентгенография нижней челюсти
A06.01.048	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
A06.01.049	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
A06.01.050	Радиовизиография
A06.01.051	Рентгенография носоглотки
A06.01.052	Рентгенография придаточных пазух носа
A06.01.053	Рентгеноскопия легких
A06.01.054	Флюорография легких цифровая
A06.01.055	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
A06.01.056	Рентгенография легких цифровая
A06.01.057	Рентгенография пищевода
A06.01.058	Рентгеноскопия пищевода
A06.01.059	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.01.060	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.01.061	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке
A06.01.062	Ирригоскопия
A06.01.063	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке
A06.01.064	Ирригография
A06.01.065	Гистеросальпингография

A06.01.066	Маммография
A06.01.067	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
A06.01.068	Прицельная рентгенография молочной железы
A06.01.069	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора
A06.01.070	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки
A06.01.071	Томосинтез молочных желез
A06.01.072	Дуктография
A06.01.073	Пневмокистография
A06.01.074	Рентгенография височной кости
A06.01.075	Рентгенография глазницы
A06.01.076	Внутривенная урография
A06.01.077	Цистография
A06.01.078	Уретрография восходящая
A06.01.079	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
A06.01.080	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
A06.01.081	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
A06.01.082	Фистулография
A06.01.083	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования
A06.01.084	Ортопантомография
A06.01.085	Телерентгенография челюстей
A05.12.007.001	МР-ангиография артерий головного мозга
A05.12.007.002	МР-ангиография артерий шеи
A05.12.007.003	МР-ангиография венозных синусов
A05.12.007.004	МР-ангиография головного мозга и его артерий (мозг + артерии)
A05.12.007.005	МР-ангиография головного мозга и его венозных синусов (мозг + синусы)
A05.12.007.006	МР-ангиография артерий и венозных синусов головного мозга (артерии + синусы)
A05.12.007.007	МР-ангиография головного мозга, его артерий и венозных синусов (мозг + артерии + синусы)
A05.12.007.008	МР-ангиография артерий головного мозга и шеи (артерии мозга + артерии шеи)
A05.12.007.009	МР-ангиография артерий шеи и шейного отдела позвоночника
A05.22.001	МРТ надпочечников
A05.30.005.001	МРТ печени
A05.15.001	МРТ поджелудочной железы
A05.28.002	МРТ почек
A05.30.005.002	МРТ селезенки
A05.14.002.001	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)
A05.28.003	МР-урография
A05.28.003.01□	МР-урография с динамическим контрастированием
A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства (почки, надпочечники)
A05.30.005	МРТ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, холангиография)
A05.14.002.002	МРТ печени и желчевыводящих путей (холангиография)
A05.30.005.001	Комплекс "Весь живот" (брюшная полость и забрюшинное пространство)

A05.30.018	МРТ всего тела (онкологический поиск)
A05.22.002	МРТ гипофиза
A05.23.009	МРТ головного мозга
A05.23.009.001	МРТ головного мозга высокого разрешения
A05.23.009.002	МРТ головного мозга на выявление болезни Паркинсона (тонкие срезы на область ствола головного мозга (средний мозг))
A05.23.009.003	МРТ головного мозга на выявление болезни Альцгеймера (тонкие срезы на область височных долей)
A05.23.009.004	МРТ (топографическая мрт) нейронавигация головного мозга с контрастом
A05.26.008	МРТ орбит
A05.08.001	МРТ придаточных пазух носа
A05.23.009.005	МРТ-обследование на нейроваскулярный конфликт
A05.23.009.006	МРТ головного мозга повышенной точности с 3D программой FIESTA
A05.11.001	МРТ органов средостения
A05.30.004	МРТ малого таза
A05.21.001.001	МРТ наружных половых органов
A05.21.001.002	МРТ предстательной железы (мультипараметрическая) с динамическим контрастированием
A05.20.003	МРТ молочных желез (за 2)
A05.20.003.001	МРТ молочных желез с имплантами
A05.01.002.02	МРТ мягких тканей одного сегмента конечности
A05.01.002.01	МРТ мягких тканей шеи
A05.01.002	МРТ мягких тканей любой области
A05.03.002.002	МРТ трёх отделов позвоночника (грудной, шейный, пояснично-крестцовый)
A05.03.002.001	МРТ всех отделов позвоночника (4 отдела)
A05.03.002	МРТ грудного отдела позвоночника (1 отдел)
A05.03.002.005	МРТ копчика (крестцово-копчикового отдела позвоночника)
A05.03.002.004	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника
A05.03.002.003	МРТ шейного отдела позвоночника
A05.03.002.006	МРТ кранио-вертебрального перехода и атланта-аксиального сочленения
A05.04.001.002	МРТ височно-нижнечелюстных суставов
A05.04.001.003	МРТ голеностопного сустава (1 сустав)
A05.30.011.002	МРТ кисти (1 кисть)
A05.04.001.004	МРТ коленного сустава (1сустав)
A05.04.001.005	МРТ крестцово-подвздошных сочленений
A05.04.001.006	МРТ локтевого сустава (1сустав)
A05.04.001.007	МРТ лучезапястного сустава (1 сустав)
A05.04.001.008	МРТ плечевого сустава (1сустав)
A05.30.012.002	МРТ стопы (1 стопа)
A05.04.001.009	МРТ тазобедренных суставов (2 сустава)
A05.12.006.01	Динамическое контрастирование при МРТ
A06.25.002	Компьютерная томография височной кости
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа

A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.020.001	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей одной области
A07.22.007	Компьютерная томография щитовидной и паращитовидной железы
A06.03.021.001.002	Компьютерная томография кисти (1 кисть)
A06.03.021.001.003	Компьютерная томография кисти (2 кисти)
A06.04.017	Компьютерная томография лучезапястного сустава (1 сустав)
A06.04.017.001	Компьютерная томография лучезапястного сустава (2 сустава)
A06.04.017.002	Компьютерная томография локтевого сустава (1 сустав)
A06.04.017.003	Компьютерная томография локтевого сустава (2 сустава)
A06.04.017.004	Компьютерная томография плечевого сустава (1 сустав)
A06.04.017.005	Компьютерная томография плечевого сустава (2 сустава)
A06.03.021.001.004	Компьютерная томография предплечья ( 1 предплечье)
A06.03.021.001.005	Компьютерная томография предплечья ( 2 предплечья)
A06.03.021.001	Компьютерная томография 1-ой верхней конечности (плечо+предплечье)
A06.03.021.001.001	Компьютерная томография 2-х верхних конечностей (плечо+предплечье)
A06.04.017.006	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав,плечо) 1 сторона
A06.04.017.007	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав,плечо) с 2-х сторон
A06.03.062	Компьютерная томография плечевой кости (1 кость)
A06.03.062.001	Компьютерная томография плечевой кости (2 кости)
A06.03.062.002	Компьютерная томография ключицы
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
A06.04.017.006	Компьютерная томография тазобедренного сустава (1 сустав)
A06.04.017.007	Компьютерная томография тазобедренного суставов (2 сустава)
A06.03.036.001	Компьютерная томография одной нижней конечности (бедро+голень)
A06.03.036.001.001	Компьютерная томография двух нижних конечностей (бедро+голень)
A06.03.036.001.002	Компьютерная томография бедра (1 бедро)
A06.03.036.001.003	Компьютерная томография бедра (2 бедра)
A06.03.036.001.004	Компьютерная томография голени (1 голень)
A06.03.036.001.005	Компьютерная томография голени (2 голени)
A06.04.017.008	Компьютерная томография коленного сустава (1 сустав)
A06.04.017.009	Компьютерная томография коленного суставов (2 сустава)
A06.03.036.001.006	Компьютерная томография стопы (1 стопа)
A06.03.036.001.007	Компьютерная томография стопы (2 стопы)
A06.04.017.010	Компьютерная томография голеностопного сустава (1 сустав)
A06.04.017.011	Компьютерная томография голеностопного сустава (2 сустава)
A06.03.058	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника
A06.03.058.001	Компьютерная томография крестцово-копчиковой области
A06.03.058.002	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника
A06.03.058.003	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника
A06.03.058.004	Компьютерная томография всех отделов позвоночника (шейного,грудного,позвоночно-крестцового)

