

Код	Наименование услуги
11	Назначение лечения
12	Удаление контагиозного моллюска
13	Деструкция остроконечных кондилом
9500	ESPIRE Скрин Плюс
00-00-001	Забор биоматериала
00-00-002	Забор мазка из уrogenитального тракта
00-00-003	Доставка результатов исследований индивидуальному клиенту
00-00-006	Повторный прием врача с назначением лечения
00-00-007	Доставка результатов исследований почтой РФ
00-00-008	Передача биоматериала в лабораторию
00-00-009	Взятие биоматериала «First Genetics»
00-00-010	Лечение цервицита
00-00-011	Влагалищные ванночки
00-00-012	Влагалищные тампоны с лекарственным средством
00-00-013	Доставка результатов исследований Курьером
00-00-014	Выдача дубликата генетического результата
00-00-020	УЗИ предстательной железы и почек (предстательная железа, мочевой пузырь, почки)
00-00-021	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
00-00-022	УЗИ Определение функции желчного пузыря
00-00-023	1УЗИ печени и желчного пузыря
00-00-024	УЗИ орбиты глаз
00-00-025	Допплерография вен конечности (одной)
00-00-026	Допплерография артерий конечности (одной)
00-00-027	УЗИ грудных желез
00-00-028	Длительность кровотечения, время свертывания
00-00-029	Эхогистеросальпингография
00-00-030	Предрейсовый осмотр водителя
00-00-040	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)
00-00-041	Спермограмма 2 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)
00-00-100	Неинвазивное определение пола плода на ранних сроках
00-00-200	Анеуплодия по 21 хромосоме
00-00-201	Анеуплодия по 13, 18, 21 хромосомам
00-00-202	Анеуплодия по 13, 18, 21 хромосомам и по половым хромосомам
00-00-301	Подарочная карта 1000
00-00-302	Подарочная карта 2000
00-00-303	Подарочная карта 3000
00-00-304	Подарочная карта 500
0009-	Первичный прием дерматовенеролога
0010-	Повторная консультация дерматовенеролога
01-00-001	Взятие венозной крови
01-00-002	Взятие капиллярной крови
01-00-003	Взятие венозной крови без последующего исследования
01-00-005	Взятие биообразца методом мазка/соскоба из уrogenитального тракта
01-00-010	Плановый выезд медсестры на дом (1 зона)*
01-02-017	Первичный прием врача-гинеколога
01-02-018	Повторный прием врача-гинеколога
01-02-023	Первичный прием врача-терапевта
01-02-024	Повторный прием врача-терапевта
01-02-033	Первичный прием врача-дерматовенеролога

01-02-034	Повторный прием врача-дерматовенеролога
01-02-038	Первичный прием врача-педиатра
01-02-039	Повторный прием врача-педиатра
01-02-040	Внутримышечная инъекция
01-02-041	Внутривенная инъекция
01-02-042	Внутривенные вливания
01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования
02-00-002	Взятие мазка/соскоба другой локализации
02-00-003	Пайпель-биопсия эндометрия
02-66-003	Взятие биоматериала на энтеробиоз
02-86-003	Взятие биоматериала - суточная моча
02-91-001	Взятие мазка/ соскоба из уrogenитального тракта
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю
03-00-001-1	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю
03-00-003	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык,перевод не выполняется для описательных форматов результатов исследований)
03-00-004	Заключение врача по гастропанели
03-00-006	Расшифровка анализов врачом по акции
03-00-007	Заключение по результатам программы НутриТест
03-00-008	Справка от дерматовенеролога
03-00-009	Заключение по методу доктора Скального
03-00-100	Заключение врача - справка
04-00-001	Взятие биоматериала на дому (в пределах города)
04-00-002	Взятие биоматериала на дому (ближний пригород)
04-00-003	Взятие биоматериала на дому (дальний пригород)
04-00-004	Взятие биоматериала на дому (срочный выезд медсестры в пределах города)
04-00-005	Взятие биоматериала на дому (срочный выезд медсестры за пределы города)
04-00-006	Выезд детской медсестры на дом (в пределах города)
04-00-007	Выезд детской медсестры на дом (ближний пригород)
04-00-008	Выезд детской медсестры на дом (дальний пригород)
04-00-009	Выезд врача терапевта (город)
04-00-010	Выезд врача терапевта (пригород до 30 км)
04-00-011	Выезд на дом к пенсионеру (в пределах города)
04-00-012	Выезд педиатра на дом в тарифной зоне "Город"
04-00-013	Выезд педиатра на дом в тарифной зоне "Пригород"
04-00-014	Выезд педиатра на дом в тарифной зоне "Дальний пригород"
04-00-015	Выезд терапевта на дом в тарифной зоне "Город"
04-00-016	Выезд терапевта на дом в тарифной зоне "Пригород"
04-00-017	Выезд терапевта на дом в тарифной зоне "Дальний пригород"
05-00-000-761	Первичный прием врача-уролога
05-00-000-762	Повторный прием врача-уролога
05-00-000-763	Взятие урологического мазка
05-00-000-764	Массаж предстательной железы
05-00-000-765	Инстиляция в уретру
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ
05-00-005	Оформление и подготовка выписок из документов

05-00-006	Оформление справки формы 086/у (при наличии амбулаторной карты с места жительства)
05-00-007	Заполнение карты на санаторно-курортное лечение (форма №072/у-04)
05-00-008	Заполнение санитарной книжки
05-00-009	Выдача дубликата амбулаторной карты
05-00-010	Лабораторные исследования
05-00-101	Первичный прием врача
05-00-102	Повторный прием врача
05-00-103	Консультация специалиста
05-00-104	Заключение специалиста-назначения
05-00-105	Консультация врача - назначения
05-00-106	Видеоконсультация врача-педиатра через приложение iBolit 15 мин.
05-00-107	Видеоконсультация врача-педиатра через приложение iBolit 30 мин.
05-00-108	Чат с врачом-педиатром через приложение iBolit 1 день
05-00-109	Чат с врачом-педиатром через приложение iBolit 14 дней
05-00-110	Видеоконсультация врача-терапевта через приложение iBolit 15 мин.
05-00-111	Видеоконсультация врача-терапевта через приложение iBolit 30 мин.
05-00-112	Чат с врачом-терапевтом через приложение iBolit 1 день
05-00-113	Чат с врачом-терапевтом через приложение iBolit 14 дней
05-00-114	Видеоконсультация врача-гинеколога через приложение iBolit 15 мин.
05-00-115	Видеоконсультация врача-гинеколога через приложение iBolit 30 мин.
05-00-116	Чат с врачом-гинекологом через приложение iBolit 1 день
05-00-117	Чат с врачом-гинекологом через приложение iBolit 14 дней
05-00-118	Видеоконсультация врача-эндокринолога через приложение iBolit 15 мин.
05-00-119	Видеоконсультация врача-эндокринолога через приложение iBolit 30 мин.
05-00-120	Чат с врачом-эндокринологом через приложение iBolit 1 день
05-00-121	Чат с врачом-эндокринологом через приложение iBolit 14 дней
05-00-122	Чат с врачом-педиатром через приложение iBolit 7 дней
05-00-123	Чат с врачом-гинекологом через приложение iBolit 7 дней
05-00-124	Чат с врачом К.М.Н. через приложение iBolit 1 день
05-00-125	Чат с врачом К.М.Н. через приложение iBolit 7 дней
05-00-126	Видеоконсультация врача-педиатра через приложение iBolit 60 мин.
05-00-127	Видеоконсультация врача-гинеколога через приложение iBolit 60 мин.
05-00-128	Видеоконсультация врача К.М.Н. через приложение iBolit 15 мин.
05-00-129	Видеоконсультация врача К.М.Н. через приложение iBolit 60 мин.
05-00-130	Первичный прием врача-гастроэнтеролога
05-00-131	Повторный прием врача-гастроэнтеролога
05-00-132	Первичный прием врача-гастроэнтеролога, к.м.н.
05-00-133	Повторный прием врача-гастроэнтеролога, к.м.н.
05-00-134	Первичный прием врача-эндокринолога
05-00-135	Повторный прием врача-эндокринолога
05-00-136	Первичный прием врача-кардиолога
05-00-137	Повторный прием врача-кардиолога
05-00-138	Первичный прием врача К.М.Н.
05-00-139	Повторный прием врача К.М.Н.
05-00-140	Первичный прием врача - аллерголога-иммунолога
05-00-141	Повторный прием врача - аллерголога-иммунолога
05-00-142	Первичный прием врача клинической лабораторной диагностики
05-00-143	Повторный прием врача клинической лабораторной диагностики
05-00-144	Первичный прием врача - онколога
05-00-145	Повторный прием врача - онколога
05-00-146	Первичный прием врача - офтальмолога
05-00-147	Повторный прием врача - офтальмолога

05-00-148	Первичный прием врача - пульмонолога
05-00-149	Повторный прием врача - пульмонолога
05-00-150	Первичный прием врача - травматолога-ортопеда
05-00-151	Повторный прием врача - травматолога-ортопеда
05-00-152	Первичный прием врача - хирурга
05-00-153	Повторный прием врача - хирурга
05-00-154	Первичный прием врача - невролога
05-00-155	Повторный прием врача - невролога
05-00-156	Первичный прием врача - онколога - маммолога
05-00-157	Повторный прием врача - онколога - маммолога
05-00-158	Первичный прием врача - сердечно-сосудистого хирурга
05-00-159	Повторный прием врача - сердечно-сосудистого хирурга
05-00-200	Кольпоскопия
05-00-201	Дерматоскопия
05-00-202	Осмотр лампой-лупой
05-00-203	Электрокоагуляция (множественная)
05-00-204	Электрокоагуляция (разовая)
05-00-206	Расширенная кольпоскопия
05-00-207	Полипэктомия ц/к
05-00-208	Бужирование ц/к
05-00-210	ЭКГ
05-00-211	ЭКГ с заключением врача
05-00-212	Суточное Холтер-мониторирование
05-00-213	Суточное мониторирование АД
05-00-214	ЭКГ Кардиоджет (с расшифровкой за 15 минут)
05-00-215	Электро-энцефалография (ЭЭГ)
05-00-220	Врачебные процедуры (дерма)
05-00-221	Физиотерапевтическое лечение при урологических заболеваниях (1 сеанс)
05-00-300	Программа годового медицинского обслуживания на дому (Патронаж) для детей до 1 г
05-00-301	Программа годового мед. обслуживания на дому (Патронаж) для детей до 1г (двойня)
05-00-302	Программа мед. обслуживания на дому (Патронаж) для детей до 1 года (на 6 м.)
05-00-303	Программа мед обслуж на дому (Патронаж) для детей до 1 года (на 3 м с 0 до 3х м)
05-00-304	Программа медицинского обслуживания на дому (Патронаж) детей до 1 г (на 3 мес)
05-00-310	Патронажное ведение ребенка от 1 года до 2-х лет
05-00-311	Патронажное ведение ребенка от 1 года до 2-х лет двойня
05-00-320	Уреазный дыхательный тест
05-00-401	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- гематолога
05-00-402	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- гематолога, повторно*
05-00-403	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- кардиолога
05-00-404	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- кардиолога, повторно
05-00-405	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-невролога
05-00-406	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-невролога, повторно

05-00-407	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- нейрохирурга
05-00-408	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- нейрохирурга, повторно
05-00-409	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга
05-00-410	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга, повторно
05-00-411	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга, предмет: лечение стеноза аортального клапана в условиях рентген- эндоваскулярной хирургии (TAVI)
05-00-412	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга, предмет: лечение стеноза аортального клапана в условиях рентген- эндоваскулярной хирургии(TAVI), пов.
05-00-413	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга, предмет: возможность лечения аневризмы аорты в условиях рентген-эндоваскулярной хирургии
05-00-414	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга, предмет: возможность лечения аневризмы аорты в условиях рентген-эндоваскулярной хирургии, повторно
05-00-415	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга, предмет: коронарные или брахиоцефальные артерии
05-00-416	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-сердечно- сосудистого хирурга, предмет: коронарные или брахиоцефальные артерии, повторно
05-00-417	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- эндокринолога
05-00-418	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача- эндокринолога, повторно
05-00-419	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-акушера- гинеколога
05-00-420	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-акушера- гинеколога, повторно
05-00-421	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-хирурга
05-00-422	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача-хирурга, повторно
05-00-423	Обработка данных и документооборот с целью получения заключения врача лучевой диагностики
05-00-424	Обработка данных и документооборот с целью получения решения отборочной комиссии о необходимости оказания лечебно- профилактической помощи в НМИЦ
05-00-425	Консультация врача-специалиста и анализ медицинских данных пациента для получения заключения врача специалиста 1 уровня о необходимости госпитализации в ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова"
05-00-426	Консультация врача-специалиста и анализ медицинских данных пациента для получения заключения врача специалиста 2 уровня о необходимости госпитализации в ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова"
05-00-427	Консультация врача-специалиста и анализ медицинских данных пациента для проведения консилиума врачей-специалистов по организации госпитализации ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова"
05-00-501	МСКТ головного мозга

05-00-502	МСКТ головного мозга с контрастом
05-00-503	МСКТ костей лицевого черепа с 3D реконструкцией
05-00-504	МСКТ височных костей
05-00-505	МСКТ глазных орбит с 3D реконструкцией
05-00-506	МСКТ околоносовых пазух и носоглотки
05-00-507	МСКТ носоглотки и околоносовых пазух при необходимости в 2-х плоскостях (аксиальной и корональной)
05-00-508	МСКТ челюсти с описанием с 3D реконструкцией и записью на CD ("зубные ряды")
05-00-509	МСКТ гортани при необходимости с фонацией
05-00-510	МСКТ гортани с контрастом
05-00-511	МСКТ мягких тканей шеи
05-00-512	МСКТ мягких тканей шеи с контрастом
05-00-513	МСКТ органов грудной полости
05-00-514	МСКТ органов грудной полости с внутривенным мануальным контрастированием
05-00-515	МСКТ органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием и 3D реконструкцией - Ангиография
05-00-516	МСКТ грудной клетки с функциональными дыхательными пробами
05-00-517	МСКТ брюшной полости
05-00-518	МСКТ брюшной полости с контрастом
05-00-519	МСКТ органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием - Ангиография
05-00-520	МСКТ органов малого таза
05-00-521	МСКТ органов малого таза с контрастом
05-00-522	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием - Ангиография
05-00-523	МСКТ почек с 3D реконструкцией
05-00-524	МСКТ почек с контрастированием мочевых путей и 3D реконструкцией
05-00-525	МСКТ почек - ангиоурография
05-00-526	МСКТ органов грудной и брюшной полости
05-00-527	МСКТ органов грудной и брюшной полости с контрастом
05-00-528	МСКТ Болюсное контрастирование органов брюшной полости и малого таза + сосуды
05-00-529	МСКТ Болюсное контрастирование брюшной полости + сосуды
05-00-530	МСКТ органов брюшной полости и малого таза
05-00-531	МСКТ органов брюшной полости и малого таза с контрастом
05-00-532	МСКТ органов грудной, брюшной полости и малого таза
05-00-533	МСКТ органов грудной, брюшной полости и малого таза с контрастом
05-00-534	МСКТ поясничного отдела позвоночника с 3D реконструкцией
05-00-535	МСКТ крестца и копчика с 3D реконструкцией
05-00-536	МСКТ костей верхнего плечевого пояса (ключицы, плечевые суставы)
05-00-537	МСКТ костей предплечья
05-00-538	МСКТ кисти и лучезапястного сустава
05-00-539	МСКТ костей таза
05-00-540	МСКТ костей бедра
05-00-541	МСКТ костей голени
05-00-542	МСКТ костей стопы
05-00-543	МСКТ локтевого сустава
05-00-544	МСКТ тазобедренных суставов с 3D реконструкцией
05-00-545	МСКТ коленных суставов с 3D реконструкцией
05-00-546	МСКТ голеностопных суставов с 3D реконструкцией

05-00-547	МСКТ ангиография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием
05-00-548	МСКТ ангиография сосудов шеи с внутривенным болюсным контрастированием и 3D реконструкцией
05-00-549	МСКТ ангиография сосудов головного мозга и шеи с внутривенным болюсным контрастированием и 3D реконструкцией
05-00-550	МСКТ ангиография сосудов верхних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (одно исследование - одна конечность)
05-00-551	МСКТ ангиография сосудов нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (обе нижние конечности)
05-00-552	МСКТ коронарография (со стоимостью контрастного вещества 100 мл)
05-00-553	Подсчет коронарного кальция
05-00-554	МСКТ коронарография (со стоимостью контрастного вещества 100 мл) + подсчет коронарного кальция при МСКТ
05-00-555	Виртуальная колоноскопия с оценкой состояния органов брюшной полости и малого таза
05-00-556	Дополнительное контрастирование 50 мл.
05-00-557	Дополнительное контрастирование 100 мл.
05-00-558	Восстановление заключения и томографических снимков ранее проведенного исследования
05-00-559	Запись исследования на CD-диск
05-01-004	Массаж-стимуляция простаты (1 сеанс)
05-01-005	Массаж простаты с лекарственными препаратами 1 сеанс (без стоимости препаратов)
05-01-006	Блокада парапростатическая
05-01-007	Блокада семенного канатика
05-01-008	Вазотомия
05-01-010	Тонкоигольная пункция кист органов мошонки
05-01-014	Бужирование уретры
05-01-015	Инстилляция мочевого пузыря, уретры
05-01-017	Массаж предстательной железы с лекарственными средствами (курс из 10 сеансов)
05-01-018	Массаж уретры на буже
05-01-019	Катетеризация мочевого пузыря
05-01-020	Провокация гонококка
05-01-021	Провокация пирогеналом (продигиозаном) №5
05-01-022	Смена Катетера
05-01-023	Внутримышечная инъекция с препаратом (без стоимости препарата)
05-01-024	Внутривенное капельное вливание 1 препарата (без стоимости препарата)
05-01-025	Внутривенное капельное вливание 2-3 препаратов (без стоимости препарата)
05-01-026	Внутривенное капельное вливание 4 и более препаратов (без стоимости препарата)
05-01-100	Расшифровка результатов анализов врачом
05-01-121	УЗИ сердца (эхокардиография)
06-00-001	Распечатка фото результатов УЗИ
06-00-101	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селез)
06-00-102	УЗИ печени
06-00-103	УЗИ желчного пузыря
06-00-104	УЗИ поджелудочной железы
06-00-105	УЗИ селезенки
06-00-106	УЗИ забрюшинного пространства
06-00-106-1	УЗИ забрюшинного пространства

06-00-107	УЗИ малого таза
06-00-108	УЗИ плевральной полости
06-00-110	УЗИ суставов (пара) (коленный, тазобедренный, плечевой)
06-00-111	Комплексное УЗИ обследование всего организма без эхокардиографии женщины
06-00-112	Комплексное УЗИ обследование всего организма без эхокардиографии мужчины
06-00-115	УЗИ сердца (эхокардиография)
06-00-116	УЗИ головного мозга (нейросонография)
06-00-117	Первичный приём уролога + УЗИ почек, мочевого пузыря, простаты
06-00-118	Первичный приём уролога + УЗИ почек, мочевого пузыря
06-00-119	Первичный приём уролога + ТРУЗИ (трансректальное УЗИ простаты)
06-00-197	УЗИ на дому (город)
06-00-198	УЗИ на дому (пригород-область)
06-00-199	Фото-УЗИ
06-00-200	УЗИ почек
06-00-201	УЗИ мочеточников
06-00-202	УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря (с/без определения остаточной мочи)
06-00-203	УЗИ почек и надпочечников
06-00-204	УЗИ мочевого пузыря (с/без определения остаточной мочи)
06-00-205	УЗИ предстательной железы (с/без определения остаточной мочи)
06-00-206	УЗИ мошонки
06-00-207	УЗИ предстательной железы трансректально (ТРУЗИ)
06-00-301	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально/трансвагинально)
06-00-302	УЗИ яичника с контролем фолликула
06-00-303	УЗИ контроль после аборта
06-00-351	Ранняя диагностика беременности
06-00-352	УЗИ I триместра беременности (10-13 неделя)
06-00-353	УЗИ II триместра беременности (14-20 неделя)
06-00-354	УЗИ III триместра беременности (с 21 недели)
06-00-355	Допплерография (дополнительно при УЗИ беременных)
06-00-356	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) маточно-плацентарного кровотока
06-00-401	УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфоузлами
06-00-402	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами
06-00-403	УЗИ слюнных желез
06-00-404	УЗИ мягких тканей (патологические элементы кожи, подкожной клетчатки, мышц)
06-00-405	УЗИ регионарных лимфатических узлов (1 область)
06-00-406	УЗИ вилочковой железы (тимуса)
06-00-501	Ультразвуковая доплерография транскраниальных сосудов
06-00-502	Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных сосудов
06-00-503	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий + вены) верхних конечностей
06-00-504	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
06-00-505	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
06-00-506	Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей
06-00-507	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
06-00-508	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
06-00-509	Ультразвуковая доплерография сосудов внутренних органов(почечная артерия, маточная артерия и др.) подготовка как при УЗИ ОРГ.БР.ПОЛОСТИ

06-00-510	Ультразвуковая доплерография аорты и нижней полой вены. Подготовка как при УЗИ ОРГ.БР.ПОЛОСТИ
06-00-511	Ультразвуковая доплерография вен малого таза
06-00-512	Ультразвуковая доплерография сосудов яичек
06-00-600	Комплексное обследование ребенка: УЗИ головного мозга (нейросонография), УЗИ сердца (ЭХО-КГ), УЗИ тазобедренных суставов
07-00-001	Курьерская доставка результатов исследований заказчику в тарифной зоне "Город"
07-00-002	Курьерская доставка результатов исследований заказчику в тарифной зоне "Пригород"
07-00-003	Курьерская доставка результатов исследований заказчику в тарифной зоне "Дальний пригород"
07-00-103	Доставка биоматериала (Санкт-Петербург–Москва), +2+8*С
08-00-001	Пробоподготовка биоматериала (аликвотирование 1 образца)
08-00-002	Хранение биообразцов при температуре (-40 -70*С) от 3 мес. до 1 года
08-00-003	Предоплата за контейнер (парасеп)
08-00-004	Подготовка биоматериала к отправке в лабораторию
09-00-002	Дисконтная карта - ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
09-00-003	Дисконтная карта - СЕМЕЙНАЯ
09-00-100	Сопровождение запуска нового протокола по лабораторным исследованиям (активности по запуску)
09-00-101	Разработка лабораторных инструкции для Исследовательского центра (на русском языке)
09-00-102	Печать лабораторной инструкции для Исследовательского центра
09-00-103	Печать 1-слойного направительного бланка
09-00-104	Формирование лабораторного набора (KIT)
09-00-105	Формирование Базы Данных в стандартном формате (Excel)
09-00-106	Ведение пациента (разрешение квери, репортирование результатов) по проекту
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови
12-10-020-1	Определение группы крови и резус принадлежности (экспертное заключение)
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell - фенотипирование (экспертное заключение)
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови
13-10-005	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ (ПРОФ №2)
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови
21-86-001	Амилаза общая в суточной моче
22-20-003	Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
22-20-120	Неоптерин
22-20-300	Цистатин С