A06.07.013	□ Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 челюсть на диске)
A06.07.013.001	□ Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюсти)
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек
A06.28.009.002	Компьютерная томография надпочечников
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
A06.28.009.001.001	Компьютерная томография мочевыводящих путей
A07.14.004	Компьютерная томография печени
A07.14.004.001	Компьютерная томография селезенки
A07.14.004.002	Компьютерная томография желчного пузыря
A07.14.004.003	Компьютерная томография поджелудочной железы
A06.28.009.001	Компьютерная томография мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря)
A06.30.004.001	Компьютерная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка)
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
A06.30.005.001.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза
A06.30.005	Компьютерная томография -энтерография с контрастом
A06.12.058.001	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга с контрастом
A06.12.056.001	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи с контрастом
A06.12.008	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи с контрастом
A06.12.057	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий с контрастом
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с контрастом
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с контрастом
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий с контрастом
A06.12.030.001	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий с контрастом
A06.12.056	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга
A06.12.056.01	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи
A06.12.058.01	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи
A06.12.057	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты

A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий
A06.12.050.01	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий
A06.12.050.02	Компьютерная томография лимфатических узлов одного региона
A06.12.055.01	Компьютерная томография органов малого таза с контрастом
A06.01.001.001.01	Контрастирование при КТ-исследовании
A06.01.001.001.02	Болюсное контрастирование при КТ-исследовании
A26.20.020.01	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (качественно)
A26.20.020.02	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (количественно)
A26.20.020.03	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (отделяемое конъюнктивы, ротоглотки) (качественно)
A26.20.028.01	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча
A26.20.028.02	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта
A26.20.027.01	ДНК Mycoplasma genitalium Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) (качественно)
A26.20.027.02	ДНК Mycoplasma genitalium Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) (количественно)
A26.20.029.01	ДНК U.urealyticum / U. Parvum Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)
A26.20.029.02	ДНК U.urealyticum / U. Parvum Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)
A26.20.030.01	ДНК Gardnerella vaginalis Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis),
A26.20.025.01	ДНК Treponema pallidum Молекулярно-биологическое исследование на трепонему паллидум (Treponema pallidum)
A26.20.034.01	ДНК Neisseria gonorrhoeae Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы
A26.20.034.02	ДНК Neisseria gonorrhoeae Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища
A26.21.050.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), секрет предстательной железы; моча, качественно
A26.09.080.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; бронхоальвеолярный лаваж, качественно

A26.23.017.001.01	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.037.001	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.19.027.001	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.037.002.01	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.041.002	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.23.021.002	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.048.001	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i> Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.20.048.01	ДНК <i>Candida albicans</i> Молекулярно-биологическое исследование на грибы <i>Candida albicans</i> (Кандида альбиканс), соскоб из урогенитального тракта, качественно
A26.23.024.001.01	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР
A26.05.013.001	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
A.26.20.026.01	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча, качественно
A.26.20.026.02	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища, количественно
A26.08.061.01	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ) Молекулярно-биологическое исследование на <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ), мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж
A26.05.030.001	РНК HAV Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР
A26.05.020.001	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.020.002	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.020.003	ДНК HBV Определение генотипа вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )

A26.05.020.02	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное
A26.05.020.03	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное
A26.05.019.001	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.019.002	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.019.02	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
A26.05.019.01	РНК HCV, ультрачувствительное исследовани Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное
A26.05.019.03	РНК HCV, ультрачувствительное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное
A26.05.023.001	РНК HDV Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.026.001	РНК HGV Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
A26.21.010.02	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), соскоб из урогенитального тракта; моча, качественно
A26.21.010.02.001	ДНК Cytomegalovirus
A26.05.017.002	ДНК Cytomegalovirus Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.21.010.03	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость, количественно
A26.21.009.03	ДНК Herpes simplex virus I/II типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), урогенитальный тракт, качественно
A26.05.035.001	ДНК Herpes simplex virus I/II типа Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.21.009.04	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость, качественно
A26.08.060.01	ДНК Human herpes virus VI типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом ротоглотки, спинномозговой жидкости
A26.05.033.002	ДНК Human herpes virus VI типа Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование

A26.08.059.01	ДНК Epstein-Barr virus Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), мазок из ротоглотки, спинномозговой жидкости, качественно
A26.05.011.002	ДНК Epstein-Barr virus Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.26.016	ДНК Varicella-Zoster virus Молекулярно-биологическое исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
A26.05.042.001	ДНК Varicella-Zoster virus Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.02	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), качественно
A26.20.009.01	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)
A26.20.009.04	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у женщин: цервикальный канал; шейка матки, количественно
A26.20.009.03	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), количественно
A26.20.009.05	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, качественно
A26.20.009.06	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, определение генотипа
A26.20.009.07	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала
A26.20.009.08	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)

A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала жидкостный
A26.20.009.10	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала жидкостный
A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный, соскоб из цервикального канала жидкостный
A08.30.038.01	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия Определение индекса пролиферативной активности экспрессии p16/Ki67 иммуногистохимическим методом
A26.20.009.12	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)
A26.19.072.02	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР (Enterovirus)
A26.19.072.001	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Enterovirus)
A26.08.022.02	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е Молекулярно-биологическое исследование мазков на аденовирус (Human Adenovirus), мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы, качественно
A26.08.019.01	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) Молекулярно-биологическое исследование на Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В), мазок из носоглотки и ротоглотки
A26.08.019.02	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) Молекулярно-биологическое исследование на Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок из носоглотки и ротоглотки
A26.08.019.03	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) Молекулярно-биологическое исследование на Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок из носоглотки и ротоглотки
A26.08.019.04	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение Молекулярно-биологическое исследование на Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение, мазок из носоглотки и ротоглотки
A26.07.009.01	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19, мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость
A26.07.009.02	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19 в крови
A26.05.021.004	ДНК HIV (тип 1) Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование

A26.05.021.001	РНК HIV (тип 1) Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР
A26.05.022.001.01	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Определение мутаций лекарственной устойчивости РНК вируса иммунодефицита человека к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы методом секвенирования
A26.05.039.001	РНК Rubella virus Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.08.063.01	РНК Rubella virus Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки и амниотической жидкости для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus)
A26.09.037.001	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.08.019.05	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)
A26.08.019.06	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)
A26.20.034.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР
A26.21.035.01	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)
A26.20.048.03	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (Candida Candida albicans/glabrata/crusei), соскоб из женского урогенитального тракта, количественно

A26.20.034.03	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> ) Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> ), соскоб из урогенитального тракта; моча
A26.20.034.001.01	Урогенитальные инфекции у женщин ( ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> //Бактериальный вагиноз) Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у женщин ( ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> //Бактериальный вагиноз),соскоб из урогенитального тракта
A26.08.029.01	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно
A26.08.029.02	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ) Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> и <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ), мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно
A26.20.048.02	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида ( <i>Candida Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> ), мазок из ротоглотки, качественно
A26.07.007.01	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> в мазке из ротоглотки; спинномозговой жидкости; слюне
A26.07.007.02	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> в крови
A26.21.010.01	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), соскоб из урогенитального тракта, качественное определение
A26.05.017.002.01	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), качественное определение
A26.05.017.002.02	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, качественное определение

A26.20.032	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
A26.01.031.01	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi s/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris Молекулярно-биологическое исследование иксодового клеща на ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi s/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris
A26.05.021.01	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В и С: РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование), кровь с ЭДТА
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)
A26.21.007.002.01	РНК Chlamydia trachomatis Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.20.022.002.01	РНК Neisseria gonorrhoeae Определение РНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA: у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища
A26.20.027.002.01	РНК Mycoplasma genitalium Определение РНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища
A.26.20.026.002.01	РНК Trichomonas vaginalis Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища
A26.20.034.001.02	РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) Определение РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища
A27.05.029	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)
A27.05.026.01	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В Молекулярно-генетическое исследование. Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В

A27.05.018.01	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) Молекулярно-генетическое исследование. Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)
A27.05.040	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
A27.05.023	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T) Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR $\gamma$ 2)
A27.05.006	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 ( -675, -5G>4G) Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)
A27.05.012.01	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA ( -5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G) Молекулярно-генетическое исследование. Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA ( -5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)
A27.05.003	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы
A27.05.031	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G) Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)
A27.05.031.03	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)
A27.05.031.04	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)
A27.05.031.05	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))
A27.05.045	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6

A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности
A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови
B03.019.001.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)
B03.019.001.02	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)
B03.019.001.03	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X
B03.019.001.04	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)
B03.019.001.05	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)
B03.019.001.06	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))
A26.06.034.002	anti-HAV IgG Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
A26.06.034.001	anti-HAV IgM Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
A26.06.039	anti-HBcore (суммарное) Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041.005	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.041.002	anti-HCV (суммарное) Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.043.003	anti-HDV (суммарное) Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови

A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
A26.06.082.001	Syphilis RPR Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.003.01	Syphilis ТРНА (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.003.02	Syphilis ТРНА (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.002	anti-Treponema pallidum (суммарные) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
A26.06.049.001	anti-HIV 1,2/Ag p24 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
A26.06.045.001	anti-HSV 1 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
A26.06.045.002	anti-HSV 2 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
A26.06.045.002.01	anti-HSV 1,2 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови
A26.06.045.003	anti-HSV 1,2 типа IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
A26.06.046.002	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.06.022.001	anti-CMV IgG Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
A26.06.022.002	anti-CMV IgM Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
A26.06.022.003	anti-CMV IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
A26.06.071.001	anti-Rubella virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
A26.06.071.002	anti-Rubella virus IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
A26.06.071.003	anti-Rubella virus IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
A26.06.056.001	anti-Measles virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
A26.06.056.002	anti-Measles virus IgM Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови
A26.06.112.001	anti-Mumps IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови

A26.06.112.002	anti-Mumps IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
A26.06.029.002	anti-EBV-VCA IgG Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
A26.06.029.001	anti-EBV-VCA IgM Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
A26.06.031	anti-EBV-EBNA IgG Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
A26.06.030	anti-EBV-EA IgG Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
A26.06.033.01	anti-Helicobacter pylori IgA Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA
A26.06.033.02	anti-Helicobacter pylori IgG Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG
A26.19.020	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
A26.06.018.003	anti-Chlamydia trachomatis IgG Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
A26.06.018.001	anti-Chlamydia trachomatis IgA Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
A26.06.016.02	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
A26.06.016.01	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
A26.06.018.002	anti-Chlamydia trachomatis IgM Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
A26.06.016.03	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
A26.06.057.04	anti-Mycoplasma hominis IgG Определение антител классов G (IgG) к микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
A26.06.057.05	anti-Mycoplasma hominis IgM Определение антител классов М (IgM) к микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
A26.06.057.06	anti-Mycoplasma hominis IgA Определение антител классов А (IgA) к микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
A26.06.057.02	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
A26.06.057.01	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
A26.06.057.03	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
A26.06.081.001	anti-Toxo gondii IgG Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
A26.06.081.002	anti-Toxo gondii IgM Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

A26.06.081.003	Toxo gondii IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови
A26.06.032	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
A26.06.032.01	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение Определение антител класса M(IgM) к лямблиям в крови
A26.06.062.01	anti-Opisthorchis IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови
A26.06.024	anti- Echinococcus IgG Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
A26.06.080.01	anti-Тохосара IgG Определение антител класса G (IgG) к токсокаре ( <i>Toxocara</i> ) в крови
A26.06.119.01	anti-Trichinella IgG Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> )
A26.06.121.01	anti- Ascaris IgG Определение антител класса G (IgG) к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )
A26.06.124.01	Anti-Schistosoma spp IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> )
A26.06.122.01	Anti-Taenia solium IgG Определение антител класса G (IgG) к тениидам ( <i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i> )
A26.06.125.01	Anti-Fasciola hepatica IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )
A26.20.029.04	anti-Ureaplasma urealyticum IgG Определение антител классов G ( IgG) к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови
A26.20.029.03	anti-Ureaplasma urealyticum IgA Определение антител классов A ( IgA) к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови
A26.20.029.05	anti-Ureaplasma urealyticum IgM Определение антител классов M ( IgM) к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови
A26.06.047.001	anti-ННВ 6 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) в крови
A26.06.063.001	anti-B19 IgG Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в крови
A26.06.063.002	anti-B19 IgM Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в крови
A26.06.084.001	anti-VZV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови
A26.06.084.002	anti-VZV IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови
A26.26.017.01	anti-Candida IgG Определение антител класса G (IgG) к грибам рода <i>Candida</i> (Кандидоз)
A26.06.006.01	anti-Aspergillus IgG Определение антител класса IgG к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови
A26.06.088.002	anti-ТБЕ IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.001	anti-ТБЕ IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови

A26.06.106.001	anti-Dengue IgM Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови
A26.06.106.002	anti-Dengue IgG Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови
A26.06.103.01	anti-Bordetella pertussis IgG Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG
A26.06.103.02	anti-Bordetella pertussis IgM Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgM
A26.06.103.03	anti-Bordetella pertussis IgA Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA
A26.06.114.001	anti-WNV IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.114.002	anti-WNV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.011.001	anti-Borrelia, IgM Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
A26.06.011.002	anti-Borrelia, IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
A26.28.010	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче
A26.06.105	Anti-Tetanus toxoid IgG Определение антител класса G (IgG) к Clostridium tetanus toxoid в крови
A26.19.095	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод) Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)
A26.06.103.04	Определение anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis в крови
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови
A26.06.097.01	Определение anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei в крови
A26.06.094.01	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica
A26.06.073	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови
A26.06.077	anti-Salmonella typhi Vi -a/г Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
A26.06.104	anti-Corinebacterium diphtheriae Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
A26.06.118.02	anti-Francisella tularensis Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови
A26.06.012.004	anti-Brucella species Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)
A26.06.118.001	anti-Rickettsia prowazeki Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови
A09.05.131	ЛГ Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови

A09.05.132	ФСГ Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.154	Эстрадиол Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.087	Пролактин Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.153	Прогестерон Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.139	17-ОН -прогестерон Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН) Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.203	Ингибин В Исследование уровня ингибина В в крови
A09.05.214	Гомоцистеин Исследование уровня гомоцистеина в крови
A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
A09.05.090	б-ХГЧ Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ общий)
A09.05.157	Свободный эстриол Исследование уровня свободного эстриола в крови
A09.05.089	АФП Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
A09.05.090.01	Свободный б-ХГЧ Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ свободный)
A09.05.161.01	Плацентарный фактор роста (PLGF) Исследование уровня плацентарного фактора роста (PLGF)
A09.05.149	ДГЭА-сульфат Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.078	Тестостерон Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.160	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон) Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
A09.05.078.001	Свободный тестостерон Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.150	Дигидротестостерон Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A09.05.146	Андростендион Исследование уровня андростендиона в крови
A09.05.147	Андростендиола Глюкуронид Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови
A09.05.060	Т3 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.064	Т4 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.061	Т3 свободный Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Т4 свободный Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.065	ТТГ Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.117	ТГ (тиреоглобулин) Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.097.01	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) Исследование T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)
A09.05.135	Кортизол Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.28.035	Кортизол Исследование уровня свободного кортизола в моче
A09.07.007.001	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС
A09.05.066	СТГ Исследование уровня соматотропного гормона в крови

A09.05.204	Соматомедин - С Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
A09.05.067	АКТГ Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
A09.05.056	Инсулин Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.205	С- пептид Исследование уровня С-пептида в крови
A09.05.056.01	Проинсулин Исследование уровня проинсулина
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) Определение содержания антител к ДНК нативной
A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Определение содержания антител к ДНК денатурированной
A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
A12.06.061.01	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение Определение содержания антител к IgG экстрагируемым ядерным антигенам в крови методом иммуноблота (7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70)
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
A12.06.035	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) Определение содержания антител к антигенам микросом в крови
A12.06.056.01	Антитела к трансклутаминазе IgA Определение содержания антител IgA к тканевой трансклутаминазе в крови
A12.06.056.02	Антитела к трансклутаминазе IgG Определение содержания антител IgG к тканевой трансклутаминазе в крови
A12.06.020	Антитела к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
A12.06.039	Антитела к инсулину Определение содержания антител к инсулину в крови
A12.06.020.01	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе в крови (Anti-GAD)
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови
A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови
A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину IgG Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови

A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину IgM Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови
A12.06.051.01	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG Определение содержания антител IgG к $\beta 2$ гликопротеину I в крови
A12.06.051.02	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM Определение содержания антител IgM к $\beta 2$ гликопротеину I
A12.06.065.01	Антитела к аннексину V IgG Определение содержания антител IgG к аннексину V в крови
A12.06.065.02	Антитела к аннексину V IgM Определение содержания антител IgM к аннексину V в крови
A12.06.010.01	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение Определение содержания антител IgG к антигенам ядра клетки и ДНК методом иммуноблота (25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение)
A12.06.024.01	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение Определение содержания антител IgG к антигенам печеночной ткани в крови методом иммуноблота ( 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение)
A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену
A12.06.037.01	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к цитоплазме нейтрофилов в крови методом иммуноблота (ANCA) (к MPO, PR3, GBM); качественное определение
A12.06.026.03	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение Определение содержания антител IgA к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение
A12.06.026.04	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение
A12.06.026.02	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к фактору Кастла и париетальным клеткам, ; качественное определение
A12.06.055.03	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение Определение содержания антител IgG к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение
A12.06.055.04	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение Определение содержания антител IgA к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение

A12.06.010.02	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение Определение содержания антител IgG для диагностики полимиозита/склеродермии методом иммуноблота (8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70); качественное определение
A12.06.019.01	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение Определение содержания антител IgM к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение
A09.05.069	Альдостерон Исследование уровня альдостерона в крови
A09.05.121	Ренин (прямой тест) Исследование уровня ренина в крови
A09.05.057	Гастрин Исследование уровня гастрина сыворотки крови
A09.05.159	Лептин Исследование уровня лептина в крови
A09.05.130	ПСА общий Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
A09.05.130.01	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. Исследование уровня простатспецифического антигена в крови, общий и свободный (ПСА общий + ПСА свободный), расчет соотношения
A09.05.195	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.231	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.201	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
A09.05.202	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
A09.28.028.001	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование
A09.28.028.002	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование
A09.28.054	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)
A09.05.245	$\beta$ -2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, В2М) Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
A09.05.200	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
A09.05.247	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
A09.05.246	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
A09.05.300	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
A09.05.227	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) Определение хромогранина А в крови

A09.05.219	Белок S 100 (S100 protein) Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)
A09.28.034.001	Исследование уровня катехоламинов в моче (промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные: Метанефрин, норметанефрин
A09.28.034.002	Исследование уровня катехоламинов в моче (промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие: Метанефрин, норметанефрин
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.069	Альдостерон-рениновое соотношение
A09.28.034.003	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин): Адреналин, норадреналин, дофамин.
A09.28.034.004	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин
A09.28.041	Исследование уровня метаболитов катехоламинов и серотонина в моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК): Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)
A09.05.133.003	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин.
A09.05.224	Остеокальцин Исследование уровня остеокальцина в крови
A09.05.058	Паратиреоидный гормон Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.297	CrossLaps Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (B-Cross laps)
A09.05.296	P1NP (маркер формирования костного матрикса) Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (P1NP) в крови
A09.05.119	Кальцитонин Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.235	25-он витамин D (25-hydroxuvitamin D) Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
A09.05.010	Общий белок Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Альбумин Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.014.001	Белковые фракции Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
A09.05.020	Креатинин Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.017	Мочевина Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.021	Билирубин общий (ТВ) Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.022.001	Билирубин прямой (ДВ) Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
A09.05.026	Холестерин общий Исследование уровня холестерина в крови

A09.05.027.01	ЛПВП-холестерин Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности)
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности в крови.
A09.05.028	ЛПНП-холестерин Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.025	Триглицериды Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ALCP) Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.175	Кислая фосфатаза Определение активности простатической кислотной фосфатазы крови
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (LDH) Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.045	Альфа-амилаза Определение активности амилазы в крови
A09.05.043	Креатинкиназа Определение активности креатинкиназы в крови
A09.05.177.01	Креатинкиназа-МВ Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа-МВ
A09.05.039.001	ЛДГ 1-ая фракция (α-NBDH) Исследование фракций лактатдегидрогеназы (Гидроксibuтиратдегидрогеназа)
A09.05.006	Миоглобин Исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.173	Липаза Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.174	Холинэстераза Определение активности холинэстеразы в крови
A09.05.007	Железо Исследование уровня железа сыворотки крови
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A12.06.060	Витамин В 12 (Цианокобаламин) Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
A09.05.080	Фолиевая кислота Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A09.05.076	Ферритин Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.008	Трансферрин Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.032	Кальций Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Фосфор Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.127	Магний Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.031.02	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови
A09.05.023	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в крови
A12.06.019	Ревматоидный фактор RF Определение содержания ревматоидного фактора в крови
A12.06.015	Антистрептолизин-0 Asl-0 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.274	Цинк Исследование уровня цинка в крови

A09.05.102	Фруктозамин Исследование уровня фруктозамина в крови
A09.05.193.01	Тропонин I Исследование уровня тропонина Т в крови
A09.05.027.02	Аполипопротеин AI (ApoAI) Исследование уровня аполипопротеин AI в крови
A09.05.028.02	Аполипопротеин B (ApoB) Исследование уровня аполипопротеин B в крови
A09.05.180	Амилаза панкреатическая Определение активности панкреатической амилазы в крови
A09.05.082	Эритропоэтин Исследование уровня эритропоэтина крови
A09.05.207	Молочная кислота (лактат) Исследование уровня молочной кислоты в крови
A12.05.019.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)
A09.05.079	Гаптоглобин Исследование уровня гаптоглобина крови
A09.05.077	Церулоплазмин Исследование уровня церулоплазмينا в крови
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
A09.05.027.03	Липопротеин (а) Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин А)
A09.05.009	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.206	Ca <sup>2+</sup> Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.031.01	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови
A09.05.230	Цистатин С Исследование уровня цистатина С в крови
A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
A09.05.073	Альфа -1 антитрипсин Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
A12.06.060.01	Витамин B12, активный (холотранскобаламин) Определение уровня витамина B12 активного (холотранскобаламина) (цианокобаламин) в крови
A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP) Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
A12.28.002.01	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)
A09.05.014.002	Общий белок + белковые фракции Определение уровня общего белка в крови и соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
A09.28.006	Креатинин Исследование уровня креатинина в моче
A09.28.009	Мочевина Исследование уровня мочевины в моче
A09.28.010	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в моче
A09.28.026	Фосфор Исследование уровня фосфора в моче
A09.28.026.01	Магний Исследование уровня магния в моче
A09.28.011	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в моче
A09.28.012	Кальций Исследование уровня кальция в моче
A09.28.003.001.01	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (моча)
A09.28.027	Альфа-амилаза Определение активности альфа-амилазы в моче
A09.28.003	Общий белок Определение белка в моче

A09.28.014.01	Na+/K+/Cl- Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в моче
A09.28.003.01	Альбумин (микроальбумин, mAlb) Определение альбумина в моче
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД) Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче
A09.19.013	Кальпротектин Исследование уровня кальпротектина в кале
A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1 Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A12.06.060.002	Исследование уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ
A12.06.060.006	Исследование уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ
A12.06.060.005	Исследование уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ
A12.06.060.009	Исследование уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ
A12.06.060.010	Исследование уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ
A12.06.060.011	Исследование уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ
A12.06.060.012	Исследование уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ
A12.06.060.003	Исследование уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ
A12.06.060.016	Исследование уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ
A12.06.060.004	Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ
A12.06.060.021	Исследование уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ
A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови методом ВЭЖХ
A09.05.258	Исследование уровня общего коэнзима Q10 в крови методом ВЭЖХ
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС
B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты
B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты
B03.016.017.004	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахиновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селохолевая, стеариновая, эруковая кислоты

V03.016.017.005	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимаслянная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимаслянная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксифенилпировиноградная кислота, 4-гидроксифенилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота
A09.05.023.001	Пероральный глюкозотеральный тест
A09.05.023.001	Экспресс-тест для определения глюкозы в крови
A09.05.050	Фибриноген Исследование уровня фибриногена в крови
A12.05.027	Протромбин + МНО Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ МНО
A09.05.047	Антитромбин III Исследование уровня антитромбина III в крови
A12.05.039	АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время
A12.05.028	Тромбиновое время Определение тромбинового времени в крови
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Волчаночный антикоагулянт)
A09.05.051.001	D - димер Определение концентрации D-димера в крови
A09.05.125	Протеин С Исследование уровня протеина С в крови
A09.05.126	Протеин S свободный Определение активности протеина S в крови
A12.05.005.01	Группа крови +Rh фактор Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)
A12.06.027.01	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови, включая антитела к Rh-антигену (титр)
V03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой )
A12.05.123	Ретикулоциты Исследование уровня ретикулоцитов в крови
V03.016.002.02	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) Общий (клинический) анализ крови (включает СОЭ, без лейкоцитарной формулы)
A12.05.001	СОЭ Исследование скорости оседания эритроцитов
V03.016.002.03	Общий (клинический) анализ крови (включает лейкоцитарную формулу, без СОЭ)
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)
A12.05.007.05	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)
A12.05.007.04	Антиген системы Kell (K) Определение антигена Kell