22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование
22-86-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в суточной моче, количественное исследование
23-57-305	TEST_EXAM_23-73-305-334 - TEST_EXAM_2
24-13-002	Содержание аммиака в крови
24-20-006	Желчные кислоты
24-86-100	Оксалаты в моче суточной
26-10-008	Магний в эритроцитах
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTF)
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи
27-20-009	Окисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)
28-10-001	Электрофорез гемоглобина
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда- цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи
29-11-011	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности
29-11-016	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)
31-20-011	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови
31-20-012	Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ/ТВГ)
31-20-900	Реверсивный ТЗ
31-86-900	ТЗ (трийодтиронин) в суточной моче
32-20-006	Ингибин В
32-20-015	Плацентарный лактоген
32-20-016	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) в крови
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16 $\alpha$ -ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче
32-86-903	Метаболиты эстрогенов в суточной моче
33-10-001	Адреналин в крови
33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови
33-10-004	Норадреналин в крови
33-10-005	Дофамин в крови
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови
33-10-009	Мелатонин в крови
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови
33-20-005	Андростендиол глюкуронид
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови

33-20-011	Проинсулин
33-20-013	Гастрин
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови
33-80-001-1	Кортизол в слюне (1 порция)
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне
33-80-010	Кортизон свободный в слюне
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне
33-80-012	Андростендион в слюне
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне
33-80-014	Прегненолон в слюне
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон
33-80-021	Мелатонин в слюне
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче
33-86-005	Мелатонин в суточной моче
33-86-104	Адреналин в суточной моче
33-86-105	Норадреналин в суточной моче
33-86-106	Дофамин в суточной моче
34-20-004	Тропонин Т
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи
36-10-022	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)
36-20-021	Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА)
36-20-023	Раковый антиген СА-62
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы

36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале
36-85-900	Оценка уровня экспрессии гена PCA3
38-85-006	Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование
38-85-006	Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование
39-86-003	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина общего (ВЭЖХ)
39-86-004	Исследование суточной мочи на содержание нормметанефрина общего (ВЭЖХ)
39-86-005	Исследование суточной мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и нормметанефрин, общие (ВЭЖХ)
39-86-006	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина свободного (ВЭЖХ)
39-86-007	Исследование суточной мочи на содержание нормметанефрина свободного (ВЭЖХ)
39-86-008	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и нормметанефрин, свободные (ВЭЖХ)
41-20-001-1	Заключение Ц. СПИД
41-20-001-2	ВИЧ Центр СПИД (служебный)
41-20-001П	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген
42-20-003	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА
42-20-020-1	АТ к вирусу гепатита С (Anti-HCV, суммарные)
42-20-020-2	Ат к вирусу гепатита С Эбботт-2
42-20-020-3	ЗАКЛЮЧЕНИЕ anti-HCV
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)
43-20-006	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование
43-20-007	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови
43-20-009	Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови
43-20-010	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T- Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови
43-20-014	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование
43-20-015	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпесвирус саркомы Капоши) в крови
43-20-018	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА
43-20-019	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот
43-20-027	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА
43-20-028	Антитела класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА

43-20-029	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА
43-20-032	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА
43-20-033	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА
43-20-034	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА
43-20-035	Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)
43-20-041	Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)
43-20-050	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности
43-20-103	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом иммуноблоттинга в крови
43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови
43-20-152	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, B, C) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.
43-20-153	Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)
43-20-154	Антитела класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)
43-20-157	Антитела к лейшмании суммарные (Leishmania)
44-20-006	Антитела класса M (IgN) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови
44-20-007	Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови
44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА
44-20-012	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) титр
44-20-013	Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест), титр
45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)
45-20-010	Антитела класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
45-20-011	Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgG (иммуноблот)
45-20-012	Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgM (иммуноблот)

45-20-015	Антитела класса М (IgM) к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella</i> spp.) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови
45-20-016	Антитела класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella</i> spp.) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
45-20-029	Хламидия, антитела класса IgM (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM), полуколичественное определение
45-20-030	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )
45-20-033	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM
45-20-034	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG), количественное определение
45-20-035	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM), качественное определение
45-20-037	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG
45-20-038	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG
45-20-041	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG
45-20-118	Ат к возбудителю туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> )
45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза ( <i>Leptospira</i> )
45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови
45-20-400	Антитела к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) подтипов 1-5, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови
45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) серотипов 1-5
45-20-410	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp.), РПГА
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> ) (РА)
45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА)
45-20-413	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)
45-20-414	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) и иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )
45-20-415	Антитела к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) подтипа 6, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)
45-20-420	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti- <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
45-20-900	Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)
45-20-901	Антитела класса А к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование
46-20-005	Определение антител класса М (IgM) к грибам рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) в крови
46-20-007	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови
46-20-008	Антитела класса А (IgA) к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), полуколич.

47-20-005	Антитела класса G (IgG) к возбудителю стронгиллоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) в крови
47-20-006	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i> ) в крови
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови
47-20-010	Антитела класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ИФА
47-20-011	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ИФА
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику ( <i>Fasciola hepatica</i> ) возбудителю фасциолёза, полуколич.
47-20-013	Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma spp.</i> )
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню ( <i>Anti-Taenia solium IgG</i> ), полуколичественное определение
47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG ( <i>Anti-Leishmania spp. IgG</i> )
47-20-017	Антитела к <i>Toxosara canis IgG</i> (возбудитель токсокароза)
47-20-203	Ат к <i>Giardia lamblia IgM</i> (лямблии)
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)
47-20-250	ПРОФИЛЬ! Ат к гельминтам IgG (комплекс - суммарно)
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий
49-20-001	Определение ядерного антигена вируса гепатита С ( <i>HCVcore-Ag</i> )
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli O157:H7</i>
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) методом иммунохроматографии, кал
49-85-001	Антиген возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella pneumophila</i> ) методом иммунохроматографии в моче
50-09-001	Анализ бутилированной воды (33 показателя)
50-09-002	Анализ водопроводной воды (22 показателя)
50-09-003	Анализ водопроводной воды (56 показателя)
50-09-004	Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя)
50-09-005	Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя)
50-09-006	Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (24 показателя)
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)
51-10-003	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
51-10-004	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)
51-10-005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
51-10-006	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
51-10-007	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA- DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
51-13-001	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) в крови
51-13-003	Бактерицидная активность крови
51-13-100	Фагоцитоз
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)
51-13-310	Циклоферон
51-13-311	Неовир
51-13-312	Амиксин

51-13-313	Кагоцел
51-13-320	Интрон
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)
51-13-323	Реальдирон
51-13-324	Реаферон
51-13-330	Иммунал
51-13-331	Полиоксидоний
51-13-332	Галавит
51-13-333	Иммунофан
51-13-335	Ликопид
51-13-337	Тимоген
51-13-338	Тималин
51-20-200	Криоглобулины
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови
51-20-220	Интерлейкин 1-бета
51-20-225	Интерлейкин 8
51-20-227	Интерлейкин 10
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови
52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)
52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)
52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)
52-20-004	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)
52-20-005	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)
52-20-006	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)
52-20-008	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (AntiPhospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)
52-20-011	Антитела к антигену Scl-70, IgG
52-20-012	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) (SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti -SS-A)), IgG
52-20-013	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG
52-20-014	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG
52-20-015	Антитела к цитоплазматическому антигенам SS-A (60кДа), IgG
52-20-016	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B (La), IgG
52-20-017	M-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)
52-20-018	M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)
52-20-020	Антитела к рибосомальному белку P (Rib-P), IgG
52-20-021	Антинуклеарные антитела RNP-70
52-20-022	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG
52-20-023	Антитела к гистонам, IgG
52-20-024	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG
52-20-025	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно

52-20-100	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM
52-20-109	Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA
52-20-115	Аутоантитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозин-фосфатазе (анти- <sup>2</sup> )
52-20-200	Антитела класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM
52-20-209	Ат к инсулину
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)
52-20-913	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) в сыворотке крови
52-20-914	Определение антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-M2)
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG

52-20-940	Антитела к миелину
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти- <sup>2</sup> )
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR <sup>^</sup> )
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (hРИФ)
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдается с лабораторным заключением)
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии
52-82-001	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)
52-82-208	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)
52-82-900	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) в ликворе
53-20-001	Триптаза (tryptase)
53-20-003	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир
53-20-004	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан
53-20-005	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша
53-20-006	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина
53-20-007	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень

53-20-008	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бактериальных аллергенов (8 аллергенов) в крови: <i>St.pyogenus</i> , <i>St.pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>
53-20-009	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль
53-20-010	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporum herbarum</i> , <i>Penicillum tardum</i> , <i>Penicillum expansum</i> , <i>Cand albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>
53-20-011	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик
53-20-012	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы
53-20-013	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)
53-20-111	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)
53-20-112	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST
54-E-f91	f91 Манго IgE, Dr.Fooke
54-E-fx73	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73 Смесь аллергенов мяса (свинина, куриное мясо, говядина) методом ImmunoCAP
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG
55-G-d2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену d2 <i>Dermatophagoides farinae</i>
55-G-e2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену e2 Собака эпителий
55-G-f105	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f105 Шоколад
55-G-f14	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f14 Соевые бобы
55-G-f209	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f209 Грейпфрут
55-G-f210	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f210 Ананас
55-G-f216	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f216 Капуста кочанная
55-G-f24	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f24 Креветки
55-G-f25	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f25 Томаты

55-G-f3	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3 Треска
55-G-f35	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f35 Картофель
55-G-f403	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f403 Пивные дрожжи
55-G-f45	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f45 Пекарские дрожжи
55-G-f77	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Бета-лактоглобулин
55-G-f78	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин
55-G-f83	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83 Куриное мясо
55-G-f84	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви
55-G-f88	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88 Баранина
55-G-f91	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго
55-G-m5	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену Candida albicans m5 в крови
56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови
58-G-001	Food Explorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови
59-20-001	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE
59-20-002	Пищевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE
59-20-009	Расширенная панель PROTIA Allergy-Q, IgE
59-20-010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE
59-E-002	Утка (перо) IgE
59-E-003	Канарейка (перо) IgE
59-E-004	Марь белая IgE
59-E-005	Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)
59-E-006	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
59-E-007	Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)
59-E-008	Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
59-E-009	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
59-E-010	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)
59-E-011	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
59-E-012	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))

59-E-013	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
59-E-014	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))
59-E-015	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)
59-E-017	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
59-E-018	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
59-E-019	Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE
59-E-C1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C122	c122 Нистатин IgE
59-E-C2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C308	c308 Цефутоксим IgE
59-E-C50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспориин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-C85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-e219	e219 Курица (протеины сыворотки) IgE
59-E-e4	e4 Корова (перхоть) IgE
59-E-e7	e7 Голубь (помет) IgE
59-E-e80	e80 Коза (эпителий) IgE
59-E-e83	e83 Свинья (эпителий) IgE
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f105	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад

59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f214	f214 Шпинат IgE
59-E-f217	f217 Капуста брюссельская IgE
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f245	f245 Яйцо куриное IgE
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f261	f261 Спаржа IgE
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f287	f287 Фасоль красная IgE
59-E-f288	f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE
59-E-f289	f289 Финики IgE
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f290	f290 Устрицы IgE
59-E-f291	f291 Капуста цветная IgE
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f309	f309 Нут (турецкий горох) IgE

59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f315	f315 Фасоль зелёная IgE
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f338	f338 Гребешок IgE
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f37	f37 Мидия голубая IgE
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f402	f402 Инжир IgE
59-E-f403	IgE к аллергену f403 Дрожжи пивные/Beer yeast
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а- лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b- лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f80	f80 Лобстер (омар) IgE
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f82	f82 Сыр Моулд IgE

59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-f90	f90 Солод IgE
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-g13	g13 Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE
59-E-g16	g16 Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE
59-E-g202	g202 Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-l4	i4 Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE
59-E-l70	i70 Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE
59-E-l73	i73 Личинка красной мошки ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE
59-E-k20	Идентификация аллергенов ткани (IgE) Шерсть
59-E-k40	k40 Никель IgE
59-E-k41	k41 Хром IgE
59-E-k74	k74 Шёлк IgE
59-E-k81	k81 Фикус IgE
59-E-m208	m208 Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE
59-E-mx1	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>
59-E-o1	o1 Хлопок IgE
59-E-o215	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215
59-E-t11	t11 Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE
59-E-t15	Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
59-E-t19	t19 Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE
59-E-t209	t209 Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE
59-E-t5	t5 Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE
59-E-t77	t77 Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ) IgE
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-E-w209	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209
59-G-003	Панель пищевых аллергенов (Ig G) № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)

59-G4-C1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-C85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а- лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b- лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест- система Dr.Fooke
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
59-G-f93	Какао f93 IgG
61-00-010	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из урогенитального тракта
61-00-199	ТЕСТОВАЯ УСЛУГА - Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото-и носоглотки
61-00-405	ПРОФИЛЬ РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1), БМ
61-30-405	ПРОФИЛЬ РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1), биологическая жидкость

61-47-405	ПРОФИЛЬ НК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1), выпот
61-48-405	ПРОФИЛЬ РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1), лаваж
61-65-001	ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта
61-65-002	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из урогенитального тракта + контроль взятия материала (КВМ)
61-65-005	Молекулярно-биологическое исследование урогенитального тракта на условнопатогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )
61-81-405	ПРОФИЛЬ РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1), мокрота
61-82-405	ПРОФИЛЬ Выявление РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1), ликвор
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)
61-84-002	Выявление ДНК энтероинвазивных штаммов шигелл ( <i>Shigella</i> ) и кишечной палочки ( <i>Escherichia coli</i> ) в кале
61-92-405	ПРОФИЛЬ Выявление РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1), ск.нос
61-93-010	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из уретры
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)
61-94-010	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из цервикального канала
61-95-105	Диагностика бактериального вагиноза методом ПЦР
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)
61-96-405	ПРОФИЛЬ Выявление РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1), ск.рот
62-10-005	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , кровь
62-10-740	Выявление ДНК <i>Leptospira</i> (кровь)
62-62-004	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в кале методом ПЦР
62-81-002	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение ДНК в мокроте
62-81-003	Пситтакоз ( <i>Chlamydia psittaci</i> ), качественное определение ДНК в мокроте
62-82-002	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), количественное определение ДНК в ликворе
62-82-005	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ликвор
62-96-004	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), количественное определение ДНК в мазке из ротоглотки
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.

63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь
63-30-029	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в синовиальной жидкости
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),BbinoT
63-60-003	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК, мазок из урогенитального тракта
63-61-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи
63-62-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11,44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе со слизистой оболочки прямой кишки
63-65-002	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11,44) + контроль взятия материалал (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта
63-65-003	Выявление ДНК бактерий рода <i>Bacteroides</i> spp. в соскобе из урогенитального тракта
63-80-001	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 7 (количественный тест)
63-80-002	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 8 (количественный тест)
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор
63-92-002	Выявление ДНК аденовируса (Human Adenovirus), ск.нос
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот
63-96-076	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из ротоглотки
64-82-001	Выявление ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в ликворе, количественное исследование
65-10-900	Генотипирование HLA ОКВ1 при ревматической патологии
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода
66-00-009	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии(Кровь STRECK)
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)

66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)
66-00-014	Исследование крови для определения мутации Т790М в гене EGFR методом жидкостной биопсии(Кровь STRECK)
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии(Кровь STRECK)
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии(Кровь STRECK)
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии(Кровь STRECK)
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии(Кровь STRECK)
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии(Кровь STRECK)
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)
66-00-021	НИПТ First Test, полная панель
66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель
66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель
66-00-024	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии
66-10-023	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC
66-10-024	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B
66-10-905	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)
66-10-906	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)
66-84-004	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)
80-30-003	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование желчи
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому
88-00-001	ПРОФИЛЬ Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) + Посев на возбудителей кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам (ПРОФ)

88-00-002	ПРОФИЛЬ Исследования на гельминтозы (простейшие, яйца гельминтов и энтеробиоз)
88-00-008	ПРОФИЛЬ Исследования на гельминтозы (простейшие, яйца гельминтов и энтеробиоз) ГОС
88-00-103	ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс исследований (ПРОФ)»
88-10-005	ПРОФИЛЬ Общий анализ крови с лейкоформулой (CBC/Diff) + СОЭ (ПРОФ)
88-10-017	ПРОФИЛЬ Исследование эритроцитов крови: базофильная зернистость + тельца Гейнца (ПРОФ)
88-10-091	Анализ содержания меди (Cu) в крови (ПРОФ)
88-10-092	Анализ содержания ртути (Hg) в крови (ПРОФ)
88-10-093	Свинец (Pb) в крови (ПРОФ)
88-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) (ПРОФ)
88-13-096	ПРОФИЛЬ Метгемоглобин, Карбоксигемоглобин (ПРОФ)
88-20-001	ПРОФИЛЬ Биохимический скрининг (ПРОФ)
88-20-004	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) (ПРОФ)
88-20-050	ПРОФИЛЬ Билирубин непрямо́й (свободный) (ПРОФ)
88-20-051	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямо́й (свободный) (ПРОФ)
88-20-065	ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат) (ПРОФ)
88-84-004	ПРОФИЛЬ Посев материала (кал) на возбудители кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам + исследование на простейшие и яйца гельминтов (ПРОФ)
88-84-030	Выявление РНК астровируса (Astrovirus) в кале (ПРОФ)
88-85-001	ПРОФИЛЬ Определение аминолевулиновой кислоты и порфобилиногена в разовой порции мочи (ПРОФ)
88-85-094	Анализ содержания свинца (Pb) в моче (ПРОФ)
88-85-095	Анализ содержания ртути (Hg) в моче (ПРОФ)
88-86-003	ПРОФИЛЬ Определение аминолевулиновой кислоты и порфобилиногена в суточной моче (ПРОФ)
89-00-014	СКРИН ПРОФИЛЬ Максимальный диагностический профиль здоровья
89-00-015	СКРИН ПРОФИЛЬ Диагностика воспаления
89-00-016	СКРИН ПРОФИЛЬ Оценка функции почек (базовый)
89-00-017	СКРИН ПРОФИЛЬ Оценка функции печени (расширенный)
89-00-018	СКРИН ПРОФИЛЬ Мужчины. Онкомаркеры
89-00-019	СКРИН ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтический или хирургический стационар
89-00-021	СКРИН ПРОФИЛЬ Менопауза
89-00-023	СКРИН ПРОФИЛЬ Женщины. Онкомаркеры
89-00-024	СКРИН ПРОФИЛЬ Анемии диагностический
89-00-025	СКРИН ПРОФИЛЬ Токсикология 1
89-00-026	СКРИН ПРОФИЛЬ Воздушно-капельные инфекции
89-00-027	СКРИН ПРОФИЛЬ Кишечные инфекции
89-00-028	СКРИН ПРОФИЛЬ Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном менингите)
89-00-029	СКРИН ПРОФИЛЬ Паразитарные инвазии 1
89-00-030	СКРИН ПРОФИЛЬ Туберкулез
89-00-031	СКРИН ПРОФИЛЬ Оценка системы гемостаза (базовые риски)
89-00-032	СКРИН ПРОФИЛЬ Стафилококковая инфекция. Выбор терапии
89-00-033	СКРИН ПРОФИЛЬ Стафилококковая инфекция. Диагностика и выбор терапии
89-00-034	СКРИН ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка базовое (026у)
89-00-035	СКРИН ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка расширенное

89-00-035	СКРИН ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка расширенное
89-00-036	СКРИН ПРОФИЛЬ Синдром экзантемы
89-00-037	СКРИН ПРОФИЛЬ Ангина
89-00-037	СКРИН ПРОФИЛЬ Ангина
89-00-038	СКРИН ПРОФИЛЬ Ожирение у детей и подростков
89-00-039	СКРИН ПРОФИЛЬ Гематологический расширенный (анемии)
89-00-040	СКРИН ПРОФИЛЬ «Годовой общий check-up»
89-00-040	СКРИН ПРОФИЛЬ «Годовой общий check-up»
89-00-041	СКРИН ПРОФИЛЬ «Женский check-up»
89-00-042	СКРИН ПРОФИЛЬ «Мужской check-up»
89-00-043	ПРОФИЛЬ «Справка в бассейн»
89-00-043	ПРОФИЛЬ «Справка в бассейн»
89-00-060	СКРИН ПРОФИЛЬ Посев материала из урогенитального тракта (3 локуса: влагалище, цервикальный канал, уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам
89-00-061	СКРИН ПРОФИЛЬ Посев материала из ротоглотки и носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без чувствительности к антибиотикам
89-00-084	СКРИН ПРОФИЛЬ Посев материала из ротоглотки и носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
89-10-001	СКРИН Общий анализ крови (СВС)
89-10-001-1	АКЦИЯ по купону! Общий анализ крови (СВС)
89-10-002	СКРИН Лейкоцитарная формула (ручная микроскопия препарата крови)
89-10-003	СКРИН Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
89-10-004	СКРИН Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (СВС/Diff)
89-10-006	СКРИН Ретикулоциты
89-10-007	СКРИН Базофильная зернистость эритроцитов
89-10-008	СКРИН Тельца Гейнца
89-10-009	СКРИН Группа крови + резус-фактор
89-10-010	СКРИН Выявление РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) методом ПЦР в крови
89-10-010	СКРИН Выявление РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) методом ПЦР в крови
89-10-020	СКРИН ПРОФИЛЬ Гематологический базовый
89-10-021	СКРИН ПРОФИЛЬ Гематологический базовый (анемии)
89-10-032	СКРИН Гликированный гемоглобин (ИБА <sup>^</sup> )
89-11-025	СКРИН Протромбин по Квику + МНО
89-11-026	СКРИН Тромбиновое время
89-11-027	СКРИН Фибриноген
89-11-028	СКРИН Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
89-11-028	СКРИН Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
89-13-099	СКРИН Метгемоглобин
89-13-100	СКРИН Карбоксигемоглобин
89-20-001	СКРИН Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma Spp.</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-001	СКРИН Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma Spp.</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-002	СКРИН Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2</i> ) и антигена p24 ( <i>Agp24</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-002	СКРИН Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2</i> ) и антигена p24 ( <i>Agp24</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-003	СКРИН Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