A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)
B03.016.006	Анализ мочи общий
B03.016.014.01	2-х стаканная проба
B03.016.014.02	3-х стаканная проба
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
B03.016.010	Общий анализ кала Копрологическое исследование
A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты) Исследование кала на скрытую кровь
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )
A09.19.012	Кал на углеводы Исследование углеводов в кале
A09.19.001.01	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин
A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти
A09.20.001.02	Женский мазок из 3-х точек Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры)
A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала
A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры
A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала)
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин
A09.20.001.06	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)
A09.20.001.07	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)
B03.053.002	Спермограмма
A12.21.002.01	Антиспермальные антитела IgG Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG
A12.21.002.02	Антиспермальные антитела IgA Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA
B03.053.002.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза)
A26.01.018	Исследование на демодекоз Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
A26.01.015	Исследование на патогенные грибы Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)

A08.20.017.01	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману
A08.20.017.02	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману
A08.20.017.05	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау
A08.20.017.06	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау
A08.01.002.01	Цитологическая диагностика поражений кожи Исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки)
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
A08.28.006.01	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы
A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.01.002.03	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист
A08.30.016.01	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.09.011.01	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки
A08.16.007.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала
A08.20.017.03	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману
A08.20.017.04	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману
A12.06.001.01	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.

A12.06.001.02	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>
A12.06.001.03	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.</p>
A12.06.001.04	<p>Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)</p>
A12.06.001.05	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>
A12.06.001.06	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти</p>
A12.06.001.07	<p>Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.</p>
A12.06.001.08	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.</p>
A09.05.054	<p>Иммуноглобулины А, М, G Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)</p>

A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE) Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови
A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (IgA) Исследование уровня иммуноглобулина A в крови
A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM) Исследование уровня иммуноглобулина M в крови
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG) Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
A09.05.054.05	НСТ-тест
A09.05.075.001	C3 Исследование уровня C3 фракции комплемента
A09.05.075.002	C4 Исследование уровня C4 фракции комплемента
A09.05.074	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
A12.06.047.01	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам
A12.06.077.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реаферон
A12.06.077.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, роферон
A12.06.077.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, веллферон
A12.06.077.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интрон
A12.06.077.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реальдирон
A12.06.077.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, генферон
A12.06.077.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интераль
A12.06.077.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, ингарон (гаммаферон)
A12.06.077.09	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, бетаферон
A12.06.078.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, амиксин
A12.06.078.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, неовир
A12.06.078.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, циклоферон
A12.06.078.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, ридостин
A12.06.078.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, кагоцел
A12.06.079.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, ликопад
A12.06.079.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунофан
A12.06.079.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, полиоксидоний

A12.06.079.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммуномакс
A12.06.079.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, арбидол
A12.06.079.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, галавит
A12.06.079.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, гепон
A12.06.079.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, глутоксим
A12.06.079.09	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, Т-активин
A12.06.079.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, тимоген
A12.06.079.11	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунал
A12.06.079.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, имунорикс
A12.06.054.01	Определение нейтрализующих антител, бетаферон
A12.06.054.02	Определение нейтрализующих антител, веллферон
A12.06.054.03	Определение нейтрализующих антител, гаммаферон
A12.06.054.04	Определение нейтрализующих антител, генферон
A12.06.054.05	Определение нейтрализующих антител, интераль
A12.06.054.06	Определение нейтрализующих антител, интрон
A12.06.054.07	Определение нейтрализующих антител, реальдирон
A12.06.054.08	Определение нейтрализующих антител, реаферон
A12.06.054.09	Определение нейтрализующих антител, роферон
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение
A12.06.075.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомицию в крови (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение
A26.20.005.01	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением титра и чувствительности к антибиотикам
A26.20.005.02	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на <i>M.hominis</i> (Микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам
A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами

A26.19.082	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.20.008.01	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр)
A26.20.008.02	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)
A26.20.008.03	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр) и бактериофагам
A26.20.008.04	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) и бактериофагам
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
A26.04.002.01	Посев на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
A26.20.002.01	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
A26.09.051.01	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофиллы ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам

A26.20.008.05	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода <i>Candida</i> spp. (Кандида) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
A26.08.001	Посев на кориниобактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )
A26.05.037.01	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
A26.30.010.01	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
A26.20.017.001	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
A26.20.002.02	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> ) Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> )
A26.19.080	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.05.046.01	Посев на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
A26.05.038.01	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
A26.19.002	Посев на тифо-паратифозную группу ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)
A26.08.015.01	Посев на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам

A26.01.004.01	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробы, возбудители ПТИ
A26.20.005.03	Диагностика микоплазменной инфекции, посев ( <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) и микоплазму хоминис ( <i>M.hominis</i> ) с определением титра и чувствительности к антибиотикам
A09.05.118.142	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение (Phadiatop, ImmunoCAP)
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
A12.07.007.01	Микроскопическое исследование на эозинофилы Микроскопическое исследование отделяемого (из носа)
A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль ( <i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов микроскопических грибов ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> )
A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae</i> spp., перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i> )
A09.05.118.005	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)
A09.05.118.006	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)
A09.05.118.007	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)

A09.05.118.008	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)
A09.05.118.010	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)
A09.05.118.011	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)
A09.05.118.012	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)
A09.05.118.013	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)
A09.05.118.014	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)
A09.05.118.015	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)
A09.05.118.016	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)
A09.05.118.017	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)
A09.05.118.021	Эпителий и перхоть кошки
A09.05.118.022	Шерсть собачья
A09.05.118.023	Эпителий собачий
A09.05.118.024	Оперение канарейки
A09.05.118.025	Оперение попугая
A09.05.118.026	Эпителий хомяка
A09.05.118.027	Шерсть верблюда
A09.05.118.028	Таракан (рыжий)
A09.05.118.029	Морская свинка
A09.05.118.030	Мотыль (личинка комара-дергунца)
A09.05.118.031	Дафния (водяная блоха)
A09.05.118.032	Моль
A09.05.118.033	Яд пчелы домашней
A09.05.118.034	Яд осы обыкновенной
A09.05.118.035	Яд шершня
A09.05.118.036	Перхоть лошади
A09.05.118.037	Эпителий шиншиллы
A09.05.118.038	Яичный белок
A09.05.118.039	Яичный желток
A09.05.118.040	Коровье молоко

A09.05.118.042	Швейцарский сыр
A09.05.118.043	Сыр с плесенью
A09.05.118.044	Сыр Чедер
A09.05.118.045	Сыр Эдамский
A09.05.118.046	Пшеница
A09.05.118.047	Рожь
A09.05.118.048	Овес
A09.05.118.049	Глютен
A09.05.118.050	Соя
A09.05.118.051	Арахис
A09.05.118.052	Фундук
A09.05.118.053	Грецкий орех
A09.05.118.054	Миндаль
A09.05.118.055	Треска
A09.05.118.056	Крабы
A09.05.118.057	Креветки
A09.05.118.058	Синяя мидия
A09.05.118.059	Тунец
A09.05.118.060	Лосось
A09.05.118.061	Свинина
A09.05.118.062	Говядина
A09.05.118.063	Баранина
A09.05.118.064	Индейка
A09.05.118.065	Мясо утки
A09.05.118.066	Мясо гуся
A09.05.118.067	Мясо курицы
A09.05.118.068	Шпинат
A09.05.118.069	Сельдерей
A09.05.118.070	Кабачок
A09.05.118.071	Сладкий перец
A09.05.118.072	Морковь
A09.05.118.073	Картофель
A09.05.118.074	Томаты
A09.05.118.075	Апельсин
A09.05.118.076	Мандарин
A09.05.118.077	Ананас
A09.05.118.078	Киви
A09.05.118.079	Клубника (земляника)
A09.05.118.080	Яблоко
A09.05.118.081	Персик
A09.05.118.082	Банан
A09.05.118.083	Шоколад (какао)
V03.002.004.01	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена
V03.002.004.02	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов
A09.05.118.085	Молоко кипяченое (коровье)
A09.05.118.086	Рис
A09.05.118.087	Гречиха
A09.05.118.088	Кукуруза

A09.05.118.089	Горох
A09.05.118.090	Хек
A09.05.118.091	Кальмар тихоокеанский
A09.05.118.092	Петрушка
A09.05.118.093	Тыква
A09.05.118.094	Авокадо
A09.05.118.095	Грейпфрут
A09.05.118.096	Лимон
A09.05.118.097	Дыня
A09.05.118.098	Груша
A09.05.118.099	Сахарная свекла
A09.05.118.100	Мак
A09.05.118.101	Ваниль
A09.05.118.102	Зерна кофе
A09.05.118.103	Листья чая
A09.05.118.104	Латекс
A09.05.118.105	Формальдегид/формалин
A09.05.118.106	Аскарида
A09.05.118.107	Анизакида
A09.05.118.108	Пенициллин G
A09.05.118.109	Пенициллин V
A09.05.118.110	Амоксициллин
A09.05.118.111	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)
A09.05.118.112	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)
A09.05.118.113	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)
A09.05.118.114	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)
V03.002.004.03	Комплекс исследований для выявления аллергена 90 пищевых аллергенов (IgG)
V03.002.004.04	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов (IgG4)
V03.002.004.05	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена (IgG4)
A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
A08.30.046.004.01	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
A08.30.046.004.02	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности

A08.30.046.004.03	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
A08.30.046.004.04	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
A08.30.046.005.01	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
A08.30.046.005.02	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
A08.30.046.005.03	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
A08.30.046.005.04	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы
A08.30.006.01	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
A08.30.046.001.01	Дополнительное изготовление микропрепаратов
A08.30.046.001.02	Реставрация доставленных готовых препаратов
A08.30.046.001.03	Фоторегистрация (1 снимок)
A08.30.046.001.04	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов
A08.30.046.001.05	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования
A08.30.037.01	Определение амплификации гена HER2 и Chr 17 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)
A08.30.037.02	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)
A08.30.037.03	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)
A08.30.037.04	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)
A08.30.037.05	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)
A08.30.037.06	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)
A08.30.037.07	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)
A08.30.037.08	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)
A08.30.037.09	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)
A08.30.037.10	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)
A08.30.037.11	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)
A08.30.037.12	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)
A09.05.242.01	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен
A09.05.242.02	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс б): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий

A09.05.242.03	Исследование уровня токсичны, эссенциальных х и условно эссенциальных микроэлементов (комплекс 10 ) в крови: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий
A09.05.242.04	Исследование уровня золота в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.242.05	Исследование уровня таллия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.060.01	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк
A09.28.060.02	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий
A09.28.060.03	Исследование уровня токсичны, эссенциальных х и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк
A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.060.04	Исследование уровня железа в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии

A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.060.05	Исследование уровня таллия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.035.01	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота
B03.003.001.02	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)
B03.003.001.03	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)
B03.003.001.01	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи
B03.003.001.04	Комплекс исследований, хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи
B03.016.004.03	Комплекс исследований, терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи

B03.016.004.01	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза
B03.016.004.02	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Са <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Глюкоза
B03.005.006	Система гемостаза (скрининг) Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
B03.016.005	Риск развития атеросклероза (скрининг) Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
B03.016.005.01	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности
B03.058.001.01	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО
B03.058.001.02	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ
B03.016.024.01	Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон
B03.016.024.02	Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат
B03.016.024.03	Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон
B03.016.024.04	Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон
B03.016.024.05	Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)
B03.001.001.03	Комплекс исследований, Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)
B03.001.001.01	Комплекс исследований, Исследования по определению TORCH инфекции. Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)
A26.06.071	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная): anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)

B03.001.001.02	Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)
B03.016.004.04	Комплекс исследований, Будущий папа: anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/ crusei</i> ) (кол.)
B03.016.004.05	Комплекс исследований, Будущий папа (расширенная программа): Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Трепонема pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/crusei</i> ) (кол.)
B03.001.001.15	Комплекс исследований, Флороценоз: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>
B03.001.001.16	Комплекс исследований, Флороценоз и Микроскопия: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала
B03.001.001.17	Комплекс исследований, Флороценоз и НСМТ: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>

B03.001.001.18	Комплекс исследований, Флороценоз и NСMT и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала
B03.016.004.06	Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum
B03.016.004.07	Комплекс исследований, Программа - "Медиум" (9): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans
B03.016.004.08	Комплекс исследований, Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II
B03.016.004.09	Комплекс исследований, Программа - "Премиум" (15): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11
B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин
B03.005.013.001	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты
B03.005.013.002	Комплекс исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом
B03.005.013.003	Комплекс исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)
B03.005.013.004	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)
B03.016.004.10	Комплекс исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG

B03.016.004.11	Комплекс исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG
B03.016.007.02	Комплекс исследований Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)
B03.016.007.01	Комплекс исследований Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBscore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ
B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек.Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи
B03.016.024.06	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)
B03.016.024.07	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)
B03.016.024.08	Комплекс исследований, Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi
B03.012.001.03	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин
B03.012.001.04	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
B03.012.001.05	Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА
B03.012.001.06	Комплекс исследований, Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА
B03.012.001.07	Комплекс исследований, Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)
B03.040.002.01	Комплекс исследований Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)

B03.040.002.02	Комплекс исследований Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт
B03.040.002.03	Комплекс исследований Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)
B03.040.002.04	Комплекс исследований Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)
B03.040.002.05	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)
B03.040.002.06	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)
B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитрулинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)
B03.040.002.07	Комплекс исследований Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)
B03.040.002.08	Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Osteocalcin *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **
B03.016.004.17	Комплекс исследований, Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti-Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti-Ascaris IgG (п.кол.)
B03.016.004.18	Комплекс исследований, Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)
A26.19.063.001.01	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F) кал кач.
A12.22.005.01	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)
B03.047.002	Здоровая кожа: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид

V03.047.002	Формула стройности: Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»
V03.047.002	Здоровые кожа, волосы и ногти: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен
V01.003.004.001.001	Внутрипульпарная анестезия
V01.003.004.001.002	Интралигамен гарная анестезия.внутрикостная
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия
<b>РАДИОВИЗИОГРАФИЯ</b>	
A06.07.012	Радиовизиография (снимок)
A06.07.012.001	Радиовизиография (снимок с распечаткой)
<b>ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>	
A16.07.002.013	Формирование кариозной полости
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы
A 16.07.002.009.001	Наложение временной пломбы из самоотверждаемого материала
A16.07.002.009.002	Временная пломба из светоотверждаемого материала
A16.07.091	Снятие временной пломбы, постоянной пломбы
A 16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки
A16.07.002.015	Наложение лечебной повязки
A16.07.002.017	Прокладка из стеклоиномерного цемента самополимеризующаяся
A16.07.002.018	Прокладка из стеклоиномерного материала светополимеризующаяся
A 16.07.002.019	Прокладка из цемента
A16.07.002.020	Базис - прокладка из низкомолекулярного светоотверждаемого материала
<b>Восстановление зуба пломбой</b>	
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов

A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов
A 16,07.002.021	Реставрация передней группы зубов с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала
AI 6.07.002.022	Реставрация премоляров или моляров с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала
A 16.07.002.023	Полировка, финишная обработка пломбы
AI 6.07.002.024	Полировка, финишная обработка пломбы при реставрационных работах
A 16.07.002.024	Реставрация эстетическая передних зубов (за один зуб фронтального отдела)
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба
<b>Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой</b>	
A16.07.003.001	Изготовление прямого винира с реконструкцией геометрии зуба из композитного светоотверждаемого материала
A16.07.003.002	Изготовление силиконового ключа
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов
A02.07.001.002	Ретракция десны в области одного зуба
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда
A02.07.004	Антропометрические исследования
A02.07.005	Термодиагностика зуба
A02.07.007	Перкуссия зубов
A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба
A16.07.051.008	Применение индикатора кариеса
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты
A16.07.002.016	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
A.16.07.010	Экстирпация пульпы
A16.07.010.001	Остановка капиллярного кровотечения
AI 6.07.010.002	Удаление распада из 1 корневого канала
A 16.07.030.003	Медикаментозная обработка 1- го корневого канала
A 16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала
A 16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала

A16.07.030.004	Применение ультразвукового наконечника с насадками для обработки 1 -го корневого канала зуба
A16.07.030.005	Извлечение инородного тела из 1 - ого корневого канала зуба
A16.07.030.006	Обработка 1- го к/к вращающимися машинными НИТИ- инструментами
A16.07.030.007	Обработка 1-го к/к ручными НИТИ-инструментами
<b>Пломбирование корневого канала зуба</b>	
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба мастер-штифтом
A 16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба
A 16.07.008.004	Обтурация 1 -ого корневого канала холодной гуттаперчей с силлером методом латеральной конденсации
A16.07.008.005	Обтурация 1 -ого корневого канала вертикальной конденсации
A16.07.008.006	Обтурация 1- ого корневого канала горячей гуттаперчей на носителе.
A16.07.008.007	Временная обтурация 1 - ого корневого канала лечебными пастами на основе гидроксида кальция и йодоформа.
A16.07.008.008	Апексификация 1 - ого канала импортным материалом
A16.07.008.009	Ретроградная пломбировка канала
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченого пастой
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченого фосфаг-цементом/резорцин-формальдегидным методом
A16.07.082.003	Распломбировка 1-го корневого канала ранее obturированного гуттаперчей
A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 зуб)
A11.07.024.001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 сегмент,6-8 зубов)
A11.07.012	Фторирование эмали зуба
A11.07.012.001	Микроинвазивное лечение кариеса методом инфильтрации эмали
A11.07.012.002	Назубное украшение - СКАЙС
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
A16.07.057.001	Покрытие 1-го зуба десенсетайзером
A16.07.057.003	Изготовление индивидуальной силиконовой каппы
A16.07.050.001	Профессиональное аппаратное отбеливание зубов (одна челюсть)
A16.07.050.002	Лечение дискolorита эмали 1- го зуба методом микроабразии.
A16.07.050.003	Внутрикоронковое отбеливание 1-го депульпированного зуба при дисколорите
A16.07.050.005	Отбеливание 1 -го зуба с использованием геля
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба
A16.07.031.001	Подготовка корневого канала под штифт, вкладку
A16.07.093.001	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на стеклоиономерном цементе

A16.07.093.002	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на композитном материале двойного отверждения
A16.07.093.003	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на стеклоиномерном цементе
A16.07.093.004	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на композитном материале двойного отверждения
A16.07.093.005	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на стеклоиномерном цементе
A16.07.093.006	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на композитном материале двойного отверждения
A16.07.094	Удаление внутриканальной штифта/вкладки
A16.07.002.023	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из стеклоиномерного цемента
A16.07.002.024	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из низкомолекулярного светоотверждаемого материала
A16.07.002.025	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из композитного материала двойного отверждения
A16.07.002.027	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из фотополимера
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным методом (1 зуб)
A16.07.020.002	Медикаментозная обработка одного пародонтального кармана
A16.07.020.003	Лечебная аппликация 1 фрагмента
A16.07.020.004	Наложение пародонтальной повязки в области 2-х зубов
A16.07.020.005	Ирригация, орошение полости рта
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман
A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях СОПР(слизистой оболочки полости рта) и пародонта в области одной челюсти
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (стекловолокном в области 2-зубов)
A16.07.019.001	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (армирующей лентой в области 4-6-зубов)
A16.07.002.029	Восстановление отсутствующего зуба светоотверждаемым материалом с использованием армированных стекловолоконных конструкций
A16.07.019.003	Коррекция шинирующих конструкций
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зубов ( в области 1 зуба)
A16.07.051.001	Удаление налета с 1-го зуба при помощи абразивного порошка под давлением (АЭР - флоу)
A16.07.051.002	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением 6-8 зубов (1 сегмент)

A 16.07.051.003	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением в области зубов верхней и нижней челюсти
A16.07.051.004	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 1-го зуба.
A16.07.051.005	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 6-8 зубов (1 сегмент)
A16.07.051.006	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений в области зубов верхней или нижней челюсти
A16.07.051.007	Полировка 1-го зуба при помощи пасты
A17.07.003.001	Коагуляция при патологии слизистой оболочки полости рта и зубов
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области одного зуба
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба
A22.07.002.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 6-8 зубов (1 сегмент)
A22.07.002.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области I челюсти
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба простое
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней
A16.07.001.004	Удаление фрагмента зуба
A16.07.027.002	Удаление экзостоза в области 1-го зуба
A16.07.013.001	Лечение альвеолита (1 посещение)
A16.07.013.002	Альвеолэктомия в области 1-го зуба
A16.07.016.001	Операция цистэктомии с резекцией верхушки корня
A16.07.007	Резекция верхушки однокорневого зуба
A16.07.007.001	Резекция верхушки многокорневого зуба
A16.07.059	Гемисекция корней 1-го зуба
A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.07.016	Цистэктомия
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (Периостомия)
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи (Закрытие соустья с гайморовой пазухой)
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (Пластическое закрытие рецессии в области 1-го зуба)
A16.07.045	Вестибулопластика
A16.07.017	Расщепление альвеолярного гребня в области отсутствующих зубов
A16.07.058	Хирургическое лечение перикоронарита
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
A16.07.097	Наложение швов (в области 1 удаленного зуба)
A15.07.003.01	Наложение лечебной повязки
A16.01.004.01	Медикаментозная обработка послеоперационной раны
A16.07.097.002	Снятие 1-го шва
A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (I категория)
A16.07.024.002	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (II категория)
A16.07.024.003	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (III категория)

A16.07.024.004	Операция удаления дистопированного зуба
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта
A16.07.008.009	Ретроградная пломбировка канала
A16.07.089.002	Гингвиопластика, увеличение объема мягких тканей 2 степени сложности.
A16.07.026.001	Гингвэктомия (пластика прикрепленной десны в области 1-3 зубов)
A16.07.089	Гингвиопластика, увеличение объема мягких тканей 1 степени сложности
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта
A02.07.006.002	Определение прикуса- прикусной шаблон для несъемных конструкций на одну челюсть
A02.07.006.003	Определение прикуса для несъемных конструкций (фиксация прикуса силиконовым материалом)
A02.07.010.003	Снятие двухслойного оттиска силиконовым материалом Силикон А
A02.07.010.006	Использование одноразовой слепочной ложки при снятии оттиска
A 16.07.003.005	Вкладка из диоксид циркония
AI 6.07.003.006	Вкладка восстановительная
<b>Закрытие шахты коронкой</b>	
A 16.07.004.009	Коронка литая из хромокобальтового сплава
AI 6.07.004.010	Коронка литая бюгельная из хромокобальтового сплава
A 16.07.004.015	Коронка пластмассовая
A 16.07.004.016	Коронка временная из быстротвердеющей пластмассы, изготовленная прямым методом ( каппа)
A16.07.004.017	Коронка временная, пластмассовая, изготовленная непрямым методом (каппа)
A 16.07.004.020	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из неблагородных металлов
A 16.07.004.021	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из неблагородных металлов с плечевой массой
A 16.07.004.022	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) без нанесения керамики
A 16.07.004.023	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) с нанесением керамики
A16.07.004.024	Коронка на основе диоксида циркония (фронтальная группа зубов) с нанесением керамики
A16.07.004.029	Изготовление искусственной керамической десны, пигментных пятен на керамической коронке, шейке пародонтитного зуба, имитация стираемости зуба (За 1 ед.керамики)
A16.07.004.030	Восковое моделирование Wax Up
A16.07.033.001	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, смоделированная прямым методом
AI 6.07.033.002	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, изготовленная непрямым методом (лабораторным)