89-20-004	СКРИН Определение уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-005	СКРИН Определение суммарных антител (IgM, IgG) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-006	СКРИН Определение суммарных антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-007	СКРИН Определение уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-008	СКРИН Определение уровня пролактина (лактотропный/лактогенный гормон) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-009	СКРИН Определение уровня прогестерона иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-010	СКРИН Определение уровня эстрадиола (Е2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-011	СКРИН Определение уровня тестостерона иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-012	СКРИН Определение уровня тироксина общего (Т4 общий) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-013	СКРИН Определение уровня трийодтиронина общего (Т3 общий) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-014	СКРИН Определение уровня дегидроэпиандростерон-сульфата (ДГЭА-С) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-015	СКРИН Определение уровня общего простатаспецифического антигена (ПСА общий) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-016	СКРИН Определение уровня 17-ОН-прогестерона (17-гидроксипрогестерон) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-017	СКРИН Определение уровня альфа-фетопротеина (АФП) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-018	СКРИН Определение уровня свободного простатаспецифического антигена (ПСА свободный) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-019	СКРИН Определение уровня онкомаркера СА 15-3 (раковый антиген СА-15-3) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-020	СКРИН Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
89-20-021	СКРИН С-реактивный белок
89-20-022	СКРИН Альбумин
89-20-023	СКРИН Подтверждающий тест для контроля специфичности определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-024	СКРИН Определение уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ, бета-ХГЧ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-025	СКРИН Определение уровня тиреоглобулина (ТГ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-026	СКРИН Определение суммарных антител (IgM, IgG) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-027	СКРИН Определение уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ, тестостерон-эстрадиол-связывающий глобулин) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-028	СКРИН Определение уровня ассоциированного с беременностью плазменного белка А (РАРР-А) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-029	СКРИН ПРОФИЛЬ «12 показателей здоровья»
89-20-030	СКРИН Глюкоза
89-20-030-1	АКЦИЯ по купону! Глюкоза в крови

89-20-031	СКРИН Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-033	СКРИН Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
89-20-034	СКРИН Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
89-20-035	СКРИН Щелочная фосфатаза
89-20-036	СКРИН Холинэстераза
89-20-037	СКРИН Альфа-амилаза
89-20-038	СКРИН Альфа-амилаза панкреатическая
89-20-039	СКРИН Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)
89-20-040	СКРИН Холестерин
89-20-040-1	АКЦИЯ по купону! Холестерин в крови
89-20-041	СКРИН Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)
89-20-042	СКРИН Триглицериды
89-20-043	СКРИН Железо в сыворотке крови
89-20-044	СКРИН Общий белок
89-20-045	СКРИН Мочевая кислота
89-20-046	СКРИН Мочевина
89-20-047	СКРИН Креатинин
89-20-048	СКРИН Билирубин общий
89-20-049	СКРИН Билирубин прямой (связанный)
89-20-050	СКРИН Определение уровня раково-эмбрионального антигена (РЭА, карциноэмбриональный антиген) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-051	СКРИН Определение уровня онкомаркера СА-125 (раковый антиген СА125) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-052	СКРИН Кальций общий
89-20-053	СКРИН Калий, натрий, хлориды (К, Na, Cl)
89-20-054	СКРИН Альфа-1-антитрипсин
89-20-055	СКРИН Определение наличия антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID- 19) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование
89-20-056	СКРИН Определение уровня кортизола иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-057	СКРИН Определение уровня свободного тироксина (Т4 свободный) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-058	СКРИН Определение уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-064	СКРИН СА 242
89-20-065	СКРИН Определение наличия антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID- 19) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование
89-20-073	СКРИН Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест, микрореакция преципитации)
89-20-074	СКРИН Антитела к возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ) реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА)
89-20-075	СКРИН Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> ) (Скрин)
89-20-076	СКРИН Антитела к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> )
89-20-077	СКРИН Антитела класса G (IgG) к вирусу кори (Measles)
89-20-078	СКРИН Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (Скрин)
89-20-079	СКРИН Суммарные антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )

89-20-080	СКРИН Определение наличия антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID- 19) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, количественное исследование
89-20-081	СКРИН Суммарные антитела к возбудителю лямблиоза (Giardia lamblia)
89-20-082	СКРИН ПРОФИЛЬ «Оцени здоровье после Covid-19»
89-20-100	СКРИН ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)
89-20-101	СКРИН Билирубин прямой (связанный) - для непрямого билирубина
89-20-112	СКРИН Определение уровня свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (свободный b-ХГЧ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-117	СКРИН Определение уровня общего иммуноглобулина E (IgE) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
89-20-130	СКРИН ПРОФИЛЬ Минимальный диагностический профиль здоровья
89-20-131	СКРИН ПРОФИЛЬ Ежегодная проверка здоровья щитовидной железы
89-20-132	СКРИН ПРОФИЛЬ Риск атеросклероза (базовый)
89-20-133	СКРИН ПРОФИЛЬ Сахарный диабет - контроль
89-20-134	СКРИН ПРОФИЛЬ Базовое гормональное обследование. Женщины (3-5 день цикла)
89-20-135	СКРИН ПРОФИЛЬ Дисменорея
89-20-137	СКРИН ПРОФИЛЬ Базовое гормональное обследование (для мужского контингента)
89-20-137	СКРИН ПРОФИЛЬ Базовое гормональное обследование (для мужского контингента)
89-20-138	СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровая щитовидная железа
89-20-139	СКРИН ПРОФИЛЬ Гиперандрогения. Гирсутизм
89-20-140	СКРИН ПРОФИЛЬ Функция надпочечников
89-20-140	СКРИН ПРОФИЛЬ Функция надпочечников
89-20-142	СКРИН ПРОФИЛЬ Инфекции с парентеральным и половыми путями передачи
89-20-143	СКРИН ПРОФИЛЬ Вакцинопрофилактика (иммунный ответ)
89-20-144	СКРИН ПРОФИЛЬ Паразитарные инвазии 2
89-20-146	СКРИН ПРОФИЛЬ Липидный профиль базовый
89-20-146	СКРИН ПРОФИЛЬ Липидный профиль базовый
89-20-147	СКРИН ПРОФИЛЬ Нарушения углеводного обмена
89-20-148	СКРИН ПРОФИЛЬ Обследование печени (базовые показатели)
89-20-150	СКРИН ПРОФИЛЬ Обследование почек (базовые показатели)
89-20-150	СКРИН ПРОФИЛЬ Обследование почек (базовые показатели)
89-20-151	СКРИН ПРОФИЛЬ ОНКО ЖКТ
89-20-152	СКРИН ПРОФИЛЬ Функция поджелудочной железы
89-20-152	СКРИН ПРОФИЛЬ Функция поджелудочной железы
89-20-153	СКРИН ПРОФИЛЬ Сифилис диагностический
89-20-155	СКРИН ПРОФИЛЬ Баланс электролитов и микроэлементов
89-20-156	СКРИН ПРОФИЛЬ Гипербилирубинемия
89-20-157	СКРИН ПРОФИЛЬ Рахит (обмен кальция)
89-20-158	СКРИН ПРОФИЛЬ После вакцинации
89-20-159	СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровье подростка (гормональное обследование в пубертате)
89-20-160	СКРИН ПРОФИЛЬ Базовый детский комплекс к анализу на витамин D
89-20-160	СКРИН ПРОФИЛЬ Базовый детский комплекс к анализу на витамин D
89-20-161	СКРИН ПРОФИЛЬ Инфекция, вызванная SARS-CoV2 (профиль антител)
89-20-163	СКРИН ПРОФИЛЬ При кожных процессах (акне) диагностический
89-40-018	СКРИН Цитологическое исследование отделяемого урогенитального тракта

89-40-018	СКРИН Цитологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта
89-61-013	СКРИН Микроскопия мазка из уретры (женщины)
89-61-014	СКРИН Микроскопия мазка уrogenитального тракта 2 точки (цервикс, влагалище)
89-61-015	СКРИН Микроскопия мазка уrogenитального тракта 3 точки (уретра, цервикс, влагалище)
89-61-015	СКРИН Микроскопия мазка уrogenитального тракта 3 точки (уретра, цервикс, влагалище)
89-61-016	СКРИН Микроскопия мазка из уретры (мужчины)
89-61-017	СКРИН Микроскопия мазка на внутриклеточные диплококки и трихомонаду
89-63-084	СКРИН Посев материала из ротоглотки и носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
89-63-086	СКРИН Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), мазок из ротоглотки
89-63-087	СКРИН Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), мазок из носа
89-63-088	СКРИН ПРОФИЛЬ Посев отделяемого ротоглотки и носа на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
89-66-023	СКРИН Исследование на энтеробиоз
89-66-023	СКРИН Исследование на энтеробиоз
89-66-024	СКРИН Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
89-81-020	СКРИН Общеклиническое исследование мокроты
89-81-021	СКРИН Микроскопия мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
89-81-021	СКРИН Микроскопия мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
89-82-001	СКРИН Выявление РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) методом ПЦР в ликворе
89-84-001	СКРИН Выявление РНК ротавируса группы А ( <i>Rotavirus gr.A</i> ), норовируса 2 генотипа ( <i>Norovirus 2 genotype</i> ) и астровируса ( <i>Astrovirus</i> ) с дифференциацией вида в кале
89-84-022	СКРИН Скрытая кровь в кале
89-84-022	СКРИН Скрытая кровь в кале
89-84-023	СКРИН Выявление РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) методом ПЦР в кале
89-84-024	СКРИН Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
89-84-082	СКРИН Посев на возбудители кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам
89-85-010	СКРИН Общий анализ мочи без микроскопии осадка
89-85-011	СКРИН Общий анализ мочи с микроскопией осадка
89-85-012	СКРИН Анализ мочи на порфириноген
89-85-019	СКРИН Цитологическое исследование мочи на атипические клетки
89-85-019	СКРИН Цитологическое исследование мочи на атипические клетки
89-85-020	СКРИН Определение 5 видов наркотических веществ (Каннабиноиды, Кокаин, Метамфетамин, Опиаты, Амфетамин) в разовой порции мочи
89-85-021	СКРИН Дельта-аминолевулиновая кислота (АЛК) в разовой порции мочи
89-85-022	СКРИН Копропорфирины (КП) в разовой порции мочи
89-85-022	СКРИН Копропорфирины (КП) в разовой порции мочи
89-85-090	СКРИН Посев мочи на микрофлору без чувствительности к антибиотикам
89-85-100	СКРИН ПРОФИЛЬ Порфирии
89-85-100	СКРИН ПРОФИЛЬ Порфирии

89-85-101	СКРИН ПРОФИЛЬ Обследование почек (тесты по моче)
89-911-002	СКРИН Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок из влагалища
89-911-002	СКРИН Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок из влагалища
89-912-002	СКРИН Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок из цервикального канала
89-912-002	СКРИН Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок из цервикального канала
89-914-002	СКРИН Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок из уретры
89-914-002	СКРИН Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок из уретры
89-920-083	СКРИН Посев материала верхних дыхательных путей на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без чувствительности к антибиотикам, мазок из носа
89-920-085	СКРИН Посев на золотистый стафилококк с чувствительностью к антибиотикам, мазок из носоглотки
89-923-005	СКРИН Посев материала верхних дыхательных путей на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из носа
89-96-001	СКРИН Выявление РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки
89-962-005	СКРИН Посев материала верхних дыхательных путей на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из ротоглотки
89-962-084	СКРИН Посев материала верхних дыхательных путей на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без чувствительности к антибиотикам, мазок из ротоглотки
89-962-084	СКРИН Посев материала верхних дыхательных путей на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без чувствительности к антибиотикам, мазок из ротоглотки
89-962-086	СКРИН Посев на золотистый стафилококк с чувствительностью к антибиотикам (зев)
89-99-999	Тестовая услуга (для НДС)
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
90-67-004	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)
91-40-071	ISO-сертифицированное гистологическое исследование окрашенного препарата из биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей)
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA
91-49-132	Исследование всех специфических аберраций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) на гистологических срезах с парафинового блока (гистоЕ^И), количественное исследование
92-00-003	Взятие биоматериала на дому у пенсионеров
92-00-005	Панель "Биохимия - скрининг" АЛТ, АСТ, общий белок, белковые фракции (электрофорез), креатинин, мочевины, глюкоза, холестерин, билирубин общий, ГГТП, щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор

92-00-025	Иммунный статус (комплексное исследование)
92-11-300	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование системы гемостаза
92-20-024	Профиль «Обследование печени»
92-20-025	Профиль «Обследование функции поджелудочной железы»
92-20-026	Профиль «Ежегодное профилактическое обследование для мужчин»
92-20-027	Профиль «Ежегодное профилактическое обследование для женщин»
92-20-028	Профиль «Паразитарные инвазии»
92-20-029	Профиль «Планирование беременности»
92-20-030	ПРОФИЛЬ «Французский поцелуй» (обследование для мужчин)
92-20-031	Профиль «Если болят суставы»
92-20-033	ПРОФИЛЬ «Французский поцелуй» (обследование для женщин)
92-20-034	Профиль на сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум))
92-84-022	Комплексное исследование: ПЦР-диагностика возбудителей инфекционных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы и норовирусы 2 генотипа)
95-00-072	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-00-073	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-00-074	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-00-075	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-00-076	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-00-077	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия)
95-10-054	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3). Метод ГХ.
95-10-060	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола
95-10-200	Витамин А (ретинол)
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)
95-10-205	Витамин Е (токоферол)
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)
95-10-207	Определение концентрации Витамина В9 (фолиевая кислота) в эритроцитах
95-10-238	Молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)
95-10-239	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)

95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)
95-10-400	Фармакокинетическое исследование антибактериальных препаратов в плазме крови (Ципрофлоксацин и Амоксициллин)
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)
95-10-404	Азатиоприн
95-10-405	Азенапин
95-10-406	Амикацин
95-10-407	Амиодарон
95-10-408	Амитриптилин
95-10-409	Амфотерицин В
95-10-410	Арипипразол
95-10-411	Брекспипразол
95-10-413	Дигитоксин
95-10-414	Дифенин
95-10-416	Имипенем
95-10-417	Карипразин
95-10-418	Кветиапин
95-10-419	Кетопрофен
95-10-420	Клозапин
95-10-422	Леветирацетам
95-10-423	Лидокаин
95-10-424	Лизодрен
95-10-425	Линезолид
95-10-426	Луразидон
95-10-427	Мелоксикам
95-10-428	Меропенем
95-10-429	Метотрексат
95-10-430	Метронидазол
95-10-431	Микофеноловая кислота
95-10-432	Милдронат
95-10-433	Нортриптилин
95-10-434	Окскарбазепин
95-10-435	Оланзапин
95-10-436	Палиперидон
95-10-438	Преднизолон
95-10-439	Рisperидон
95-10-441	Сульфорафан
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)
95-10-443	Флуконазол
95-10-444	Цефепим
95-10-445	Цефоперазон
95-10-446	Цефтриаксон

95-10-447	Ципрофлоксацин
95-10-448	Циталопрам
95-10-449	Эверолимус
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови
95-10-452	Атенолол
95-10-454	Небиволол
95-10-456	Верапамил
95-10-457	Дексаметазон
95-10-458	Карбидопа
95-10-459	Леводопа
95-10-460	Мапротилин
95-10-461	Эторикоксиб
95-10-474	Определение полиглутаматов метотрексата
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови
95-10-901	Содержание этанола в крови
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь
95-11-400	Апиксабан
95-11-401	Дабигатран
95-11-402	Ривароксабан
95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-004	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-006	СвинецрЬ в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-008	Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-011	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-012	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-016	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-017	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-022	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-023	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-028	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-029	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-034	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-036	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального

95-13-037	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-038	Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-039	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-040	Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-041	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-042	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-043	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-045	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-046	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-047	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-048	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-049	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-050	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-051	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-053	Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-054	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-055	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-056	Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-057	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-058	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-059	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-060	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-061	Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-062	Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-13-063	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-13-064	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-13-065	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>^</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-13-066	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-13-067	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-13-068	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-13-069	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-13-070	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>^</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-13-071	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn

95-13-078	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-13-079	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn
95-13-080	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fa, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-13-205	Витамин B2
95-13-206	Витамин B3 (никотинамида)
95-13-207	Витамин B3 (ниацина)
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))
95-13-210	Витамин B9
95-13-211	Витамин B12
95-13-400	Ламивудин
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови
95-13-505	Глутатион в крови
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови
95-20-019	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Ti, Zn, Al, V, Cr, I
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)
95-20-022	Этилглюкуронид в крови
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)
95-20-024	Перампанел (Perampanel)
95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)
95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом
95-20-029	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Ti, Zn, Al, V, Cr, I
95-20-030	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Ti, Zn, Al, V, Cr, I
95-20-052	Литий терапевтический (Li) в сыворотке крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеронсульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон

95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеронсульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)
95-20-201	Витамин К2 (МК4)
95-20-202	Витамин К2 (МК7)
95-20-203	Витамин К3
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3
95-20-207	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), отдельное определение
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)
95-20-213	Бета-каротин
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)
95-20-400	Дигоксин
95-20-401	Хлорпромазин
95-20-402	Галоперидол
95-20-403	Трифлуоперазин
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)
95-20-406	Теofilлин
95-20-407	Фенобарбитал
95-20-408	Фенитоин
95-20-409	Ламотриджин
95-20-410	Гентамицин
95-20-411	Тобрамицин
95-20-412	Ванкомицин
95-20-413	Хинидин
95-20-414	Прокаинамид
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)
95-20-416	Салицилаты
95-20-419	Топирамат (topiramate)
95-20-420	Хлорпротиксен
95-20-421	Перфеназин
95-20-422	Пропазин (промазин)
95-20-423	Зуклопентиксол
95-20-424	Сульпирид
95-20-425	Тиоридазин
95-20-426	Левомепромазин
95-20-427	Флупентиксол
95-20-428	Алимемазин
95-20-429	Перициазин
95-20-430	Карипразин
95-20-431	Брексипразол
95-20-432	Луразидон
95-20-433	Рисперидон
95-20-434	Клозапин

95-20-435	Кветиапин
95-20-436	Оланзапин
95-20-437	Арипипразол
95-20-438	Зипрасидон
95-20-439	Амисульприд
95-20-440	Сертиндол
95-20-441	Палиперидон
95-20-442	Феназепам
95-20-443	Клоназепам
95-20-445	Агомелатин
95-20-448	Вортиоксетин
95-20-449	Дулоксетин
95-20-450	Кломипрамин
95-20-451	Миртазапин
95-20-452	Пароксетин
95-20-453	Пипофезин
95-20-454	Пирлиндол
95-20-455	Сертралин
95-20-456	Флувоксамин
95-20-457	Эсциталопрам
95-20-458	Флуоксетин и норфлуоксетин
95-20-459	Моклобемид
95-20-460	Флуфеназин
95-20-461	Имипрамин и дезипрамин
95-20-462	Мемантин
95-20-463	N-десметилметсуксимид
95-20-464	Бензобарбитал (по активному метаболиту - фенобарбиталу)
95-20-465	Бриварацетам
95-20-466	Вигабатрин
95-20-467	Вориконазол
95-20-468	Габапентин
95-20-469	Итраконазол
95-20-470	Бипериден
95-20-471	Буприпион и гидроксипуприпион
95-20-472	Бисопролол
95-20-473	Доксепин и дезметилдоксепин
95-20-474	Венлафаксин и дезметилвенлафаксин
95-20-475	Прамипексол
95-20-476	Прегабалин
95-20-477	Примидон
95-20-478	Стирипентол
95-20-479	Сультиам
95-20-480	Тиагабин
95-20-481	Тразодон и метаболит
95-20-482	Фамотидин (Квамател)
95-20-483	Фелбамат
95-20-484	Фенилэтилмалонамид РЕМА
95-20-485	Диазепам и Нордизепам
95-20-486	Эзогабин (Ретигабин)
95-20-487	Этосуксимид
95-20-488	Залеплон
95-20-489	Золпидем
95-20-490	Зопиклон

95-20-491	Изониазид
95-20-492	Норклобазам
95-20-493	Кофеин
95-20-494	Пиразинамид
95-20-495	Полимиксин В
95-20-496	Тигециклин
95-20-497	Этамбутол
95-20-498	Кломипрамин и дезметилкломипрамин
95-50-020	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-063	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-066	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-067	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-068	Титан (T) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-069	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-072	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-080	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-081	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-085	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-086	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-095	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального

95-50-097	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-100	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-101	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-104	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-107	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-109	Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-110	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-112	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-113	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-115	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-116	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-117	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-117	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-50-118	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-50-119	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-50-120	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>^</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-50-120	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>^</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-50-121	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-50-122	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-50-123	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb

95-50-123	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-50-124	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-50-125	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>^</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-50-126	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-50-126	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-50-127	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-50-128	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-50-129	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-50-129	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-50-130	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-50-131	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Gu, As, Hg, Pb, Se, Zn
95-50-132	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-50-132	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-50-133	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-50-134	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-52-001	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr

95-52-001	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr
95-52-002	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-52-055	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-061	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-061	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-062	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-064	Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-083	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-087	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-095	Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-099	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-102	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального

95-52-104	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-105	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-107	Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-109	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-110	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-111	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-112	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-113	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-114	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-115	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-52-116	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-52-117	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-52-118	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>^</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-52-119	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-52-120	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-52-121	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-52-122	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>^</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-52-123	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-52-124	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr
95-52-125	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-52-126	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-52-127	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-52-128	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C <sup>щ</sup> As, Hg, Pb, Se, Zn
95-52-129	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn

95-52-130	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr
95-52-131	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn
95-56-798	Химический анализ мочевого камня
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)
95-84-700	Зонулин в кале
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале
95-84-703	Желчные кислоты в кале
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал
95-85-019	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V
95-85-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) в разовой порции мочи с выдачей справки по учетной форме №454/у-06
95-85-054-1	Подтверждающий тест наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в моче по форме с выдачей справки по учетной форме №454/у-06
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)
95-85-070	Этилглюкуронид в разовой порции мочи
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи

95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)
95-85-079	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-081	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-083	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-085	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-086	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-087	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-088	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-089	Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-090	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-091	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-093	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-094	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-095	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-097	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-098	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-099	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-099	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-100	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-101	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-106	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-107	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-108	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-109	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-111	Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-113	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-115	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-120	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-121	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-122	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-123	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-124	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального

95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-128	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-129	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-130	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-132	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-133	Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-134	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-135	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-136	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
95-85-138	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-85-139	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-85-140	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C^ As, Hg, Pb, Se, Zn
95-85-141	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-85-142	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-85-143	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-85-144	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-85-145	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C^ As, Hg, Pb, Se, Zn
95-85-146	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-85-147	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-85-148	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V
95-85-149	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb
95-85-150	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As
95-85-151	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, C^ As, Hg, Pb, Se, Zn