A 16.07.033.004	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава многокорневая (разборная) изготовленная непрямым методом (лабораторным)
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции 1 ед. /фиксация коронки 1 ед.
A 16.07.033.006	Вкладка культевая из диоксид циркония
A16.07.023.002	Протез с 14-ю зубами из импортных материалов
A 16.07.023.003	И.ммедиат- протез (временный) при полном отсутствии зубов
A16.07.023.004	Индивидуальная ложка
A1 6.07.023.006	Съемный протез при полном отсутствии зубов из термопластического материала
A 16.07.023.008	Перебазировка полного съемного протеза
A 16.07.023.009	Установка в полном съемном протезе капроновой (силиконовой) матрицы за 1 единицу для улучшения фиксации протеза на шаровидном аттачменте ( без стоимости матрицы)
A16.07.023.010	Установка в съемный прогез армированной сетки
A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (индивидуальная каппа при бруксизме)
A16.07.035.001	протез с 1-м зубом
A16.07.035.002	протез с 2-мя зубами
A 16.07.035.003	протез с 3-мя зубами
A 16.07.035.004	протез с 4-мя зубами
A 16.07.035.005	прогез с 5-ю зубами
A 16.07.035.006	протез с 6-ю зубами
A16.07.035.007	протез с 7-ю зубами
A16.07.035.008	протез с 8-ю зубами
A16.07.035.009	протез с 9-ю зубами
A16.07.035.010	протез с 10-ю зубами
A16.07.035.011	протез с 11-ю зубами
A16.07.035.012	протез с 12-ю зубами
A16.07.035.013	протезе 13-ю зубами
A16.07.035.015	Замена, установка в протезе 1-го дополнительного зуба из пластмассы
A 16.07.035.016	Замена, установка в протезе 2-х дополнительных зубов из пластмассы
A16.07.035.017	Замена, установка в протезе 3-х дополнительных зубов из пластмассы
A16.07.035.018	Замена, установка в протезе 4-х дополнительных зубов из пластмассы
A 16.07.035.019	Коррекция протеза, изготовленного в другом ЛПУ
A 16.07.035.020	Доварка базиса в съёмном протезе (починка)
A 16.07.035.021	Установка или перемена одного кламмера (починка)
A16.07.035.022	Устранение одного перелома базиса в протезе (починка)
A16.07.035.027	Съемный протез при частичном отсутствии зубов из термопластического материала - нейлон
A 16.07.035.028	Иммедиат-протез (временный) при частичном отсутствии зубов
A 16.07.035.030	Съемный пластиночный протез при частичном отсутствии зубов из импортных .материалов

A 16.07.035.031	Съемный протеза при частичном отсутствии зубов из термопластического материала
A 16.07.035.033	Перебазировка частично-съемного протеза
A 16.07.036.001	базис бюгельного протеза с 1 -м зубом
A 16.07.036.002	базис бюгельного протеза с 2-мя зубами
A 16.07.036.003	базис бюгельного протеза с 3-мя зубами
A16.07.036.004	базис бюгельного протеза с 4-мя зубами
A16.07.036.005	базис бюгельного протеза с 5-ю зубами
A16.07.036.006	базис бюгельного протеза с 6-ю зубами
A 16.07.036.007	базис бюгельного протеза с 7-ю зубами
A 16.07.036.008	базис бюгельного протеза с 8-ю зубами
AI 6.07.036.009	базис бюгельного протеза с 9-ю зубами
AI 6.07.036.010	базис бюгельного протеза с 10-ю зубами
A16.07.036.039	Замена втулки аггачмена (без стоимости втулки)
AI 6.07.036.042	Бюгельный протез с каркасом односторонний (до 2-х зубов)
A 16.07.036.043	Бюгельный протез с каркасом двухсторонний
A16.07.036.044	Каркас бюгельного протеза комбинированный из металла и кламмерами и/или базисом из нейлона
A16.07.037.001	Каркас шинирующего бюгельного протеза из хромокобальтового сплава с 2-я опорноудерживающими кламмерами или кламмерами Роуча, до 4-х многозвеньевых кламмеров и до 4-х когтеобразных отростков на огнеупорной модели
A 16.07.049.002	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций-стеклоиномерный цемент (импортного производства) (за 1 единицу)
A 16.07.049.004	Временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент (импортного производства) за 1 единицу
A16.07.049.005	Повторная временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент
A23.07.002.011	Изоляция торуса
A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой
A16.07.036	Бюгельный протез с замковым креплением
A16.07.036.001	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 односторонний
A16.07.036.002	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 двусторонний
A16.07.054.001	Внутрикостная дентальная имплантация одномоментная (1. Анастезия аппликационная и инъекционная (по показаниям). 2. Установка имплантата. 3. Установка формирователя десны. 4. Гемостаз. 5. Перевязка. 6. Швы (по показаниям).
A16.07.054.002	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (1. Анастезия аппликационная и инъекционная (по показаниям). 2. Установка имплантата. 3. Гемостаз. 4. Перевязка. 5. Швы (по показаниям).).
A16.07.054.003	Внутрикостная дентальная иплантация II этап (Установка формирователя десны с учетом стоимости формирователя) (без стоимости анастезии).
A16.07.055.003	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 0,5 гр).

A16.07.055.004	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 1 гр).
A16.07.055.005	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 1,5 гр).
A16.07.055.002	Синус-лифтинг закрытым путем в области 1 зуба.
A16.03.019.001	Аутотрансплантация кости (0,25 гр)
A16.03.019.002	Аутотрансплантация кости (0,5 гр)
A16.03.017.001	Пластика альвеолярного отростка, метод расщепления
A16.03.017.002	Пластика альвеолярного отростка, титановой сеткой
A16.03.017.003	Пластика альвеолярного отростка с использованием титановой мембраны, мини-винтов, костнозамещающий материал 1гр.
A16.07.041.01	Костная пластика челюстно-лицевой области (Презервация лунки удаленного зуба (костнозамещающий материал 0,25гр))
A16.07.041.02	Костная пластика челюстно-лицевой области (Презервация лунки удаленного зуба (костнозамещающий материал 0,5гр))
A16.07.041.03	Костная пластика челюстно-лицевой области (Костная пластика челюстно-лицевой области, в области 1 зуба( с учетом мембраны 16*22 костнозамещающий материал 0,5 гр, пины))
A16.07.041.002	Костная пластика челюстно-лицевой области, в области удаленной кисты(костнозамещающий материал 0,5 гр)
A16.03.019.004	Трансплантация аутокостного блока
A16.03.019.005	Удаление имплантата при переимплантите
A16.03.019.006	Удаление имплантата без переимплантита
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта
A16.07.006.001	Протезирование зуба с использованием имплантата (Металлокерамическая коронка: абатмент, слепки, временная коронка, м/к коронка, фиксация)
A16.07.006.002	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка на имплантат из диоксида циркония: абатмент, слепки, временная коронка, коронка из диоксида циркония, фиксация)
A16.07.006.003	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка на имплантат из диоксида циркония: абатмент из диоксида циркония, слепки, временная коронка, коронка из диоксида циркония, фиксация)
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти(Снятие слепков методом закрытой ложки.)
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти(Снятие слепков методом открытой ложки.)
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (Снятие слепков с трансферическим методом открытой ложки.)
A16.07.006.01	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка крепления в конструкцию съемного протезирования на имплантах (Установка матрицы с учетом стоимости матрицы))
A16.07.006.02	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка индивидуального циркониевого абатмента со стоимостью абатмента)
A16.07.006.03	Пртезирование зуба с использованием имплантата (Установка 1 абатмента)
A16.07.006.04	Пртезирование зуба с использованием имплантата (Установка креплений в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантах (Замена матрицы на шариковый абатмент))

A16.07.006.05	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка литой балки)
A16.07.006.06	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка одного индивидуального абатмента со стоимостью абатмента)
A16.07.006.07	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка одного временного абатмента/основания)
A16.07.006.08	Протезирование зуба с использованием имплантата (Изготовление и установка условно-съёмного протеза по концепции все на 4-х на литом каркасе)
A16.07.006.09	Протезирование зуба с использованием имплантата (Изготовление и установка условно-съёмного протеза по концепции все на 4-х нафрезерованном каркасе)
A16.07.006.10	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка прямого мультиюнит абатмента с ФДМ на Мультиюнит Хай Тек)
A16.07.006.11	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка углового мультиюнит абатмента с ФДМ на Мультиюнит Хай Тек)
A16.07.006.12	Протезирование зуба с использованием имплантата (Использование/замена ретенционного винта)
A16.07.006.13	Закрытие шахты имплантата с использованием светоотверждаемого материала
A11.08.010.002	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение
A11.08.010.002	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение на дому
A12.06.041.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно
A12.06.041.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно на дому
A12.06.041.003	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag
A12.06.041.003	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag, на дому
A26.06.112.002.02	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM
A26.06.112.002.01	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM, на дому