95-85-152	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn
95-85-153	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr
95-85-154	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)
95-85-901	Содержание этанола в моче
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале
96-00-100	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики
96-00-101	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y- хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)
96-10-028	Муковисцидоз
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении
96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций

96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций
96-10-073	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров
96-10-102	Обследование доноров мужчин
96-10-103	Обследование доноров женщин
96-10-104	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров
96-10-111	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2А типа (исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET) в крови
96-10-111	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2А типа (исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET) в крови
96-10-112	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 в крови
96-10-112	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 в крови
96-10-113	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы (исследование мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) в крови
96-10-113	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы (исследование мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) в крови

96-10-114	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2В типа (исследование частых мутаций в гене RET) в крови
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь
96-10-120	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена BCL-6 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-121	Диагностика фолликулярной лимфомы
96-10-122	Диффузная В-крупноклеточная лимфома
96-10-122	Диффузная В-крупноклеточная лимфома
96-10-123	Диагностика лимфомы Беркита
96-10-124	Лимфома из клеток мантийной зоны
96-10-125	Крупноклеточная лимфома
96-10-126	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-127	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-128	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-129	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-130	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) методом ПЦР в крови
96-10-131	Анализ химерного гена CBFB/MYH11- inv(16),t(16;16) методом ПЦР в крови
96-10-132	Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) методом ПЦР в крови
96-10-133	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови
96-10-135	Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в крови
96-10-136	Количественный анализ перестроек гена FGFR1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-137	Количественный анализ перестроек гена PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации (FISH) в крови
96-10-138	Количественный анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-139	Определение мутаций в 12 экзоне JAK2 гена методом ПЦР в крови
96-10-140	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-141	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-142	Количественный анализ перестроек гена ATM методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-143	Количественный анализ трисомии 12 хромосомы (+12) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-144	Количественный анализ транслокаций t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови
96-10-145	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) методом ПЦР в крови
96-10-146	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) методом ПЦР в крови
96-10-147	Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)

96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 ( MCM6: с.-13910 ОТ, с.-13907 С>G, с.-13915 Т>G, с.-14010 G>C) и фруктозную недостаточность ALDOB (р.А149Р, р.А174D)
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1
96-10-150	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)
96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27
96-10-187	Выявление варианта I148M (с.444С>G; р.Ile148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)
96-10-194	Инактивация X-хромосомы
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)
96-10-203	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)
96-10-205	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)
96-10-206	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови
96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови
96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови

96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови
96-10-211	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)
96-10-212	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (12 полиморфизмов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR)
96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера
96-10-214	Анализ делеции 17p, в гене TP53 (методом FISH)
96-10-215	Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD) методом ПЦР
96-10-216	Анализ мутаций в гене NPM1 методом ПЦР
96-10-221	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов (IgHV) методом ПЦР
96-10-223	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) методом секвенирования по Сэнгеру
96-10-224	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR
96-10-225	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K
96-10-226	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230
96-10-227	Молекулярно-генетическая диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрейха
96-10-228	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)
96-10-229	Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)
96-10-230	Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)
96-10-231	Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)
96-10-232	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления (делеции и дупликации PMP22)
96-10-233	Диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2 <sup>А</sup> 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)
96-10-234	Генотипирование PiZ (с.1096G>A; p.Glu366Lys) и PiS (с.863A>; p.Glu288Val) аллелей альфа-1-антитрипсина (ген SERPINA1)
96-10-235	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)
96-10-236	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)
96-10-237	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)
96-10-238	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE)
96-10-239	Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B)
96-10-240	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (ген PROS1)
96-10-241	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)
96-10-242	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)
96-10-243	Скрининг на наследственные заболевания перед беременностью (гены GJB2, SMN1, PAH, CFTR)
96-10-244	Типирование аллелей ε2, ε3, ε4 гена APOE
96-10-245	Синдром Мартина-Белл Анализ повторов CGG в гене FMR1

96-10-246	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT
96-10-247	Панель "Наследственная меланома"
96-10-248	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа)
96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210
96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)
96-10-400	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C
96-10-801	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)
96-13-100	Анализ перестроек 5 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-101	Анализ перестроек 7 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-103	Анализ перестроек 3q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-104	Количественный анализ химерного гена BCR-ABL методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-105	Количественный анализ делеции 12p методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-106	Количественный анализ делеции 20q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-107	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-108	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-109	Количественный анализ перестроек IGH гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-110	Количественный анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-111	Количественный анализ перестроек 1 хромосомы методом FISH в костном мозге
96-13-112	Количественный анализ перестроек гена MLL (KMT2A) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге
96-13-113	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) в костном мозге
96-13-500	Анализ кариотипа(1 пациент)
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)
96-13-503	Анализ кариотипа клеток костного мозга
96-30-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)
96-40-100	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)
96-40-101	Молекулярно-генетическое исследование копийности 19 генов при раке молочной железы

96-40-101	Молекулярно-генетическое исследование копииности 19 генов при раке молочной железы
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны 12,13,61), NRAS (кодоны 12,13,61), HRAS (кодоны 12,13,61), RET/PTC1, RET/PTC3, PAX8/PPAR?, TERT
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)
96-41-003	Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале
96-45-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)
96-49-004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2, биопсийный (операционный) материал
96-49-005	Молекулярно-генетическое исследование мутаций R132C (с.394C>T; p.Arg132Cys) и R132H (с.395G>A; p.Arg132His) в гене IDH1
96-49-006	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-2 (лимфома)
96-49-007	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-6 (лимфома)
96-49-008	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) C-MYC (лимфома)
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu)
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET
96-49-028	Определение копииности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)

96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)
96-49-033	Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого
96-49-035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1
96-49-036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2
96-49-100	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах
96-49-101	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах
96-49-102	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах
96-49-103	Количественный анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS
96-49-621	Мутация гена BRAF
96-49-622	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS
96-49-623	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций S768I, T790M, L858R, L861Q, G719X
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)
96-49-627	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)
96-49-631	Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2
96-49-632	Определение мутаций E542K (c.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (c.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (c.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (c.3140A>T; p.His1047Leu), H1047R (c.3140A>G; p.His1047Arg) в гене PIK3CA
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
96-60-320-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа
96-60-320-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа. Дополнительный участник.
96-60-321-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа
96-60-321-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа. Дополнительный участник.
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель - 25 маркеров)
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель - 25 маркеров)
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства
96-62-323	Дополнительный участник для анализа

96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)
96-62-328	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина - эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов - amitриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна
96-84-001	Микробиом кишечника
96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра
96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал
96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище
97-10-016	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 5 возбудителей (ЭДТА)
97-10-106	Профиль "Острые вирусные кишечный инфекции"
97-13-110	Общая антиоксидантная активность
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови
97-13-201	ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)
97-13-203	Квантифероновый тест (QuantIFERON®-TB Gold Plus ELISA)
97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM
97-20-151	ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы)
97-20-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)
97-20-153	ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы)
97-20-154	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)
97-20-155	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)
97-20-156	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения)
97-20-157	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)
97-20-158	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)
97-58-016	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 5 возбудителей (клещ)
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале
97-84-004	Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 генотипа (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале
97-84-007	Аденовирус, ДНК Adenovirus в кале, качественное определение

97-84-008	ДНК Возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в кале, качественное определение
97-84-009	Выявление ДНК ( <i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp.) острых кишечных инфекций в кале
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач. (кал)
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), РНК Ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов ( <i>Norovirus</i> types 1, 2), РНК Астровируса ( <i>Astrovirus</i> ), ДНК Аденовируса группы F ( <i>Adenovirus</i> F) в кале
97-84-104-1	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса, РНК Ротавируса серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов, РНК Астровируса, ДНК Аденовируса группы F, кал (включает выезд и взятие биоматериала на предприятии)
97-84-106	Профиль "Острые вирусные кишечный инфекции(РНК)"
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете - базовый»
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете - оптимальный»
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете - расширенный»
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»
99-00-011	Профиль Фибромакс
99-00-012	Профиль Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония - базовый»
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония - оптимальный»
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония - расширенный»
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от СОТЮ-19»
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»
99-00-023	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с сертификатом на английском языке и услугой по взятию соскобов из рото-, носоглотки
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча
99-00-025	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей + ИГХ с использованием одного любого антитела
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)
99-00-028	ПРОФИЛЬ Расширенная биохимия
99-00-029	ПРОФИЛЬ Сокращенная биохимия
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)
99-00-032	ПРОФИЛЬ Общеклиническое и цитологическое исследование отделяемого урогенитального тракта у женщин
99-00-033	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Терапевт»
99-00-034	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Железный аргумент»
99-00-035	ПРОФИЛЬ Паразиты (сокращенный)

99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»
99-00-041	ПРОФИЛЬ сокращенный Гормоны при текущей беременности
99-00-042	ПРОФИЛЬ расширенный Гормоны при текущей беременности
99-00-043	ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности
99-00-044	ПРОФИЛЬ Гормональный для ребенка (допубертат)
99-00-045	ПРОФИЛЬ Гормональный при ожирении для мужчин
99-00-046	ПРОФИЛЬ Гормональный при ожирении для женщин
99-00-047	ПРОФИЛЬ Сахарный диабет (сокращенный)
99-00-048	ПРОФИЛЬ Сахарный диабет (расширенный)
99-00-049	Обследование почек: расширенное
99-00-050	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III
99-00-051	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Отёки»
99-00-052	ПРОФИЛЬ Диффузно-токсический зоб
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма
99-00-056	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)
99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)
99-00-059	ПРОФИЛЬ Справка для ребенка в детский лагерь (форма 079/y)
99-00-060	Подарочный профиль по программе лояльности Ситилаб
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов
99-00-063	ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»
99-00-064	Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Глюкоза
99-00-066	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)
99-00-067	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)
99-00-068	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (скрининг)
99-00-069	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) - микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) - микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) - микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) - микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) - микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»

99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»
99-00-080	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки
99-00-081	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»
99-00-082	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из правого и левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
99-00-083	ПРОФИЛЬ Постковидный комплекс (расширенное обследование)
99-00-084	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Обострение акне летом»
99-00-085	ПРОФИЛЬ «Предоперационная подготовка»
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»
99-00-087-1	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды: оценка состояния (базовый)»
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки
99-00-094	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, качественное исследование
99-00-095	ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника
99-00-098	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) + ИГХ с использованием одного любого антитела
99-00-099	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование 5 категории сложности + ИГХ с использованием одного любого антитела
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)
99-00-103	ПРОФИЛЬ «Подготовка к операции»
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12
99-00-105	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)
99-00-108	ПРОФИЛЬ Исследование антител к антигенам эритроцитов в крови (идентификация и титрование)

99-00-109	Исследование кала на энтеробиоз и кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии
99-00-118	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»
99-00-119	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для мужчин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»
99-00-120	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»
99-00-123	ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (расширенный комплекс)
99-00-124	ПРОФИЛЬ Диагностика работы почек (скрининг)
99-00-125	ПРОФИЛЬ Диагностика диабета
99-00-126	ПРОФИЛЬ Минимальный биохимический анализ крови
99-00-129	ПРОФИЛЬ Ревматологический (боли в суставах)
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»
99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биоп
99-00-135	ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (женщины)»
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»
99-00-137	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин, применяющих препараты»
99-00-138	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин на спортивной диете (без препаратов)»
99-00-139	ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (мужчины)»
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»
99-00-141	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»
99-00-143	ПРОФИЛЬ «Ментальное здоровье»
99-00-144	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)
99-00-145	ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»
99-00-146	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (10 показателей)
99-00-147	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Здоровое сердце»

99-00-148	ПРОФИЛЬ «Для мужчин»
99-00-149	ПРОФИЛЬ «Для женщин»
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты
99-00-153	ПРОФИЛЬ Предоперационный комплекс исследований №1
99-00-154	ПРОФИЛЬ Предоперационный комплекс исследований №2
99-00-155	ПРОФИЛЬ «Здоровый ребенок (комплекс №1 - взятие венозной крови)»
99-00-156	ПРОФИЛЬ «Здоровый ребенок (комплекс №2 - взятие капиллярной крови)»
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)
99-00-158	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)
99-00-159	ПРОФИЛЬ Предоперационная подготовка к хирургическим манипуляциям
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) – базовый
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) – расширенный
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)
99-00-169	ПРОФИЛЬ Биохимическое кардио-исследование крови
99-00-170	ПРОФИЛЬ «Нежелезный человек»
99-00-171	ПРОФИЛЬ «Нежелезный человек 2.0»
99-00-172	ПРОФИЛЬ «Биохимия общая»
99-00-173	ПРОФИЛЬ «Биохимия стандарт (годовой контракт)»
99-00-174	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Гранит науки»
99-00-175	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Жизнь в движении»
99-00-176	ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс биохимических исследований»
99-00-177	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургической операции под наркозом
99-00-178	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургической операции под местной анестезией
99-00-179	ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование по направлению гинекологической эндокринологии
99-00-180	Профиль Предгоспитальная подготовка
99-00-181	ПРОФИЛЬ Посев материала нижних дыхательных путей (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по Граму
99-00-182	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по Граму
99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»
99-00-184	Выявление РНК коронавирусов MERS-CoV (ближневосточный респираторный синдром) и SARS-CoV-родственных вирусов SARS-CoV, SARS-CoV-2 (тяжелый острый респираторный синдром) в соскобе из рото-

	и носоглотки,
99-00-185	Выявление РНК коронавирусов MERS-CoV (ближневосточный респираторный синдром) и SARS-CoV-родственных вирусов SARS-CoV, SARS-CoV-2 (тяжелый острый респираторный синдром) в мокроте/фаринго-трахеальном ас
99-00-186	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-187	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-188	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-189	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-190	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-191	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-192	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-193	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-194	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-195	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-196	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-00-197	Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотических препаратов
99-00-199	ПРОФИЛЬ «Сексуальное здоровье (комплекс №1)»

99-00-200	Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале (пунктат)
99-00-201	ПРОФИЛЬ «Сексуальное здоровье (комплекс №3)»
99-00-202	ПРОФИЛЬ Предоперационная подготовка к хирургическим вмешательствам
99-00-203	ПРОФИЛЬ Подготовка к операции под наркозом
99-00-204	ПРОФИЛЬ Подготовка к операции под местной анестезией
99-00-205	Диагностика миеломной болезни
99-00-207	Госпитальный комплекс №1
99-00-208	Госпитальный комплекс №2 (расширенный)
99-00-209	ПРОФИЛЬ Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) + Общий анализ крови с лейкоформулой
99-00-210	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков
99-00-211	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-212	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-213	ПРОФИЛЬ Посев материала (разовая порция мочи) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-214	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-215	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-216	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-217	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-218	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-219	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)

99-00-220	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-221	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-222	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-223	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-224	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-225	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гниное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам

99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-251	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня
99-00-252	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте и секрете предстательной железы
99-00-253	ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований
99-00-254	ПРОФИЛЬ Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием, ВИЧ-1,2 + антиген p24, суммарные АТ к Treponema pallidum, HBsAg вируса гепатита В (при положительном результате HBsAg, дозаказ: anti-HBsAg, anti-HBc IgM, HBeAg, anti-HBeAg)
99-00-255	ПРОФИЛЬ Субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3/4+), Т-цитотоксические (CD3/8+), индекс CD4/CD8, Дубль-клетки (CD4+/CD8+), NK-клетки (CD16/56+), Т-клетки NK (CD3/16/56+), В-лимфоциты (CD19+)) с активированными лимфоцитами (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
99-00-256	ПРОФИЛЬ Почечные маркеры (скрининг)
99-00-257	ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»
99-00-258	ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары
99-00-259	ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)
99-00-260	ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование
99-00-261	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических имплантов
99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)
99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)

99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из уrogenитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)
99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму)
99-00-269	ПРОФИЛЬ Выявление РНК HCV + дозаказ генотипирования; ВИЧ-1,2 с антигеном р24; суммарные АТ к HCV и Treponema pallidum; HBsAg + дозаказ: anti-HBsAg, anti-HBc IgM, HBeAg, anti-HBeAg
99-00-270	ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета
99-00-271	ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии
99-00-272	ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»
99-00-273	ПРОФИЛЬ "Стандарт"
99-00-274	ПРОФИЛЬ ФЛОРОСКРИН и NSMT, общеклиническое исследование отделяемого из уrogenитального тракта (цервикальный канал, влагалище)
99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение
99-00-276	ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания»
99-00-277	ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»
99-00-278	ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»
99-00-279	ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной анемии»
99-00-283	ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»
99-00-284	Профиль №1
99-00-285	Профиль №2
99-00-286	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин)
99-00-287	ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»
99-00-288	ПРОФИЛЬ Функция почек (скрининг)
99-00-289	ПРОФИЛЬ Диагностика гельминтозов и паразитозов
99-00-290	ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний
99-00-291	Исследование уровня катехоламинов в крови (адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина) и исследование уровня их метаболитов в моче (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты)
99-00-292	ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ
99-00-293	ПРОФИЛЬ Беременность - 3 триместр
99-00-295	Минерально-витаминный комплекс
99-00-300	ПРОФИЛЬ АКЦИЯ! «Активный мозг»
99-00-301	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам
99-00-302	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ Профиль Биохимия + Витамин Д
99-00-303	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ Биохимия + Витамин Д + ОАК
99-00-304	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам
99-00-305	ПРОФИЛЬ «Варикоза нет» (обследование перед госпитализацией)
99-00-306	Профиль Риск диабета
99-00-307	ПРОФИЛЬ Посев материала из носа на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам
99-00-308	ПРОФИЛЬ Острое воспаление
99-00-309	ПРОФИЛЬ Артериальная гипертензия

99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции
99-00-312	ПРОФИЛЬ «Подготовка к операции»
99-00-313	ПРОФИЛЬ «Хирургический комплекс»
99-00-314	ПРОФИЛЬ «Хирургический комплекс госпитальный»
99-00-315	ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"
99-00-316	ПРОФИЛЬ Хирургический комплекс
99-00-317	Профиль Стройное тело
99-00-320	Стройная фигура
99-00-321	ПРОФИЛЬ Скрининговое обследование предстательной железы
99-00-322	ПРОФИЛЬ Обследование мужчин на общее состояние здоровья
99-00-323	ПРОФИЛЬ Обследование женщин на общее состояние здоровья
99-00-324	ПРОФИЛЬ Обязательные анализы при планировании беременности
99-00-325	ПРОФИЛЬ Обследование ребенка
99-00-326	ПРОФИЛЬ Гастрит и язвенная болезнь желудка
99-00-327	ПРОФИЛЬ Скрининговое обследования почек
99-00-328	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика панкреатита
99-00-329	ПРОФИЛЬ Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза
99-00-330	ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование при пиелонефрите
99-00-331	ПРОФИЛЬ Профилактика рахита
99-00-332	ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование поджелудочной железы
99-00-333	ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование почек
99-00-334	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование здоровья мужчин
99-00-335	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование здоровья женщин
99-00-336	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование здоровья женщин после 45
99-00-337	ПРОФИЛЬ Обследование мужчин при планировании ЭКО
99-00-338	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование перед протезированием
99-00-339	ПРОФИЛЬ Базовые биохимические показатели крови
99-00-340	ПРОФИЛЬ Развёрнутый комплекс биохимических показателей крови
99-00-341	ПРОФИЛЬ Общее состояние организма
99-00-342	ПРОФИЛЬ Профилактическое обследование общего состояния организма (Стандарт)
99-00-343	ПРОФИЛЬ Расширенное профилактическое обследование общего состояния организма
99-00-344	ПРОФИЛЬ Диагностика проблемы выпадения волос
99-00-345	ПРОФИЛЬ Диагностика синдрома хронической усталости
99-00-346	ПРОФИЛЬ Обследование перед вакцинацией против коронавирусной инфекции COVID- 19
99-00-347	ПРОФИЛЬ Обследование после коронавирусной инфекции COVID-19
99-00-348	ПРОФИЛЬ Контроль веса
99-00-349	ПРОФИЛЬ Диагностический расширенный
99-00-350	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ Биохимия + Д-димер
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины $\Lambda$ , IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови

99-00-505	Профиль Стандартное исследование иммунного статуса (Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE)
99-00-506	Профиль Расширенное исследование иммунного статуса (Бета-2-микроглобулин (в крови), Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О)
99-00-510	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита
99-00-600	Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), БМ
99-00-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (включает Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae), БМ
99-00-602	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала в тарифной зоне - Город
99-00-603	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала в тарифной зоне - Город (срочно!)
99-00-604	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала в тарифной зоне - Московская область
99-00-605	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала
99-00-606	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (кратно 50 человек)
99-00-606-2	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскоба из ротогл.(н)
99-00-607	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки
99-00-608	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскоба из ротоглотки в тарифной зоне - г. Красноярск (от 25 человек за выезд)
99-00-609	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскоба из ротоглотки в тарифной зоне - Красноярский край, не более 100 км от г. Красноярск (от 100 человек за выезд)
99-00-610	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций
99-00-611	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (менее 50 человек)
99-00-612	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (кратно 50 человек)
99-00-613	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (менее 50 человек)
99-00-614	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскоба из ротоглотки и носоглотки в тарифной зоне - г. Красноярск (от 25 человек за выезд)
99-00-615	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскоба из ротоглотки и носоглотки в тарифной зоне - Красноярский край, не более 100 км от г. Красноярск (от 100 человек за выезд)
99-00-616	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне - Город

99-00-617	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне - Город (срочно!)
99-00-630	ПРОФИЛЬ «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»
99-00-701	Тромбозы
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)
99-00-720	ПРОФИЛЬ Диагностика гиперэозинофильного синдрома
99-00-721	ПРОФИЛЬ Диагностика МАЛТ-лимфомы
99-00-722	ПРОФИЛЬ Эссенциальная тромбоцитемия
99-00-723	ПРОФИЛЬ Истинная полицитемия
99-00-724	ПРОФИЛЬ Хронический миелолейкоз
99-00-725	ПРОФИЛЬ Острые лимфобластные лейкозы
99-00-726	ПРОФИЛЬ Первичный миелофиброз
99-00-727	Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITG83, F7, PAI-1 (с заключением врача-генетика)
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам
99-00-807	Красота ногтей
99-00-808	Красота кожи
99-00-809	Красота волос
99-00-810	Здоровый образ жизни
99-00-811	Детокс (загрязнение организма токсинами)
99-00-812	Здоровое питание в фитнесе и жизни
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-00-814	Посев ликвора на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии и грибы - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам
99-00-816	Посев ликвора на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови

99-00-819	ПРОФИЛЬ Идеальный детокс
99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1
99-00-821	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2
99-00-822	ПРОФИЛЬ Функциональное Питание
99-00-823	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика рахита у детей до 5 лет
99-00-824	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)
99-00-825	ПРОФИЛЬ Беременность I триместр
99-00-826	ПРОФИЛЬ Беременность II триместр
99-00-827	ПРОФИЛЬ Беременность III триместр
99-00-828	ПРОФИЛЬ Комплексная диагностика рахита у детей до 5 лет
99-00-829	ПРОФИЛЬ «Функциональное питание - дети»
99-00-831	Профиль «На операцию»
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"
99-00-834	ПРОФИЛЬ «Здоровый кишечник»
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум
99-00-839	Сильный иммунитет
99-00-840	Профиль №1 (ФЕСФАРМ)
99-00-841	Профиль №2 +Fe (ФЕСФАРМ)
99-00-842	Профиль №3 +ПТГ (ФЕСФАРМ)
99-00-843	Профиль №4 +RPR (ФЕСФАРМ)
99-00-844	Профиль №5 (ФЕСФАРМ)
99-00-845	Профиль №6 (ФЕСФАРМ)
99-00-848	ПРОФИЛЬ Чек-ап минимальный Овсянниковой К.С. для определения патологии нервной системы
99-00-849	ПРОФИЛЬ Чек-ап Овсянниковой К.С. Мигрень/ВСД
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка
99-00-851	ПРОФИЛЬ Базовый онкологический скрининг, женский
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет
99-00-858	ПРОФИЛЬ Базовый онкологический скрининг, мужской
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр
99-00-865	ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам
99-00-866	ПРОФИЛЬ Чек-ап Женское здоровье
99-00-867	ПРОФИЛЬ Чек-ап Мужское здоровье
99-00-868	ПРОФИЛЬ Урогенитальные инфекции у женщин (N. gonorrhoea/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C. albicans/glabrata/crusei/Флороценоз влагалища)
99-00-890	Чекап 25 показателей здоровья в 2025 году
99-00-891	Чекап продли молодость

99-00-892	Чекап универсальный
99-00-893	Чекап витамины минералы
99-00-894	Чекап Детский
99-00-895	Чекап для мужчин
99-00-896	Чекап для женщин до 40 лет
99-00-897	Чекап подготовься к менопаузе
99-00-900	ПРОФИЛЬ Определение титра резусных антител (двумя методиками)
99-00-901	979ЛМедКом-Профиль №1
99-00-902	979ЛМедКом-Профиль №2
99-00-903	979ЛМедКом-Профиль №3
99-00-904	979ЛМедКом-Профиль №4
99-00-905	979ЛМедКом-Профиль №5
99-00-906	Исследование кала на яйца гельминтов, простейшие и энтеробиоз
99-00-908	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)
99-00-909	Профиль Фарма
99-00-910	НутриТест - Здоровое питание
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование
99-00-912	Элементный статус - Максимум (метод д-ра Скального): 40 химических элементов в волосах; 19 химических элементов в сыворотке крови; 17 химических элементов в моче; 9 витаминов в цельной крови; 26 аминокислот
99-00-913	Элементный статус - Максимум (метод д-ра Скального): 40 химических элементов в ногтях; 19 химических элементов в сыворотке крови; 17 химических элементов в моче; 9 витаминов в цельной крови; 26 аминокислот
99-00-914	НутриТест - Контроль
99-00-915	Профиль "Зеркало Здоровья"
99-00-917	ПРОФИЛЬ: Лишний вес
99-00-918	ПРОФИЛЬ: Гинекология
99-00-919	ПРОФИЛЬ: Флебология
99-00-920	ПРОФИЛЬ: Косметология
99-00-921	ПРОФИЛЬ: Диетология
99-00-922	Профиль Диагностика диабета, биохимический
99-00-923	Профиль Кардиологический
99-00-924	Профиль Биохимический анализ крови, базовый
99-00-925	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-926	ПРОФИЛЬ Посев секрета предстательной железы на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-00-927	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам
99-00-928	ПРОФИЛЬ Посев секрета предстательной железы на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам
99-00-929	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
99-00-930	Первичный прием по ОМС
99-00-931	Повторный прием по ОМС
99-00-932	Комплекс "Для госпитализации"

99-00-933	ПРОФИЛЬ Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам, раневое отделяемое
99-00-934	ПРОФИЛЬ Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам, разовая порция мочи
99-00-935	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам, мазок из носоглотки
99-00-936	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору, грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам, мазок из ротоглотки
99-00-937	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам
99-00-938	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам
99-00-939	ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»
99-00-940	Профиль программа "Здоровое сердце"
99-00-941	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + Скрининг HPV расширенный 15 типов
99-00-942	ПРОФИЛЬ "План ведения беременности 1 этап (6-10 недель)"
99-00-943	ПРОФИЛЬ "План ведения беременности 3 этап (30 недель)"
99-00-944	ПРОФИЛЬ "Комплекс №9 Диагностика диабета (глюкоза крови, гликированный гемоглобин, альфа-амилаза крови)"
99-00-945	ПРОФИЛЬ "Воспалительный комплекс №11 (гаптоглобин, С-реактивный белок, общий белок, фибриноген, ревматоидный фактор, АСЛ-О)"
99-00-946	ПРОФИЛЬ "Кардиокомплекс расширенный (гаптоглобин, С-реактивный белок, белковые фракции, фибриноген, ревматоидный фактор, ЛПНП триглицериды, индекс атерогенности)"
99-00-947	Профиль Биохимия 20 показателей
99-00-948	Профиль Биохимия Надежда
99-00-949	ПРОФИЛЬ Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12
99-00-950	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (комплекс анализов)
99-00-951	ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы
99-00-952	ПРОФИЛЬ Базовая биохимия крови
99-00-953	ПРОФИЛЬ Витамин D - комплексный подход
99-00-954	ПРОФИЛЬ Проблемы с весом и кардиориск
99-00-955	ПРОФИЛЬ Мужское здоровье (комплекс анализов)
99-00-956	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургической операции под местной анестезией
99-00-957	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургической операции под наркозом
99-00-958	ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабиц
99-00-959	Профиль Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)
99-00-960	ПРОФИЛЬ Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на флору с определением чувствительности к антибиотикам (нос; ротоглотка)

99-00-961	Профиль Прием акушера-гинеколога первичный, цитологическое исследование, микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
99-00-962	Профиль Прием акушера-гинеколога первичный, цитологическое исследование, микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы,УЗИ органов малого таза
99-00-963	Профиль Мужская диагностика
99-00-964	ПРОФИЛЬ Предоперационные исследования
99-00-965	Профиль Исследования перед малоинвазивными операциями
99-00-966	Профиль Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала
99-00-967	Профиль Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала верхнего отдела желудочно-кишечного тракта (7 и более локализаций)
99-00-968	Профиль Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы
99-00-969	Профиль Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала нижнего отдела желудочно-кишечного тракта (4-6 локализаций)
99-00-970	ПРОФИЛЬ План ведения беременности 3 этап Премиум (30 недель)
99-00-971	Профиль Профиль Здоровые сосуды (расширенная)
99-00-972	Профиль Работа печени (детальная)
99-00-973	Профиль Работа почек (детальная)
99-00-974	Профиль Поджелудочная железа
99-00-975	Профиль Обмен веществ
99-00-976	Профиль Здоровые суставы
99-00-977	Профиль Работа сердца
99-00-978	Профиль Анемия базовая
99-00-979	Профиль Анемия расширенная
99-00-980	Профиль План ведения беременности 3 этап Стандарт (30 недель)
99-00-981	ПРОФИЛЬ Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, разовая порция мочи. Расширенная антибиотикограмма
99-00-982	ПРОФИЛЬ Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам и бактериофагам, разовая порция мочи. Расширенная антибиотикограмма
99-00-983	Профиль «8 Марта. С заботой о самой дорогой!»
99-00-984	Профиль Подарок на 8 Марта
99-00-985	Профиль Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое половых органов)
99-00-986	Профиль Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фолио (микроскопия окрашенного мазка) для выявления с ЭДТА-зависимой агрегацией тромбоцитов
99-00-987	Профиль ИГХ - одно антитело + пересмотр гистологических препаратов
99-00-988	Профиль Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu) + пересмотр гистологических препаратов
99-00-989	Профиль Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител + пересмотр гистологических препаратов
99-00-990	Профиль Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител + пересмотр гистологических препаратов

99-00-993	ПРОФИЛЬ Биохимия
99-00-994	ПРОФИЛЬ Секреты красоты (кальций ионизированный, магний, эстрадиол, цинк, тестостерон, 25-ОН Витамин D, ферритин, витамин С, ТТГ чувствительный, витамин Е, селен)
99-00-995	ПРОФИЛЬ Диетолог (Check-up для мужчин от 55 лет)
99-00-996	Профиль Программа ведения беременности 1 этап
99-00-997	ПРОФИЛЬ Диетолог (Check-up для мужчин до 55 лет)
99-00-998	ПРОФИЛЬ Биохимический контроль
99-00-999	ПРОФИЛЬ Биохимия 21 показатель
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ
99-10-002	Профиль Склонность к тромбозам при беременности - минимальная панель (гены F2, F5)
99-10-003	Профиль Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)
99-10-004	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)
99-10-005	Профиль Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)
99-10-006	Нарушения сперматогенеза - минимум I (AZF-регион, микроделеции)
99-10-007	Нарушения сперматогенеза - минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)
99-10-008	Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITG83, F7, PAI-1
99-10-009	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)
99-10-010	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)
99-10-011	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)
99-10-012	Профиль Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора и фенотипа
99-10-014	ПРОФИЛЬ Адреналин и норадреналин в плазме крови
99-10-015	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, Rickettsia spp., Tick-borne encephalitis virus (TBEV) методом ПЦР в крови
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты
99-10-019	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций в крови, 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia spp.)
99-10-020	Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)
99-10-021	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в крови
99-10-022	ПРОФИЛЬ Жирные кислоты, омега-3, -6, -9 в крови
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)

99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)
99-10-040	ПРОФИЛЬ Иммуногематологический для определения подгрупп и групп крови меньшего значения (A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy), фенотипирования эритроцитов (антигены: C, c, E, e, K) и аллоиммунных антиэритроцитарных антител
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B (с заключением врача-генетика)
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)

99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, полиморфизма) (с заключением врача-генетика)
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 <sup>k</sup> желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)
99-10-072	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови
99-10-118	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций ДНК: Ehrlichia spp., A. phagocytophillum в крови
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)
99-10-500	ПРОФИЛЬ Иммунограмма базовая (C03, C03/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс) с общим анализом крови и лейкоцитарной формулой
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь
99-10-600-1	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные) кровь
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, кровь
99-10-602	Комплекс исследований ДНК (PHK): HSV 1 и 2 типа, CMV, токсоплазма, микоплазма, краснухи, листериоза, парвовируса В19, энтеровируса, стрептококка, кандидоза, НРЕV 3, эшерихиоза - (E/Coli) (кровь)
99-10-700	ПРОФИЛЬ ПЦР анализ всех транскриптов химерного гена BCR-ABL - t(9;22) (P210, P230 и P190), (b3a2, b2a2, e1a2, e19a2) (качественно)
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь
99-10-901	НутриТест - Защитные силы

99-10-902	НутриТест - Витамины группы В
99-10-903	ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)
99-10-904	ПРОФИЛЬ Определение ДНК пневмококков и гемолитических стрептококков групп А и В ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> )
99-10-905	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь
99-10-906	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты + базофильная зернистость эритроцитов
99-10-907	Профиль ДНК HHV 6, EBV, CMV в крови количественно
99-10-908	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови ^DC 5 Diff с микроскопией мазка при выявлении патологических изменений+ СОЭ по методу Панченкова
99-10-909	ПРОФИЛЬ Для госпитализации
99-10-910	ПРОФИЛЬ ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов), ДНК Цитомегаловируса (CMV)
99-11-001	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (Коагулограмма)
99-11-003	ПРОФИЛЬ Гемостазиограмма (скрининг)
99-11-005	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, эпинефрином, ристомицином (ристоцетином), коллагеном
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген
99-11-007	Профиль Коагулограмма (Протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)
99-11-900	Профиль Коагулограмма №2
99-11-901	Профиль Коагулограмма №3
99-12-002	ПРОФИЛЬ Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза плазмы крови натощак и через каждые 30 минут в течение 2 часов после нагрузки)
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12
99-13-901	ПРОФИЛЬ Микроэлементы ионизированные (в составе: Кальций (Ca <sup>++</sup> ), Натрий (Na <sup>+</sup> ), Калий (K <sup>+</sup> ))
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ
99-14-002	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови - капиллярная кровь
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь
99-15-001	Альдостерон-рениновое соотношение
99-20-001	Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови
99-20-002	Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови
99-20-003	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа - скрининг»
99-20-004	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА с коэффициентом позитивности
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»

99-20-006	ПРОФИЛЬ «Комплексная диагностика суммарных антител классов G (IgG), M (IgM) с дифференциацией результата к нуклеокапсидному (N) и шиповидному (S) белкам коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)»
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)
99-20-011	НутриТест - Анемия
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье - гормональный»
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»
99-20-016	Антитела класса M (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»
99-20-020	ПРОФИЛЬ Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc IgM, anti-HBs) в крови
99-20-022-3	Лотерея! Липидный профиль
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени
99-20-024	ПРОФИЛЬ Хорионический гонадотропин (ХГЧ) + Свободная бета-субъединица ХГЧ (b- ХГЧ)
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом
99-20-027	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови - 7 показателей (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин, Общий белок, Мочевина, Креатинин)
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический
99-20-029	ПРОФИЛЬ Биохимический и гормональный анализ крови для спортсменов
99-20-030	ПРОФИЛЬ Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)
99-20-032	ПРОФИЛЬ Щитовидная железа (скрининг)
99-20-033	ПРОФИЛЬ Онкологический женский - скрининг
99-20-034	ПРОФИЛЬ Онкологический мужской - скрининг
99-20-035	ПРОФИЛЬ Оценка женского гормонального статуса (базовый)
99-20-036	ПРОФИЛЬ Диагностика кальциевого обмена у взрослых (сокращенный)
99-20-037	ПРОФИЛЬ Диагностика кальциевого обмена у взрослых (расширенный)
99-20-038	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушения кальциевого обмена у детей (в том числе рахит)
99-20-039	ПРОФИЛЬ сокращенный Гормональное здоровье женщины
99-20-040	ПРОФИЛЬ расширенный Гормональное здоровье женщины
99-20-041	ПРОФИЛЬ «Липидный спектр»
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»
99-20-046	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа - онкоскрининг»
99-20-047	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье - гормональный скрининг»
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье - онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»
99-20-049	ПРОФИЛЬ Диагностика мужского бесплодия
99-20-050	ПРОФИЛЬ Диагностика гинекомастии

99-20-051	ПРОФИЛЬ Узловой зоб
99-20-052	Щитовидная железа: скрининг
99-20-053	ПРОФИЛЬ Гормоны женской репродуктивной системы (базовый)
99-20-054	ПРОФИЛЬ Гормоны для оценки андрогенного статуса
99-20-055	ПРОФИЛЬ «Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)»
99-20-056	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением авидности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
99-20-057	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением авидности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
99-20-058	ПРОФИЛЬ Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови
99-20-059	ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Osteocalcin, Cross Laps, P1bP, Кальцитонин
99-20-060	Антитела класса G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов
99-20-062	Антитела класса G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным методом (ИФА), полуколичественное исследование
99-20-063	ПРОФИЛЬ Определение HBsAg вируса гепатита В, суммарных АТ к вирусу гепатита С + реакция микропреципитации для экспресс-диагностики сифилиса
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)
99-20-066	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) методом РПГА
99-20-067	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + экспресс-тест RPR)
99-20-068	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген р24), HBs-антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика сифилиса (суммарные антитела + экспресс-тест RPR)
99-20-069	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП
99-20-071	Профиль «Мониторинг активности СКВ» (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)
99-20-072	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)
99-20-073	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА (колич.) со взятием венозной крови
99-20-074	ПРОФИЛЬ Аллергологическая смешанная панель №1: антитела IgE к наиболее распространенным аллергенам
99-20-075	ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием симптомов респираторной аллергии
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии

99-20-077	ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам
99-20-078	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»
99-20-079	ПРОФИЛЬ Электролиты в крови: натрий (Na <sup>+</sup> ), калий (K <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> ), кальций (Ca <sup>+</sup> )
99-20-080	ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный, реверсивный Т3)
99-20-081	ПРОФИЛЬ «Госпитальная четвёрка» (методом ИФА)
99-20-082	ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)
99-20-083	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы (скрининг)
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ): Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)
99-20-085	ПРОФИЛЬ АКЦИЯ! Магний и Железо с бесплатным взятием крови
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A <sup>1</sup> + Аполипопротеин В (Аpo-B)
99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.
99-20-092	ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину
99-20-093	ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc
99-20-094	ПРОФИЛЬ Общетеραπεвтический биохимический анализ крови
99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансаминазе, количественное исследование
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование
99-20-097	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к кардиолипину
99-20-098	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к b-2 гликопротеину
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3
99-20-102	ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)
99-20-106	ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»
99-20-107	ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»
99-20-108	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Жизнь в движении: комфортный вес»
99-20-109	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «День борьбы с остеопорозом»
99-20-110	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к хламидиям ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> )
99-20-111	ПРОФИЛЬ Антитела класса М (IgM) к хламидиям ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> )

99-20-112	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к хламидиям ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> )
99-20-113	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)
99-20-114	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела классов M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)
99-20-115	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )
99-20-116	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита
99-20-117	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> )
99-20-118	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA), M (IgM), G (IgG) к хламидии пневмония ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )
99-20-119	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA), M (IgM), G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
99-20-120	ПРОФИЛЬ на переделку
99-20-121	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr Virus</i> , EBV)
99-20-122	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> , HSV)
99-20-123	ПРОФИЛЬ Аутоантитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), тирозин-фосфатазе (анти- <sup>2</sup> ) и транспортеру цинка 8 (ZnT8) в крови
99-20-124	ПРОФИЛЬ Аутоантитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), тирозин-фосфатазе (анти- <sup>2</sup> ) и транспортеру цинка 8 (ZnT8) в крови (срочный режим выполнения)
99-20-127	ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным диагностикумом (иерсиниоз/псевдотуберкулез, сальмонеллез/шигеллез, тиф/паратиф, коклюш/паракоклюш)
99-20-129	Сокращенный скрининг инфекционных заболеваний (HbsAg, Антитела IgG к кори)
99-20-130	ПРОФИЛЬ АТ к <i>Yersinia spp</i> (анти- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и анти- <i>Yersinia enterocolitica</i> )
99-20-131	ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам IgG)
99-20-132	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ); антитела IgM, IgG к кардиолипину и бета-2-гликопротеину
99-20-133	Калий, Натрий (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> )
99-20-134	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Биохимия»
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4
99-20-136	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 и базальной мембране клубочка
99-20-137	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром , развернутое серологическое исследование
99-20-138	ПРОФИЛЬ Комплексная диагностика аллергии на персик
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)
99-20-140	ПРОФИЛЬ Гормональный статус мужской
99-20-141	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский
99-20-142	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский (включая прогестерон)
99-20-143	ПРОФИЛЬ Гормональный статус в менопаузе
99-20-144	Профиль №3

99-20-145	ПРОФИЛЬ «Базовый биохимический анализ крови»
99-20-146	ПРОФИЛЬ Мочеполовая система у мужчин: ПСА общий, ПСА свободный, Кислая фосфотаза, АФП, ХГЧ
99-20-147	ПРОФИЛЬ Базовый гормональный для мужчин
99-20-148	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы
99-20-149	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии
99-20-150	ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый
99-20-151	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)
99-20-152	ПРОФИЛЬ Диагностика раннего ревматоидного артрита
99-20-153	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии у детей до 2 лет
99-20-154	ПРОФИЛЬ Антитела к ХГЧ (IgG + IgM)
99-20-155	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у детей
99-20-156	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у взрослых
99-20-157	ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»
99-20-158	ПРОФИЛЬ Панель тестов TORCH инфекций IgG
99-20-159	ПРОФИЛЬ Оценка андрогенного статуса: Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН-прогестерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)
99-20-160	ПРОФИЛЬ Гормональный. Во время планирования беременности
99-20-161	ПРОФИЛЬ Гормональный. В случае нарушения менструального цикла
99-20-162	ПРОФИЛЬ Баланс андрогенов
99-20-163	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика атеросклероза
99-20-164	ПРОФИЛЬ Скрининг при гирсутизме
99-20-165	ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA
99-20-166	ПРОФИЛЬ Серологическая диагностика Helicobacter pylori
99-20-167	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома
99-20-168	ПРОФИЛЬ Онкомаркеры для женщин
99-20-169	ПРОФИЛЬ Аллергологический комплекс «Перед вакцинацией»
99-20-170	ПРОФИЛЬ Комплексная диагностика аллергии на яичный белок
99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)
99-20-172	ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование печени
99-20-173	ПРОФИЛЬ Анализ для женщин перед протезированием
99-20-174	ПРОФИЛЬ Кардиопрогноз
99-20-175	ПРОФИЛЬ Профилактика остеопороза
99-20-176	ПРОФИЛЬ Скрининг аутоиммунного поражения печени
99-20-177	ПРОФИЛЬ Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
99-20-178	ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации (ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С)
99-20-179	ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции щитовидной железы
99-20-180	ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции печени
99-20-181	ПРОФИЛЬ Аритмия
99-20-182	ПРОФИЛЬ Креатинин + Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)
99-20-183	Профиль «Суставы под контролем»
99-20-184	ПРОФИЛЬ Исследования крови на IgE и IgG на молоко, яйцо, пшеницу
99-20-185	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита и к Borrelia burgdorferi в крови
99-20-186	ПРОФИЛЬ Контроль лечения гиперлипидемии
99-20-187	ПРОФИЛЬ Антитела к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")
99-20-188	Профиль АКЦИЯ! 12 показателей здоровья
99-20-189	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к Borrelia burgdorferi методом иммуноблоттинга в крови
99-20-190	ПРОФИЛЬ Лабораторные маркеры рака легких
99-20-191	ПРОФИЛЬ Диагностический сокращенный

99-20-192	ПРОФИЛЬ Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ
99-20-193	ПРОФИЛЬ Исследование уровня насыщения трансферрина железом (включает определение коэффициента насыщения, уровня железа и ЛЖСС)
99-20-194	ПРОФИЛЬ Чек-ап здоровье 12 показателей
99-20-197	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Кальций общий
99-20-198	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Железо сывороточное + Магний
99-20-200	ПРОФИЛЬ Лабораторное исследование крови на антитела к глистным инвазиям (аскаридоз, токсокароз, лямблиоз, хламидиоз)
99-20-204	Иммуноэлектрофорез
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3
99-20-281	Диагностика рассеянного склероза
99-20-291	ПРОФИЛЬ Госпитальный
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)
99-20-303	Гастропанель ®
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция
99-20-309	Остеопороз
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)
99-20-312-1	Профиль "Женское здоровье - акция" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»
99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии
99-20-319-01	Соотношение sFlt-1/PLGF
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)
99-20-412	Stop-паразит
99-20-413	Гепатиты скрининг
99-20-500	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный скрининг)
99-20-501	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при селективном дефиците IgA)
99-20-502	ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии

99-20-518	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи
99-20-519	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов: специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани
99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов
99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)
99-20-581	Диагностика целиакии-скрининг
99-20-591	Ат к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Деамидированные пептиды GAF-3X
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)
99-20-800	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика рахита у детей до 5 лет (сокращенный)
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям
99-20-900	ПРОФИЛЬ Антитела класса IgA и IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA и IgG) - отдельно
99-20-901	ПРОФИЛЬ Ливер-тест
99-20-902	ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель свободная
99-20-903	ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель общая
99-20-904	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к T <sup>р</sup> . pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-НС7, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)
99-20-908	Индекс атерогенности
99-20-908-3	Лотерея! Индекс атерогенности
99-20-909	Гормональный профиль для мужчин
99-20-910	Профиль Нефрологический, биохимический
99-20-911	Профиль Щитовидная железа - скрининг
99-20-912	Профиль Гормональный статус - базовый

99-20-913	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): АТ к ВИЧ1,2+антиген р24, Суммарные АТ к <i>Treponema pallidum</i> , HBsAg вируса гепатита В, Суммарные АТ к вирусу гепатита С
99-20-914	ПРОФИЛЬ Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей яичника и яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG
99-20-915	ПРОФИЛЬ Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач.) и IgG (колич.)
99-20-916	ПРОФИЛЬ Определение роста титра антител к вирусу ГЛПС
99-20-917	ПРОФИЛЬ "Печеночные пробы №5 (билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, тимоловая проба, щелочная фосфатаза)"
99-20-918	ПРОФИЛЬ "Почечные пробы №6 (креатинин, мочевины, мочевиная кислота)"
99-20-919	Профиль Раково-эмбриональный антиген (РЭА) и СА 125
99-20-921	Комплекс "Тиреоидная панель"
99-20-922	Комплекс "Послеоперационное наблюдение"
99-20-923	Комплекс "Узловой зоб, наблюдение"
99-20-924	Профиль Аллергены: береза IgE , ольха IgE , тополь IgE
99-20-925	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов овощей: горох, томаты, морковь, картофель, фасоль белая)
99-20-926	(ПРОФ) Профиль Антитела к <i>Treponema pallidum</i> иммуноферментным методом (ИФА) и нетрепонемным тестом (РМП) в крови
99-20-927	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов домашней пыли: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , домашняя пыль)
99-20-928	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь бытовых аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)
99-20-929	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов деревьев (раннее цветение): береза бородавчатая, лещина/орешник, ольха серая, американский ясень, дуб, ива)
99-20-930	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь аллергенов злаковых: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)
99-20-931	ПРОФИЛЬ Пищевые и ингаляционные аллергены
99-20-932	ПРОФИЛЬ Аллергены деревьев IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан, ива)
99-20-933	ПРОФИЛЬ Смесь аллергенов IgE детского питания: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, томаты, яичный желток
99-20-934	ПРОФИЛЬ Определение вируса герпеса 6 типа (Имуноферментный анализ)
99-20-935	Профиль Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (смесь луговых трав)
99-20-936	Профиль Баланс здоровья
99-20-937	Профиль Печень, почки, железо
99-20-938	Профиль Железо под контролем
99-20-939	Профиль Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus), Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)
99-20-940	Профиль Исследование уровня кальция общего и кальция ионизированного (Ca <sup>++</sup> )
99-20-941	Профиль Серологическая диагностика для госпитализации
99-20-942	ПРОФИЛЬ Биохимия 8 показателей
99-20-943	ПРОФИЛЬ Женские гормоны
99-20-944	ПРОФИЛЬ Мужские гормоны
99-20-945	ПРОФИЛЬ Щитовидная железа
99-20-946	Профиль Антитела класса G (IgG) и E (IgE) к грибам рода <i>Aspergillus</i>

	fumigatus
99-20-947	Профиль ТТГ+анти-ТПО
99-20-950	Профиль Исследование на антитела к паразитам (аскариды, лямблии), кровь
99-20-951	Профиль Жизнь в тонусе
99-20-952	Профиль Мужская сила
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) – капиллярная кровь
99-30-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, внутренние биологические жидкости
99-30-600-1	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, внутренние биологические жидкости
99-30-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, бж
99-35-001	Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-37-001	Общеклиническое исследование дуоденального содержимого (3 порции)
99-37-900	Профиль Посев желчи на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-38-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в секрете предстательной железы
99-38-003	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-38-004	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в секрете предстательной железы
99-38-005	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов в секрете предстательной железы
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-41-900	Профиль Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-441-805	Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, раневое отделяемое
99-442-001	ПРОФИЛЬ Посев гнойного отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам

99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-44-800	Посев раневого отделяемого на микрофлору, анаэробы, грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-47-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), выпоты
99-47-600-1	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные) выпоты
99-47-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , выпот
99-48-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), лаваж
99-48-600-1	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные) лаваж
99-48-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , лаваж
99-49-001	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)
99-49-900	ПРОФИЛЬ Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A.phagocytophillum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще
99-58-002	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A.phagocytophillum</i> , <i>Rickettsia</i> spp., Tick-borne encephalitis virus (TBEV) методом ПЦР в клеще
99-58-002	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A.phagocytophillum</i> , <i>Rickettsia</i> spp., Tick-borne encephalitis virus (TBEV) методом ПЦР в клеще
99-58-003	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций в клеще, 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз ( <i>Borrelia</i> spp.)

99-58-005	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций ДНК: <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A. phagocytophillum</i> в клеще
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала
99-60-002	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")
99-61-001	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-633-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-634-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия
99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a
99-80-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr Virus</i> ), вируса герпеса 6 типа ( <i>Human Herpes Virus VI type</i> ) методом ПЦР в слюне
99-80-600	Комплекс исследований ДНК (РНК): вируса простого герпеса человека 1 и 2 типа, цитомегаловируса, парвовируса В19, парэховируса 3 (HPEV), РНК энтеровируса (слюна)
99-80-900	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна
99-80-901	ПРОФИЛЬ Маркеры стрессоустойчивости 1
99-80-902	ПРОФИЛЬ Маркеры стрессоустойчивости 2
99-80-903	ПРОФИЛЬ Маркеры стрессоустойчивости 3
99-80-904	ПРОФИЛЬ Маркеры стрессоустойчивости 4
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота
99-81-600-1	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные) мокрота

99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, мокрота
99-81-602	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мокрота или бронхоальвеолярный лаваж
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посева на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-81-900	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота
99-81-901	Профиль Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам
99-82-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в ликворе
99-82-002	ПРОФИЛЬ Свободные легкие лямбда- и каппа-цепи иммуноглобулинов в ликворе
99-82-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе
99-82-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), ликвор
99-82-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ликвор
99-82-602	Комплекс исследований ДНК (РНК): HSV 1 и 2 типа, CMV, токсоплазма, микоплазма, краснухи, листериоза, парвовируса B19, энтеровируса, стрептококка, кандидоза, HPEV 3, эшерихиоза - (E/Coli) (ликвор)
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-83-004	ПРОФИЛЬ Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)
99-83-005	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в эякуляте
99-83-005	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в эякуляте
99-83-006	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов в эякуляте
99-83-250	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень
99-83-252	ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Onlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ

99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-84-001	ПРОФИЛЬ Выявление РНК возбудителей кишечных вирусов в кале: Ротавирус (Rotavirus) серогруппы А, Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1, 2 types)
99-84-002	АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Красные щёчки» (IgE к аллергенам: f148 Слива, f30 Груша, f53 Персик, f50 Белый виноград, f49 Яблоко), Dr.Fooke
99-84-003	ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ
99-84-004	Посев кала на патогенные кишечные палочки, сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам
99-84-004	Посев кала на патогенные кишечные палочки, сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)
99-84-812	ПРОФИЛЬ Выявление РНК острых вирусных кишечных инфекций (ротавируса группы А, норовируса 2 генотипа, астровируса, энтеровируса) с дифференциацией вида в кале
99-84-900	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции - сокращенный (1- Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач., 2- Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 3- Астровирус, РНК Astrovirus, кач.)
99-84-901	ПРОФИЛЬ Посев кала на возбудителей кишечной палочки (E.Coli), бактериальной дизентерии (Salmonella spp., Shigella spp.) без определения чувствительности к антибиотикам
99-84-902	ПРОФИЛЬ Посев кала на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-84-903	Профиль Посев кала на патогенную и условно патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli, условнопатогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida
99-84-904	(ПРОФ) Профиль Кишечные паразиты
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)
99-85-004	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)
99-85-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи

99-85-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи
99-85-008	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в разовой порции мочи
99-85-009	Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"
99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче
99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)
99-85-200	Посев мочи на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, разовая порция мочи
99-85-600	Комплекс исследований ДНК (РНК): вируса простого герпеса человека 1 и 2 типа, цитомегаловируса, парвовируса В19, парэховируса 3 (HPEV), РНК энтеровируса (моча)
99-85-601	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> в моче
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"
99-85-901	(ПРОФ) Профиль Общий анализ мочи, Копропорфирины (КП) в разовой порции мочи
99-85-909	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ с выдачей справки по учетной форме №454/у-06 с выездом к Заказчику
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче
99-86-004	ПРОФИЛЬ «Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни»
99-86-005	ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче
99-86-005	ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче
99-86-100	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча
99-86-901	ПРОФИЛЬ Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче
99-89-001	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест
99-89-001-1	<i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест (первый контейнер)
99-89-002	ПРОФИЛЬ <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест

99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)
99-90-001	ПРОФИЛЬ Посев (кожа, мягк.ткани) на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-901-901	Профиль Посев МПО (пол.матки) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-903-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-903-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-903-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-903-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-911-002	ПРОФИЛЬ Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища
99-911-401	Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам

99-911-901	Профиль Посев МПО (влаг) на микрофлору (аэробы и анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-912-901	Профиль Посев МПО (цервикс) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-914-002	ПРОФИЛЬ Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
99-920-602	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки
99-920-602	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки
99-920-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-920-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-923-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-923-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-923-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-923-902	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование (нос) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

99-923-903	Профиль Посев ВДП (нос) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос
99-92-600-1	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , ск.нос
99-92-900	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.нос
99-93-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из уретры
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> ) и цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в соскобе из уретры
99-93-003	ПРОФИЛЬ «Сексуальное здоровье (комплекс №2)»
99-93-004	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из уретры
99-93-005	Выявление возбудителей ИППП - 7, соскоб из уретры
99-93-006	ПРОФИЛЬ Обследование мужчин во время планирования беременности
99-93-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Микоплазмы и уреоплазмы
99-93-600	ПРОФИЛЬ «Линия здоровья»
99-93-601	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из уретры
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры
99-94-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путём (ИППП): <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из цервикального канала
99-94-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из цервикального канала
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> ) и цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в соскобе из цервикального канала
99-94-004	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из цервикального канала
99-94-601	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из цервикального канала
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> ) и цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в соскобе из влагалища
99-95-003	Выявление возбудителей ИППП - 4: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , соскоб из влагалища (кач.)

99-95-004	Выявление ДНК условно-патогенных микоплазм: Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, соскоб из влагалища (кач.)
99-95-005	Выявление возбудителей ИППП - 7: Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, соскоб из влагалища
99-95-005	Выявление возбудителей ИППП - 7: Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, соскоб из влагалища
99-95-601	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium в соскобе из влагалища
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища
99-96-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) в соскобе из ротоглотки
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева
99-962-602	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки
99-962-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-962-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-962-902	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование (зев) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-962-903	Профиль Посев ВДП (зев) на микрофлору (аэробы+анаэробы) и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-963-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-963-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-963-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот
99-96-600-1	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей- ск.рот
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.рот

99-966-900	ПРОФИЛЬ Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-966-901	ПРОФИЛЬ Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-967-900	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
99-967-901	ПРОФИЛЬ Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
99-96-900	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae, ск.рот
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование
A01.20.006.001	Консультация и ведение пациентов с изолированным телархе (преждевременное увеличение молочных желез у девочек)
A01.30.013.001	Выдача дубликата генетического результата
A01.30.024.001	Составление справки о состоянии здоровья ребёнка для школы/детского дошкольного учреждения (ДДУ)
A01.30.024.003	Выдача справки по форме 026/у
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия
A02.01.005	Проведение йодной пробы
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
A02.12.001	Исследование пульса
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
A02.12.002.002	Суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления
A02.12.002.003	Суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления с расшифровкой за 3 часа
A02.12.002.004	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с расшифровкой за 3 часа
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете
A02.26.003	Офтальмоскопия
A02.26.004	Визометрия
A02.26.009	Исследование цветоощущения
A02.26.014	Скиаскопия
A02.26.023	Исследование аккомодации
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
A03.01.001.001	Осмотр кожи под увеличением (Паспорт кожи)
A03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением более 15 элементов (Паспорт кожи)
A03.20.001	Кольпоскопия
A03.20.001.001	Кольпоскопия (расширенная)
A03.20.001.002	Кольпоскопия (повторная)

A03.20.001.003	Кольпоскопия (АКЦИЯ)
A03.20.001.004	Цифровая кольпоскопия
A03.20.001.005	Кольпоскопия, врач 1 категории
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
A03.20.003.003	Гистероскопия флюоресцентная
A03.20.003.004	Эхогистеросальпингографии (ЭХО-ГСГ)
A03.20.005	Вульвоскопия
A03.26.001	Биомикроскопия глаза
A03.28.001	Цистоскопия
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей
A04.01.001.002	Ультразвуковое исследование контрольное
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
A04.01.002.001	Эластография кожи
A04.03.010	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника
A04.03.040	Ультразвуковое исследование лонного сочленения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов новорожденных до года по Графу
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование плечевого сустава
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование коленного сустава
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.06.001.001	Эластография селезенки
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.09.002.001	Ультразвуковое исследование легких и плевральной полости
A04.10.002	Эхокардиография
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная
A04.10.002.002	Эхокардиография (К.М.Н.)
A04.10.002.003	Эхокардиография (Д.М.Н.)
A04.10.002.004	Эхокардиография (ОМС)
A04.10.002.008	Эхокардиография с цветным картированием и доплеровским анализом
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей

A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
A04.12.001.003	Дуплексное сканирование артерий почек (ОМС)
A04.12.001.009	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (одной)
A04.12.001.010	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (одной)
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
A04.12.002.004	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одной)
A04.12.002.005	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одной)
A04.12.002.006	Ультразвуковая доплерография (триплексное сканирование) сосудов шеи: сонные артерии, позвоночные артерии, яремные вены
A04.12.002.007	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (К.М.Н.)
A04.12.002.008	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (Д.М.Н.)
A04.12.002.009	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одной) (К.М.Н.)
A04.12.002.010	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одной) (Д.М.Н.)
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (К.М.Н.)
A04.12.005.008	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (Д.М.Н.)
A04.12.005.009	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (К.М.Н.)
A04.12.005.010	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (Д.М.Н.)

A04.12.005.011	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (ОМС)
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
A04.12.015	Триплексное сканирование вен
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
A04.12.019.001	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (К.М.Н.)
A04.12.019.002	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (Д.М.Н.)
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
A04.12.024.003	Допплерография (дополнительно при УЗИ беременных)
A04.12.025.001	Ультразвуковая доплерография сосудов почек
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы
A04.12.027	Ультразвуковая доплерография сосудов головного и шейного отделов
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень + желчный пузырь с определением его сократимости + поджелудочная железа+ селезенка)
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование зоны аппендикса
A04.16.001.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек
A04.16.001.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (К.М.Н.)
A04.16.001.004	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (Д.М.Н.)
A04.16.001.007	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (кишечника у детей)
A04.16.001.008	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), врач 1 категории
A04.19.001.002	Ультразвуковое исследование прямой кишки с оценкой параректального пространства и мышц-леваторов (ТРУЗИ, ТВУЗИ, ТПУЗИ)
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное

A04.20.001.003	Эластография матки и придатков
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки
A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (АКЦИЯ)
A04.20.001.006	Цервикометрия
A04.20.001.007	Ультразвуковое исследование шейки матки (К.М.Н.)
A04.20.001.008	Ультразвуковое исследование шейки матки (Д.М.Н.)
A04.20.001.009	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное, врач 1 категории
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.20.002.001	Эластография молочных желез
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с оценкой имплантов
A04.20.002.003	Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин
A04.20.002.004	Ультразвуковое исследование молочных желез, врач 1 категории
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
A04.20.003.001	Фолликулометрия
A04.20.003.002	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза, врач 1 категории
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A04.21.001.002	Ультразвуковое исследование предстательной железы с цветовым доплеровским картированием
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы
A04.22.001.002	УЗИ щитовидной железы (без паращитовидных желез)
A04.22.001.003	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (К.М.Н.)
A04.22.001.004	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (Д.М.Н.)
A04.22.001.005	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, врач 1 категории
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
A04.23.001	Нейросонография
A04.24.001.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов конечностей (один нерв)
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока
A04.26.002.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока (оба глаза)
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.001.001	Ультразвуковое исследование почек (К.М.Н.)

001	
A04.28.001.002	Ультразвуковое исследование почек (Д.М.Н.)
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
A04.28.002.007	Эластография почек
A04.28.002.008	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением уретровезикального угла у женщин
A04.28.002.009	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, врач 1 категории
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки с проведением пробы Вальсальвы
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода (К.М.Н.)
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода (Д.М.Н.)
A04.30.001.003	УЗИ I триместра беременности (10-13 неделя)
A04.30.001.005	УЗИ II триместра беременности (14-20 неделя)
A04.30.001.007	УЗИ III триместра беременности (с 21 недели)
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование на ранних сроках беременности
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза в динамике (повторное исследование)
A04.30.010.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) с цветовым доплеровским картированием
A04.30.012	Ультразвуковое исследование грудных желез
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных на дому с оформлением результата на бумажном носителе
A05.10.004.002	Доставка результатов лабораторного исследования курьером на дом
A05.10.005	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных СРОЧНО
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы на дому, без расшифровки и без учета выезда медицинского персонала
A05.10.006.002	Проведение электрокардиографического исследования
A05.10.006.003	Проведение электрокардиографического исследования (АКЦИЯ)

A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
A05.23.001	Электроэнцефалография
A06.03.040	Ультразвуковое исследование лонного сочленения у беременных
A06.20.001	Гистеросальпингография
A07.16.006	<sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
A07.16.006.001	Дыхательный Хелик-тест на Helicobacter Pylori с помощью индикаторной трубки
A07_16_006	DISABLED_ <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
A09.05.285.004	Гидролизат коллагена пищевой, 1 кг.
A09.05.285.005	Гидролизат коллагена пищевой, 300 гр.
A09.05.285.006	Гидролизат коллагена пищевой со вкусом лимона-лайма, 500 гр.
A09.05.285.007	Гидролизат коллагена пищевой со вкусом яблока, 500 гр.
A09.05.285.008	Гидролизат коллагена пищевой со вкусом малины, 500 гр.
A09.05.285.009	Гидролизат коллагена пищевой со вкусом вишни, 500 гр.
A09.20.002.001	Определение подтекания околоплодных вод
A11.01.001	Биопсия кожи
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
A11.01.002.001	Подкожное введение плазмы, плазмотерапия (1-я пробирка)
A11.01.002.002	Подкожное введение плазмы, плазмотерапия (последующие пробирки)
A11.01.002.003	Прозериновая проба (без учета стоимости приема врача и стоимости медикамента)
A11.01.002.004	Медикаментозные блокады подкожные (без учета стоимости приема врача и стоимости медикамента)
A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственных препаратов (5 процедур)
A11.01.002.006	Подкожное введение лекарственных препаратов (10 процедур)
A11.01.002.007	Инъекции препаратом «Паеннек» (Япония)
A11.01.002.008	Плазмотерапия кожи с использованием сертифицированного набора Plasmolifting (1 пробирка)
A11.01.002.009	Плазмотерапия кожи с использованием сертифицированного набора Plasmolifting (2 пробирки)
A11.01.002.010	Плазмотерапия кожи с использованием сертифицированного набора Plasmolifting (3 пробирки)
A11.01.002.011	Плазмотерапия кожи с использованием PRP Plasmolifting (1 пробирка)
A11.01.002.012	Плазмотерапия кожи с использованием PRP Plasmolifting (2 пробирки)
A11.01.002.013	Плазмотерапия кожи с использованием PRP Plasmolifting (3 пробирки)
A11.01.002.014	Плазмотерапия кожи с использованием Plasmolifting с Biomatrix TOPAZ (1 пробирка)
A11.01.002.015	Плазмотерапия кожи с использованием Plasmolifting с Biomatrix TOPAZ (2 пробирки)
A11.01.002.016	Плазмотерапия кожи с использованием Plasmolifting с Biomatrix TOPAZ (3 пробирки)

A11.01.002.017	Плазмотерапия кожи с использованием PRP Plasmolifting с Biomatrix (1 пробирка)
A11.01.002.018	Плазмотерапия кожи с использованием PRP Plasmolifting с Biomatrix (2 пробирки)
A11.01.002.019	Плазмотерапия кожи с использованием PRP Plasmolifting с Biomatrix (3 пробирки)
A11.01.002.020	Подкожное введение лекарственных препаратов в рамках выезда на дом (1 процедура)
A11.01.002.021	Введение подкожного контрацептива Импланон
A11.01.002.022	Удаление подкожного контрацептива Импланон
A11.01.010.001	Внутриочаговое введение лекарственных препаратов
A11.01.010.002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Дипроспан)
A11.01.010.003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Кеналог)
A11.01.010.004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (без стоимости препарата)
A11.01.010.01	Внутриочаговое введение лекарственного препарата Дипроспан (кожа головы)
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (5 процедур)
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (10 процедур)
A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в рамках выезда на дом (1 процедура)
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава
A11.07.011.001	Инъекционная мезотерапия
A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана
A11.08.005	Внутриносовая блокада
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
A11.08.010.003	Получение мазков со слизистой оболочки пазух носа
A11.08.010.004	Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости
A11.08.010.005	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки на COVID-19
A11.08.010.006	Взятие биоматериала на COVID-19 бесконтактным способом (набор для самовзятия)
A11.08.010.007	Взятие биоматериала на COVID-19 бесконтактным способом (набор для самовзятия) в тарифной зоне "Город"
A11.08.010.008	Взятие биоматериала на COVID-19 бесконтактным способом (набор для самовзятия) в тарифной зоне "Город" (срочно!)

A11.08.010.009	Взятие биоматериала на COVID-19 бесконтактным способом (набор для самовзятия) в тарифной зоне "Московская область"
A11.08.010.010	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки процедурной медицинской сестрой на предприятии (кратно 50 человек) в тарифной зоне 1
A11.08.010.011	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19
A11.08.010.012	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки процедурной медицинской сестрой на предприятии (менее 50 человек) в тарифной зоне 1
A11.08.010.013	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки процедурной медицинской сестрой в тарифной зоне "Город" (от 25 человек за выезд)
A11.08.010.014	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки процедурной медицинской сестрой в тарифной зоне "Красноярский край", не более 100 км от г. Красноярск (от 100 человек за выезд)
A11.08.010.015	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19 процедурной медицинской сестрой в специализированном автомобиле на предприятии в тарифной зоне "Город"
A11.08.010.016	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19 процедурной медицинской сестрой в специализированном автомобиле на предприятии в тарифной зоне "Пригород"
A11.08.010.017	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19 процедурной медицинской сестрой в специализированном автомобиле на предприятии в тарифной зоне "Дальний пригород"
A11.08.010.018	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки процедурной медицинской сестрой на предприятии (кратно 50 чел) в тарифной зоне 2
A11.08.010.019	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки процедурной медицинской сестрой на предприятии (менее 50 чел) в тарифной зоне 2
A11.08.010.020	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки процедурной медицинской сестрой в тарифной зоне "Город" (от 25 человек за выезд)
A11.08.010.021	Получение соскоба со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки процедурной медицинской сестрой в тарифной зоне "Красноярский край", не более 100 км от г. Красноярск (от 100 человек за выезд)
A11.08.010.022	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19 (для экспресс-теста)
A11.08.010.023	Получение соскоба буккального эпителия с внутренней стороны щеки
A11.08.010.024	Получение соскоба буккального эпителия с внутренней стороны щеки (ООО «Аллель»)
A11.08.010.025	Получение мазков со слизистой оболочки носа
A11.08.010.026	Взятие образца биологического материала для исследований на микрофлору, ПЦР, и пр. на дому (без стоимости выезда и исследования)
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
A11.08.020	Анемизация слизистой носа
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (носовой душ)
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом перемещения (кукушка)
A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболевании верхних дыхательных путей
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственного препарата с помощью небулайзера без стоимости ЛП
A11.11.005.001	Проведение стерильной пункции

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
A11.12.003.002	Внутривенное капельное введение раствора Тиосульфата натрия
A11.12.003.003	Внутривенное капельное введение раствора Реамберина
A11.12.003.004	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в рамках выезда на дом (1 процедура)
A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)
A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)
A11.12.003.007	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)
A11.12.003.008	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)
A11.12.003.009	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (свыше 60 минут)
A11.12.003.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (свыше 60 минут) №5
A11.12.003.011	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (свыше 60 минут) №10
A11.12.003.012	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости выезда и лекарственного препарата)
A11.12.003.013	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости выезда и лекарственного препарата, за 1 час)
A11.12.003.014	Внутривенное введение лекарственных препаратов в рамках выезда на дом (1 процедура)
A11.12.003.015	IV-терапия
A11.12.003.016	Внутривенное введение препарата (подколка)
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены (без последующего исследования)
A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены (ультратонкими иглами-бабочками)
A11.12.009.003	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город"
A11.12.009.004	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород"
A11.12.009.005	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"
A11.12.009.006	Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"
A11.12.009.007	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город" (срочно!)
A11.12.009.008	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород" (срочно!)
A11.12.009.009	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород" (срочно!)
A11.12.009.010	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город, дальний район"
A11.12.009.011	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город, дальний район" (срочно!)

A11.12.009.012	Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19
A11.12.009.013	Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии
A11.12.009.014	Взятие биоматериала в тарифной зоне от 80 до 100 км
A11.12.009.015	Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19 процедурной медицинской сестрой в специализированном автомобиле на предприятии в тарифной зоне "Город"
A11.12.009.016	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город" (АКЦИЯ)
A11.12.009.017	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород" (АКЦИЯ)
A11.12.009.018	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород" (АКЦИЯ)
A11.12.009.019	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город" (акция, при заказе T-SPOT)
A11.12.009.020	Взятие биоматериала в тарифной зоне "г. Оренбург"
A11.12.009.021	Vadenje krvi PG
A11.12.009.022	Взятие биоматериала с выездом на дом в тарифной зоне 30 км (дозаказ к услуге Подписки)
A11.12.009.023	АКЦИЯ за 1 рубль! Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород"
A11.12.009.024	АКЦИЯ за 1 рубль! Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"
A11.12.009.025	ПРОМО-услуга за 1 рубль! Взятие биоматериала в любой тарифной зоне
A11.12.009.026	ПРОМО Взятие капиллярной крови в тарифной зоне "Город"
A11.12.009.027	ПРОМО Взятие крови из периферической вены в тарифной зоне "Город"
A11.12.009.028	ПРОМО Взятие капиллярной крови в тарифной зоне "Пригород"
A11.12.009.029	ПРОМО Взятие крови из периферической вены в тарифной зоне "Пригород"
A11.12.009.030	АКЦИЯ по купону! Взятие любого вида биологического материала для лабораторных исследований
A11.12.009.031	Биоматериал для проведения лабораторных исследований (архивное хранение и использование для контрольных измерений)
A11.12.009.032	Взятие венозной крови в пробирку ЭДТА (ООО «Аллель»)
A11.12.009.033	Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"
A11.12.009.034	Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19 (без последующего исследования)
A11.12.009.035	Акция! Взятие крови из периферической вены
A11.12.009.036	Выезд медицинской сестры/фельдшера в пределах МКАД (дополнительно к основной услуге)
A11.12.009.037	Выезд медицинской сестры/фельдшера за пределы МКАД до 10 км (дополнительно к основной услуге)
A11.12.009.038	Выезд медицинской сестры/фельдшера за пределы МКАД от 10 км до 20 км (дополнительно к основной услуге)

A11.12.009.039	Выезд медицинской сестры/фельдшера за пределы МКАД от 20 км до 30 км (дополнительно к основной услуге)
A11.12.009.040	Выезд медицинской сестры/фельдшера за пределы МКАД от 30 км до 40 км (дополнительно к основной услуге)
A11.12.009.041	Выезд медицинской сестры/фельдшера за пределы МКАД от 40 км до 50 км (дополнительно к основной услуге)
A11.12.009.042	Взятие крови из периферической вены на дому (без стоимости выезда и исследования)
A11.12.009.043	Выезд медицинской сестры/фельдшера в пределах МКАД (дополнительно к основной услуге) в выходные и праздничные дни
A11.12.009.044	Выезд медицинской сестры/фельдшера за МКАД до 10 км (дополнительно к основной услуге) в выходные и праздничные дни
A11.12.009.045	Выезд медицинской сестры/фельдшера за МКАД от 10 км до 20 км (дополнительно к основной услуге) в выходные и праздничные дни
A11.12.009.046	Выезд медицинской сестры/фельдшера за МКАД от 20 км до 30 км (дополнительно к основной услуге) в выходные и праздничные дни и праздничные дни
A11.12.009.047	Выезд медицинской сестры/фельдшера за МКАД от 30 км до 40 км (дополнительно к основной услуге) в выходные и праздничные дни
A11.12.009.048	Выезд медицинской сестры/фельдшера за МКАД от 40 км до 50 км (дополнительно к основной услуге) в выходные и праздничные дни
A11.12.009.049	Взятие венозной крови для детей от 0 до 12 месяцев
A11.12.009.050	взятие венозной крови для детей с особенностями развития
A11.12.009.051	Взятие и регистрация биоматериала в МЦ
A11.12.009.052	Взятие биоматериала в тарифной зоне Город, Зона 1
A11.12.009.053	Взятие биоматериала в тарифной зоне Город, Зона 2
A11.12.009.054	Взятие биоматериала в тарифной зоне Город, Зона 3
A11.12.009.055	Выезд медсестры до 80 км
A11.12.009.056	Выезд медсестры от 80 км до 250 км
A11.13.001	Взятие капиллярной крови
A11.13.001.001	Взятие капиллярной крови (без последующего исследования)
A11.13.001.002	Взятие капиллярной крови для детей от 0 до 12 месяцев
A11.13.001.003	взятие капиллярной крови для детей с особенностями развития
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
A11.19.011.002	Подготовка пациента к получению отпечатка с перианальной области на энтеробиоз
A11.20.002	Получение цервикального мазка
A11.20.002.001	АКЦИЯ! Получение цервикального мазка
A11.20.003	Биопсия тканей матки
A11.20.005	Получение влагалищного мазка
A11.20.005.001	Получение влагалищного мазка с помощью устройства самостоятельного взятия пробы для лабораторной диагностики в гинекологии Qvintip

	(Квинтип)
A11.20.011	Биопсия шейки матки
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки с анестезией
A11.20.011.004	Взятие гистологического материала шейки матки
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища
A11.20.013.001	Тампонирование лечебное вульвы
A11.20.013.002	Тампонирование лечебное шейки матки
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали Мирена (без учета ВМС)
A11.20.014.002	Замена внутриматочной спирали
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали (сложное)
A11.20.015.002	Удаление внутриматочной спирали (не осложненное)
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы
A11.21.004	Сбор секрета простаты
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.24.001.001	Блокада паравертебральная (без учета стоимости приема врача и стоимости медикамента)
A11.24.001.002	Медикаментозные блокады внутримышечные (без учета стоимости приема врача и стоимости медикамента)
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
A11.25.003	Промывание среднего уха
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
A11.26.009.001	Получение мазка отделяемого уха
A11.26.017.002	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) 1 категории сложности
A11.26.017.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) 2 категории сложности
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря
A11.28.013.001	Парауретральное введение гиалуроновой кислоты
A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования
A11.30.014.001	Трепанбиопсия молочной железы
A11.30.014.	Трепанбиопсия молочной железы под контролем УЗИ

002	
A11.30.024. 001	Пункция кисты 1 категории
A11.30.024. 002	Пункция кисты 2 категории
A11.30.024. 003	Пункция кисты 3 категории
A11.30.029	Получение мазка/соскоба МПО
A11.30.029. 001	АКЦИЯ! Получение мазка/соскоба МПО
A11.30.029. 002	Взятие мазка/соскоба МПО на стекло (без последующего исследования)
A12.05.015	Исследование времени кровотечения
A12.05.016. 001	Исследование времени свертываемости крови
A12.06.028. 002	Определение содержания антиспермальных антител: IgA, IgM, IgG на сперматозоидах (MAR-тест)
A12.09.001. 005	Исследование функции внешнего дыхания
A12.09.001. 006	Исследование функции внешнего дыхания с медикаментозными пробами
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
A12.10.001. 001	Электрокардиография без физической нагрузки
A12.10.001. 002	Электрокардиография с выездом на дом (ЭКГ на дому)
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
A12.13.002. 001	Проведение холодовой пробы (функциональная оценка микрососудистого русла)
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
A12.21.003. 001	Клинический анализ секрета предстательной железы
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
A12.28.011. 001	Обнаружение сперматозоидов в моче
A14.01.008. 001	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны (5 элементов)
A14.01.009	Удаление комедонов кожи
A14.01.010	Удаление милиумов кожи
A14.05.001. 001	Постановка пиявок (1 ед.)
A14.05.001. 002	Постановка пиявок (3 ед.)
A14.05.001. 003	Постановка пиявок (5 ед.)
A14.20.001	Спринцевание влагалища
A14.20.001. 001	Санация влагалища
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
A14.20.002. 001	Подбор гинекологического pessaria
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A15.02.001. 001	Наложение специального эластичного пластыря при заболеваниях мышц методом Кинезиотейпирования

A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей
A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения
A16.01.002	Вскрытие панариция
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
A16.01.011	Вскрытие фурункула(карбункула)
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
01	A16.01.012. Вскрытие флегмоны (абсцесса) 1 категории сложности
02	A16.01.012. Вскрытие флегмоны (абсцесса) 2 категории сложности
03	A16.01.012. Вскрытие флегмоны (абсцесса) 3 категории сложности
04	A16.01.012. Вскрытие флегмоны (абсцесса) 4 категории сложности
	A16.01.016 Удаление атеромы
001	A16.01.016. Иссечение атеромы 1 категории
002	A16.01.016. Иссечение атеромы 2 категории
003	A16.01.016. Иссечение атеромы 3 категории
	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи
002	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи (5-10 шт.)
003	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 10 шт.)
004	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи - 1 шт. (повторно)
005	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки
006	A16.01.017. Радиоволновое удаление кондилом и папиллом промежности (до 3 шт.)
007	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки с использованием аппарата «Фотек»
008	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи (2-4 образования)
009	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 образование диаметром более 1 см)
010	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи 1 категории сложности
011	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи 2 категории сложности
012	A16.01.017. Удаление доброкачественных новообразований кожи 3 категории сложности
013	A16.01.017. Радиоволновое удаление папиллом на веках (1 шт.)
014	A16.01.017. Радиоволновое удаление папиллом на веках (2-10 шт.)
015	A16.01.017. Радиоволновое удаление папиллом на веках (более 10 шт.)
016	A16.01.017. Радиоволновое удаление папиллом на теле (1 шт.)
017	A16.01.017. Радиоволновое удаление папиллом на теле (2-10 шт.)
018	A16.01.017. Радиоволновое удаление папиллом на теле (более 10 шт.)

A16.01.017. 019	Радиоволновое удаление себорейных кератом (до 0,5 см – 1 ед.)
A16.01.017. 020	Радиоволновое удаление себорейных кератом до (до 0,5 см – 2-5 ед.)
A16.01.017. 021	Радиоволновое удаление себорейных кератом (до 0,5 см – 6-15 ед.)
A16.01.017. 022	Радиоволновое удаление себорейных кератом (до 0,5 см – 16 ед. и более)
A16.01.017. 023	Радиоволновое удаление милиум (1 шт.)
A16.01.017. 024	Радиоволновое удаление милиум (2-5 шт.)
A16.01.017. 025	Радиоволновое удаление милиум (более 6 шт.)
A16.01.017. 026	Радиоволновое удаление вирусных бородавок (1 шт.)
A16.01.017. 027	Радиоволновое удаление вирусных бородавок (2-5 шт.)
A16.01.017. 028	Радиоволновое удаление вирусных бородавок (более 6 шт.)
A16.01.017. 029	Радиоволновое удаление кондилом и папиллом промежности (от 3 шт. до 10 шт)
A16.01.017. 030	Радиоволновое удаление кондилом и папиллом промежности (более 10 шт.)
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок
A16.07.050. 001	Интимное отбеливание
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки и гортани
A16.08.011	Удаление инородного тела носа
A16.08.016	Промывание лакун миндалин
A16.08.023	Промывание верхнечелюстных пазух
A16.20.005. 002	Бужирование цервикального канала
A16.20.007. 001	Интимная контурная коррекция препаратом Repart G Normal (2,0%), 1 мл.
A16.20.007. 002	Интимная контурная коррекция препаратом Repart G Normal (2,0%), 2 мл.
A16.20.007. 003	Интимная контурная коррекция препаратом Repart G Deep (2,4%), 1 мл.
A16.20.007. 004	Интимная контурная коррекция препаратом Repart G Deep (2,4%), 2 мл.
A16.20.020.01	Вскрытие кисты (абсцесса) влагалища
A16.20.029. 001	Пластика клитора
A16.20.029. 002	Увеличение объема точки G
A16.20.031. 001	Удаление фибroadеномы молочной железы 1 категории
A16.20.031. 002	Удаление фибroadеномы молочной железы 2 категории
A16.20.031. 003	Удаление фибroadеномы молочной железы 3 категории
A16.20.031. 004	Удаление фибroadеномы молочной железы 4 категории

A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки
A16.20.036.005	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (площадь 1,5 - 2,0 см)
A16.20.036.006	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (площадь до 3,0 см)
A16.20.036.007	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (более 3,0 см)
A16.20.036.008	Радиоволновая коагуляция шейки матки
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища
A16.20.060	Восстановление девственной плевы
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия
A16.20.079.001	Аспирационная биопсия эндометрия
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов
A16.20.084.001	Радиоволновая коагуляция полипа женских половых органов
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки
A16.20.097.001	Радиоволновая эксцизия шейки матки
A16.20.098	Пластика малых половых губ
A16.20.098.001	Пластика больших половых губ
A16.20.098.002	Безоперационная интимная контурная пластика
A16.20.098.003	Интимная контурная коррекция препаратом Repart G Deep ( 2,0%) 1 мл
A16.20.104	Удаление кисты шейки матки
A16.20.104.001	Удаление кисты шейки матки, множественное (до 10 шт.)
A16.20.105	Рассечение синехий наружных женских половых органов
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти
A16.21.038.001	Пластика уздечки крайней плоти с удалением рубца
A16.25.007	Удаление ушной серы (одно ухо)
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
A16.25.012	Продувание слуховых труб
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы
A16.28.040	Бужирование уретры
A16.28.058	Вправление парафимоза
A16.28.086	Удаление полипа уретры
A16.28.086.002	Удаление карункула уретры
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
A17.01.007.001	Дарсонвализация кожи головы, тела, конечностей
A17.01.009.001	Лимфодренажный массаж
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A17.30.003.001	Проведение динамометрии

A17.30.021	Электрокоагуляция
A18.05.012.002	Аутогемотерапия (1 процедура)
A18.05.012.003	Аутогемотерапия (10 процедур)
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей
A20.30.027.001	БАД к пище "Органический йод с селеном I2Life®", 180 капсул
A20.30.027.002	БАД к пище "Биогенный кальций с органическим йодом I2Life®", 120 капсул
A20.30.027.003	БАД к пище "Гемовое железо с органическим йодом I2Life®", 120 капсул
A21.01.001	Общий массаж медицинский
A21.01.002	Массаж лица медицинский
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (детский)
A21.01.003.002	Массаж воротниковой области медицинский
A21.01.004.001	Массаж плече-лопаточной области
A21.01.004.006	Массаж рук с кистью медицинский (детский)
A21.01.004.007	Массаж руки с кистью медицинский
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
A21.01.009.006	Массаж ног со стопой медицинский (детский)
A21.01.009.007	Массаж ноги со стопой медицинский
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.007	Массаж пояснично-крестцовой области у детей 3-7 лет
A21.03.002.008	Массаж пояснично-крестцовой области медицинский (детский)
A21.03.006.001	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника
A21.03.006.002	Мануальная терапия пояснично-крестцового отдела позвоночника
A21.03.006.003	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника
A21.03.007.001	Массаж спины в области от 7-го шейного до 12-го грудного позвонков
A21.03.007.002	Массаж шеи и спины
A21.03.007.003	Массаж спины от затылочных бугров до копчика
A21.03.007.004	Массаж спины медицинский (детский)
A21.04.001.001	Мануальная терапия коленных суставов
A21.04.001.002	Мануальная терапия голеностопных суставов
A21.04.001.003	Мануальная терапия плечевых суставов
A21.04.001.	Мануальная терапия тазобедренных суставов

004	
A21.21.001	Массаж простаты
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок
A21.26.001.	
001	Массаж век медицинский (1 глаз)
A21.26.002	Массаж глазного яблока
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский
A21.30.001.	
001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (детский)
A21.30.002.	
001	Общий массаж у детей раннего возраста (до 3-х лет)
A21.30.002.	
002	Общий массаж у детей 3-7 лет
A21.30.002.	
003	Общий массаж у детей 3-7 лет с гимнастикой (нарушения опорно-двигательной системы)
A21.30.002.	
004	Общий массаж у детей до 1 года с гимнастикой и фитболом
A21.30.002.	
005	Общий массаж у детей 8-18 лет
A21.30.002.	
006	Общий массаж у детей 8-18 лет с гимнастикой (нарушение опорно-двигательной системы)
A21.30.002.	
007	Общий массаж у детей до 3 лет с гимнастикой
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.20.001.	
002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (площадь 1,5 - 2,0 см)
A22.20.001.	
003	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (площадь до 3,0 см)
A22.20.001.	
004	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (более 3,0 см)
A22.21.001.	
001	Ультразвуковое исследование простаты трансабдоминально с определением остаточной мочи
A22.28.004.	
001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях уrogenитального тракта
A22.28.014.	
001	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях предстательной железы
A22.30.006.	
001	Измерение вибрационной чувствительности
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения
A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой
A23.30.027.	
001	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям в бассейне
A23.30.051.	
001	Консультация по питанию
A24.01.002	Наложение компресса на кожу
A24.01.005.	
003	Криотерапия локальная
A25.30.001.	
002	Назначение и контроль курса лечения при ИППП (1 инфекция)
A25.30.001.	
003	Назначение и контроль курса лечения при ИППП (свыше 3-х инфекций)

A26.06.056.003	Экспресс-тест для определения антител класса М (IgM) и класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови, качественное исследование
A26.08.046.002	Экспресс-исследование биологического материала на выявление антигенов SARS-CoV-2 и антигенов гриппа А/В
A26.08.046.003	Экспресс-тестирование на грипп и COVID-19
A26.08.070.001	Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококк
A26.14.013.001	Общий (клинический) анализ желчи
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (К.М.Н.)
V01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Д.М.Н.)
V01.001.001.003	Видеоконсультация врача-акушера-гинеколога через приложение "iBolit" - 15 минут
V01.001.001.004	Видеоконсультация врача-акушера-гинеколога через приложение "iBolit" - 30 минут
V01.001.001.005	Чат (консультация с помощью сообщений) с врачом-акушером-гинекологом через приложение "iBolit" - 1 день
V01.001.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет
V01.001.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на выявление воспалительных заболеваний женских половых органов и ведение пациентов в возрасте от 0 до 18 лет
V01.001.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на выявление причин нарушения менструального цикла (НМЦ) у пациентов подросткового возраста
V01.001.001.009	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
V01.001.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию
V01.001.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (АКЦИЯ)
V01.001.001.012	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (вторая квалификационная категория)
V01.001.001.013	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (первая квалификационная категория)
V01.001.001.014	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (высшая квалификационная категория)
V01.001.001.015	АКЦИЯ!ПЯТНИЦА! Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.001.001.016	АКЦИЯ!ПЯТНИЦА! Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (К.М.Н.)
V01.001.001.017	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, гинеколога-эндокринолога первичный
V01.001.001.018	Прием врача акушера-гинеколога "КЛУБНАЯ ЦЕНА"
V01.001.001.019	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога, с анализами
V01.001.001.020	Комплекс прием врача акушера-гинеколога, УЗИ органов малого таза, УЗИ молочных желез
V01.001.001.020	Консультация по схемам лечения сторонних клиник
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V01.001.002.00	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный

1	(К.М.Н.)
В01.001.002.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Д.М.Н.)
В01.001.002.00 3	Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
В01.001.002.00 4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию
В01.001.002.00 5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (АКЦИЯ)
В01.001.002.00 6	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (вторая квалификационная категория)
В01.001.002.00 7	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (первая квалификационная категория)
В01.001.002.00 8	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (высшая квалификационная категория)
В01.001.002.00 9	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, гинеколога-эндокринолога повторный
В01.001.002.01 0	Контрольный прием врача акушера-гинеколога
В01.001.002.01 1	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет повторный
В01.001.003.00 1	Прием акушера-гинеколога первичный,УЗИ органов малого таза
В01.001.004.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по беременности первичный
В01.001.005.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по беременности повторный
В01.002.001 1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
В01.002.001.00 1	Прием врача аллерголога-иммунолога 1 категории (первичный)
В01.002.001.00 2	Прием врача аллерголога-иммунолога 2 категории (первичный)
В01.002.001.00 3	Прием врача аллерголога-иммунолога высшей категории (первичный)
В01.002.002 1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
В01.002.002.00 1	Прием врача аллерголога-иммунолога 1 категории (повторный)
В01.002.002.00 2	Прием врача аллерголога-иммунолога 2 категории (повторный)
В01.002.002.00 3	Прием врача аллерголога-иммунолога высшей категории (повторный)
В01.002.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога (ОМС)
В01.002.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет (ОМС)
В01.003.004.00 1	Местная анестезия
В01.003.004.00 4	Аппликационная анестезия
В01.004.001 1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
В01.004.001.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (К.М.Н.)
В01.004.001.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (Д.М.Н.)
В01.004.001.00 3	Прием врача гастроэнтеролога высшей категории (первичный)

В01.004.001.00 4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
В01.004.001.00 5	Прием врача гастроэнтеролога "КЛУБНАЯ ЦЕНА"
В01.004.001.00 6	Прием врача гастроэнтеролога первой категории (первичный)
В01.004.001.00 7	Прием врача гастроэнтеролога второй категории (первичный)
В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
В01.004.002.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (К.М.Н.)
В01.004.002.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (Д.М.Н.)
В01.004.002.00 3	Прием врача гастроэнтеролога высшей категории (повторный)
В01.004.002.00 4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
В01.004.002.00 5	Прием врача гастроэнтеролога первой категории (повторный)
В01.004.002.00 6	Прием врача гастроэнтеролога второй категории (повторный)
В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный
В01.005.001.00 1	Прием врача гематолога 1 категории (первичный)
В01.005.001.00 2	Прием врача гематолога 2 категории (первичный)
В01.005.001.00 3	Прием врача гематолога высшей категории (первичный)
В01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный
В01.005.002.00 1	Прием врача гематолога 1 категории (повторный)
В01.005.002.00 2	Прием врача гематолога 2 категории (повторный)
В01.005.002.00 3	Прием врача гематолога высшей категории (повторный)
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
В01.008.001.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (К.М.Н.)
В01.008.001.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (Д.М.Н.)
В01.008.001.00 3	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
В01.008.001.00 4	Прием (консультация) врача-дерматовенеролога перед удалением новообразований
В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
В01.008.002.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (К.М.Н.)
В01.008.002.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (Д.М.Н.)
В01.008.002.00 3	Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
В01.012.001.00 1	Прием врача диетолога высшей категории (первичный)
В01.012.001.00 2	Прием врача диетолога первой категории (первичный)
В01.012.001.00 3	Прием врача диетолога второй категории (первичный)

В01.012.002.00 1	Прием врача диетолога высшей категории (повторный)
В01.012.002.00 2	Прием врача диетолога первой категории (повторный)
В01.012.002.00 3	Прием врача диетолога второй категории (повторный)
В01.013.001.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога первичный
В01.013.001.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога повторный
В01.013.001.00 3	Прием врача нутрициолога высшей категории (первичный)
В01.013.001.00 4	Прием врача нутрициолога первой категории (первичный)
В01.013.001.00 5	Прием врача нутрициолога второй категории (первичный)
В01.013.002.00 1	Прием врача нутрициолога высшей категории (повторный)
В01.013.002.00 2	Прием врача нутрициолога первой категории (повторный)
В01.013.002.00 3	Прием врача нутрициолога второй категории (повторный)
В01.014.001.00 1	Удаление клеща медицинским работником
В01.014.001.00 2	Прием врача паразитолога (первичный)
В01.014.001.00 3	Прием врача паразитолога (повторный)
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
В01.015.001.00 1	Прием врача кардиолога (первичный) 1 категории
В01.015.001.00 2	Прием врача кардиолога (первичный) 2 категории
В01.015.001.00 3	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
В01.015.001.00 4	Прием врача кардиолога (первичный) высшей категории
В01.015.001.00 5	Медицинский консилиум-гинеколог, кардиолог
В01.015.001.00 6	Медицинский консилиум-эндокринолог, кардиолог
В01.015.001.00 7	Медицинский консилиум-гастроэнтеролог, эндокринолог, кардиолог
В01.015.001.00 8	Медицинский консилиум-гастроэнтеролог, эндокринолог, гинеколог, кардиолог
В01.015.001.00 9	Прием первичный врача-кардиолога, к.м.н. Шамбатова Мураза Акбаровича
В01.015.001.01 0	Прием врача кардиолога "КЛУБНАЯ ЦЕНА"
В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
В01.015.002.00 1	Прием врача кардиолога (повторный) 1 категории
В01.015.002.00 2	Прием врача кардиолога (повторный) 2 категории
В01.015.002.00 3	Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
В01.015.002.00	Прием врача кардиолога (повторный) высшей категории

4	
B01.015.002.00 5	Прием повторный врача-кардиолога, к.м.н. Шамбатова Мураза Акбаровича
B01.022.001	Консультация мануального терапевта первичная
B01.022.002	Консультация мануального терапевта повторная
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
B01.023.001.00 1	Прием врача невролога 1 категории (первичный)
B01.023.001.00 2	Прием врача невролога 2 категории (первичный)
B01.023.001.00 3	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-невролога
B01.023.001.00 3_	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-невролога
B01.023.001.00 4	Прием врача невролога высшей категории (первичный)
B01.023.001.00 6	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в тарифной зоне "Город"
B01.023.001.00 7	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в тарифной зоне "Пригород"
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
B01.023.002.00 1	Прием врача невролога 1 категории (повторный)
B01.023.002.00 2	Прием врача невролога 2 категории (повторный)
B01.023.002.00 3	Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-невролога
B01.023.002.00 3_	Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-невролога
B01.023.002.00 4	Прием врача невролога высшей категории (повторный)
B01.027.001.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (К.М.Н.)
B01.027.001.00 2	Прием врача маммолога высшей категории (первичный)
B01.027.001.00 3	Прием врача маммолога высшей категории (повторный)
B01.027.001.00 4	Прием врача маммолога первой категории (первичный)
B01.027.001.00 5	Прием врача маммолога первой категории (повторный)
B01.027.002.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (К.М.Н.)
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
B01.028.001.00 1	Прием врача отоларинголога высшей категории (первичный)
B01.028.001.00 2	Прием врача отоларинголога первой категории (первичный)
B01.028.001.00 3	Прием врача отоларинголога второй категории (первичный)
B01.028.001.00 4	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет (ОМС)
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
B01.028.002.00 1	Прием врача отоларинголога высшей категории (повторный)
B01.028.002.00 2	Прием врача отоларинголога первой категории (повторный)

В01.028.002.003	Прием врача отоларинголога второй категории (повторный)
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
В01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
В01.031.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (К.М.Н.)
В01.031.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (Д.М.Н.)
В01.031.001.003	Видеоконсультация врача-педиатра через приложение «iBolit» - 15 минут
В01.031.001.004	Видеоконсультация врача-педиатра через приложение "iBolit" - 30 минут
В01.031.001.005	Чат (консультация с помощью сообщений) с врачом-педиатром через приложение "iBolit" - 1 день
В01.031.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра в тарифной зоне "Город"
В01.031.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра в тарифной зоне "Пригород"
В01.031.001.008	Консультация врача-педиатра по телефону (30 минут): интерпретация результатов лабораторных исследований, направление на дообследование и рекомендация консалтинга у врачей других специализаций (при необходимости)
В01.031.001.009	АКЦИЯ! Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
В01.031.001.010	Прием врача-педиатра на дому в рабочие дни в пределах МКАД
В01.031.001.011	Прием врача-педиатра на дому в рабочие дни до 10 км от МКАД
В01.031.001.012	Прием врача-педиатра на дому в рабочие дни 10-20 км от МКАД
В01.031.001.013	Прием врача-педиатра на дому в рабочие дни 20-30 км от МКАД
В01.031.001.014	Прием врача-педиатра на дому в рабочие дни 30-40 км от МКАД
В01.031.001.015	Прием врача-педиатра на дому в рабочие дни 40-50 км от МКАД
В01.031.001.016	Прием врача-педиатра на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни в пределах МКАД
В01.031.001.017	Прием врача-педиатра на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни до 10 км от МКАД
В01.031.001.018	Прием врача-педиатра на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 10-20 км от МКАД
В01.031.001.019	Прием врача-педиатра на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 20-30 км от МКАД
В01.031.001.020	Прием врача-педиатра на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 30-40 км от МКАД
В01.031.001.021	Прием врача-педиатра на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 40-50 км от МКАД
В01.031.001.022	Расширенный прием врача-педиатра первичный
В01.031.001.023	Выезд на дом врача-педиатра (1 зона отдаленности)
В01.031.001.024	Выезд на дом врача-педиатра (2 зона отдаленности)
В01.031.001.025	Прием врача-педиатра первичный на дому (1 зона)

5	
V01.031.001.02	
6	Прием врача-педиатра первичный на дому (2 зона)
V01.031.001.02	
7	Прием врача-педиатра по летней акции 1р
V01.031.001.02	
8	Прием врача педиатра "КЛУБНАЯ ЦЕНА"
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
V01.031.002.00	
1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (К.М.Н.)
V01.031.002.00	
2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (Д.М.Н.)
V01.031.002.00	
3	Расширенный прием врача-педиатра повторный
V01.031.002.00	
4	Прием врача-педиатра повторный на дому (1 зона)
V01.031.002.00	
5	Прием врача-педиатра повторный на дому (2 зона)
V01.033.001	Прием врача профпатолога (первичный)
V01.033.002	Прием врача профпатолога (повторный)
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
V01.035.001.00	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (вторая квалификационная категория)
V01.035.001.00	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (первая квалификационная категория)
V01.035.001.00	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (высшая квалификационной категория)
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
V01.035.002.00	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (вторая квалификационная категория)
V01.035.002.00	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (первая квалификационная категория)
V01.035.002.00	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра повторный (высшая квалификационной категория)
V01.040.001.00	
1	Прием врача ревматолога 1 категории (первичный)
V01.040.001.00	
2	Прием врача ревматолога 2 категории (первичный)
V01.040.001.00	
3	Прием врача ревматолога высшей категории (первичный)
V01.040.001.00	
4	Прием врача ревматолога, К.М.Н (первичный)
V01.040.002.00	
1	Прием врача ревматолога 1 категории (повторный)
V01.040.002.00	
2	Прием врача ревматолога 2 категории (повторный)
V01.040.002.00	
3	Прием врача ревматолога Высшей категории (повторный)
V01.040.002.00	
4	Прием врача ревматолога, К.М.Н (повторный)
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный

B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц
B01.045.002.001	Проведение предрейсового медицинского осмотра
B01.045.002.002	Проведение предрейсового медицинского осмотра (выходные дни)
B01.045.002.003	Проведение послерейсового медицинского осмотра
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (К.М.Н.)
B01.047.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Д.М.Н.)
B01.047.001.003	Видеоконсультация врача-терапевта через приложение "iBolit" - 15 минут
B01.047.001.004	Видеоконсультация врача-терапевта через приложение "iBolit" - 30 минут
B01.047.001.005	Чат (консультация с помощью сообщений) с врачом-терапевтом через приложение "iBolit" - 1 день
B01.047.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в тарифной зоне "Город"
B01.047.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в тарифной зоне "Пригород"
B01.047.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с выездом к пациенту
B01.047.001.009	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
B01.047.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ)
B01.047.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (вторая квалификационная категория)
B01.047.001.011_1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (вторая квалификационная категория)
B01.047.001.012	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (первая квалификационная категория)
B01.047.001.013	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (высшая квалификационная категория)
B01.047.001.014	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста
B01.047.001.015	Прием врача-терапевта на дому в рабочие дни в пределах МКАД
B01.047.001.016	Прием врача-терапевта на дому в рабочие дни до 10 км от МКАД
B01.047.001.017	Прием врача-терапевта на дому в рабочие дни 10-20 км от МКАД
B01.047.001.018	Прием врача-терапевта на дому в рабочие дни 20-30 км от МКАД
B01.047.001.019	Прием врача-терапевта на дому по в рабочие дни 30-40 км от МКАД
B01.047.001.020	Прием врача-терапевта на дому в рабочие дни 40-50 км от МКАД
B01.047.001.021	Прием врача-терапевта VIP на дому в рабочие дни в пределах МКАД
B01.047.001.022	Прием врача-терапевта VIP на дому в рабочие дни до 10 км от МКАД
B01.047.001.023	Прием врача-терапевта VIP на дому в рабочие дни 10-20 км от МКАД

В01.047.001.02 4	Прием врача-терапевта VIP на дому в рабочие дни 20-30 км от МКАД
В01.047.001.02 5	Прием врача-терапевта VIP на дому в рабочие дни 30-40 км от МКАД
В01.047.001.02 6	Прием врача-терапевта VIP на дому в рабочие дни 40-50 км от МКАД
В01.047.001.02 7	Дистанционное консультирование с использованием телемедицинских технологий
В01.047.001.02 8	Прием врача-терапевта на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни в пределах МКАД
В01.047.001.02 9	Прием врача-терапевта на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни до 10 км от МКАД
В01.047.001.03 0	Прием врача-терапевта на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 10-20 км от МКАД
В01.047.001.03 1	Прием врача-терапевта на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 20-30 км от МКАД
В01.047.001.03 2	Прием врача-терапевта на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 30-40 км от МКАД
В01.047.001.03 3	Прием врача-терапевта на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 40-50 км от МКАД
В01.047.001.03 4	Прием врача-терапевта VIP на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни в пределах МКАД
В01.047.001.03 5	Прием врача-терапевта VIP на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни до 10 км от МКАД
В01.047.001.03 6	Прием врача-терапевта VIP на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 10-20 км от МКАД
В01.047.001.03 7	Прием врача-терапевта VIP на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 20-30 км от МКАД
В01.047.001.03 8	Прием врача-терапевта VIP на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 30-40 км от МКАД
В01.047.001.03 9	Прием врача-терапевта VIP на дому по г. Москве в выходные и праздничные дни 40-50 км от МКАД
В01.047.001.04 0	Прием врача терапевта "КЛУБНАЯ ЦЕНА"
В01.047.001.04 1	Выезд на дом врача-терапевта (1 зона отдаленности)
В01.047.001.04 2	Выезд на дом врача-терапевта (2 зона отдаленности)
В01.047.001.04 3	Прием врача гепатолога (первичный)
В01.047.001.04 4	Прием врача гепатолога (повторный)
В01.047.001.04 5	Прием врача-терапевта первичный на дому (1 зона)
В01.047.001.04 6	Прием врача-терапевта первичный на дому (2 зона)
В01.047.001.04 7	Консультация врача-терапевта по назначению анализов
В01.047.001.04 8	Заключение врача-терапевта
В01.047.001.04 9	Составление медицинского заключения о состоянии здоровья врачом-терапевтом
В01.047.001.05 0	Оформление справки на санаторно-курортное лечение (форма №070/у)
В01.047.001.05 1	Оформление карты на санаторно-курортное лечение (форма №072/у)

B01.047.001.05 2	Прием первичный врача- терапевта, к.м.н. Шамбатова Мураза Акбаровича
B01.047.001.05 3	Выезд на дом, VIP
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
B01.047.002.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (К.М.Н.)
B01.047.002.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Д.М.Н.)
B01.047.002.00 3	Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
B01.047.002.00 4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (вторая квалификационная категория)
B01.047.002.00 5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (первая квалификационная категория)
B01.047.002.00 6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (высшая квалификационная категория)
B01.047.002.00 7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ)
B01.047.002.00 8	Прием врача-терапевта повторный на дому (1 зона)
B01.047.002.00 9	Прием врача-терапевта повторный на дому (2 зона)
B01.047.002.01 0	Прием врача-терапевта перед парентеральным вводом лекарственных средств
B01.047.002.01 1	Прием повторный врача- терапевта, к.м.н. Шамбатова Мураза Акбаровича
B01.050.001.00 1	Приема врача травматолога-ортопеда высшей категория первичный
B01.050.001.00 2	Приема врача травматолога-ортопеда первой категория первичный
B01.050.001.00 3	Приема врача травматолога-ортопеда второй категория первичный
B01.050.001.00 4	Приема врача травматолога-ортопеда К.М.Н. первичный
B01.050.002.00 1	Приема врача травматолога-ортопеда высшей категория повторный
B01.050.002.00 2	Приема врача травматолога-ортопеда первой категория повторный
B01.050.002.00 3	Приема врача травматолога-ортопеда второй категория повторный
B01.050.002.00 4	Приема врача травматолога-ортопеда К.М.Н. повторный
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
B01.053.001.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (К.М.Н.)
B01.053.001.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Д.М.Н.)
B01.053.001.00 3	Прием врача уролога "КЛУБНАЯ ЦЕНА"
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
B01.053.002.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (К.М.Н.)
B01.053.002.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Д.М.Н.)
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

B01.057.001.00 1	Прием врача хирурга высшей категории (первичный)
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
B01.057.002.00 1	Прием врача хирурга высшей категории (повторный)
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
B01.058.001.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (К.М.Н.)
B01.058.001.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (Д.М.Н.)
B01.058.001.00 3	Видеоконсультация врача-эндокринолога через приложение "iBolit" - 15 минут
B01.058.001.00 4	Видеоконсультация врача-эндокринолога через приложение "iBolit" - 30 минут
B01.058.001.00 5	Чат (консультация с помощью сообщений) с врачом-эндокринологом через приложение "iBolit" - 1 день
B01.058.001.00 6	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (вторая квалификационная категория)
B01.058.001.00 7	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (первая квалификационная категория)
B01.058.001.00 8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (высшая квалификационная категория)
B01.058.001.00 9	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
B01.058.001.01 0	Прием врача эндокринолога "КЛУБНАЯ ЦЕНА"
B01.058.001.01 1	Прием врача-эндокринолога (сахарный диабет, ожирение) первичный
B01.058.001.01 2	Прием врача-эндокринолога, эндокринолога-диетолога первичный
B01.058.001.01 3	Медицинский консилиум-гастроэнтеролог, эндокринолог
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
B01.058.002.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (К.М.Н.)
B01.058.002.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (Д.М.Н.)
B01.058.002.00 3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (вторая квалификационная категория)
B01.058.002.00 4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (первая квалификационная категория)
B01.058.002.00 5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (высшая квалификационная категория)
B01.058.002.00 6	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
B01.058.002.00 7	Прием врача-эндокринолога (сахарный диабет, ожирение) повторный
B01.058.002.00 8	Прием врача-эндокринолога, эндокринолога-диетолога повторный
B01.058.002.00 9	Прием врача-эндокринолога перед парентеральным вводом лекарственных средств
B01.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (ОМС)
B01.058.003.00 1	Прием врача детского эндокринолога 1 категории (первичный)
B01.058.003.00	Прием врача детского эндокринолога Высшей категории (первичный)

2	
V01.058.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет (ОМС)
V01.058.004.001	Прием врача детского эндокринолога 1 категории (повторный)
V01.058.004.002	Прием врача детского эндокринолога Высшей категории (повторный)
V01.058.005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет (ОМС)
V01.070.001.001	Медицинское освидетельствование на право управления транспортным средством
V02.031.001.001	Патронажная программа годового медицинского обслуживания на дому для детей до 1 года
V02.031.001.002	Патронажная программа годового медицинского обслуживания на дому для детей до 1 года (двойня)
V02.031.001.003	Патронажная программа медицинского обслуживания на дому для детей до 1 года на 6 месяцев
V02.031.001.004	Патронажная программа медицинского обслуживания на дому для детей до 1 года (от 0 до 3-х месяцев) на 3 месяца
V02.031.001.005	Патронажная программа медицинского обслуживания на дому для детей до 1 года на 3 месяца
V02.031.001.006	Патронаж ребенка от 1 года до 2-х лет
V02.031.001.007	Патронаж ребенка от 1 года до 2-х лет (двойня)
V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности
V03.001.001.001	Комплекс исследований по определению беременности (К.М.Н.)
V03.001.001.002	Комплекс исследований по определению беременности (Д.М.Н.)
V03.016.001.001	Комплекс процедур для курсовой терапии хронического сальпингоофорита
V03.016.001.002	Комплекс процедур для курсовой терапии альгодисменореи
V03.016.001.003	Комплекс процедур для курсовой терапии хронического сальпингоофорита: 3 процедуры на аппарате «Гинетон» или 10 процедур на аппарате «Милга»
V03.016.010.001	Машинное обучение - разметка слайда анализ кала
V03.016.027	Интерпретация лабораторных исследований
V03.016.027.001	Интерпретация лабораторных исследований врачом в МЦ
V03.016.027.002	Интерпретация результатов лабораторных исследований «Второе мнение»
V03.016.027.003	Интерпретация результатов лабораторных исследований, выполненных в сторонней лаборатории
V03.016.027.004	Интерпретация лабораторных исследований врачом-педиатром
V03.027.016.001	Комплекс процедур для курсовой терапии доброкачественных новообразований эндометрия
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
V03.032.002.001	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), УЗИ I триместр (11 - 14 недель)
V03.032.002.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), УЗИ II триместр (18 - 21 неделя)

V03.032.002.003	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), УЗИ III триместр (30 - 34 неделя)
V03.047.002.001	Подписка «На диете» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.002	Подписка «На диете» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 6 выездов на дом, 6 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.003	Подписка «Активное долголетие» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.004	Подписка «Активное долголетие» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.005	Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.006	Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 7 выездов на дом, 7 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.007	Подписка «Мама в декрете» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из уrogenитального тракта, 1 мазок из цервикального канала)
V03.047.002.008	Подписка «Мама в декрете» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 6 выездов на дом, 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из уrogenитального тракта, 1 мазок из цервикального канала)
V03.047.002.009	Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)
V03.047.002.010	Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)
V03.047.002.011	Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)
V03.047.002.012	Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)
V03.047.002.013	Подписка «Младший школьник» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)
V03.047.002.014	Подписка «Младший школьник» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)
V03.047.002.015	Подписка «Подросток» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.016	Подписка «Подросток» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.017	Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены)

V03.047.002.018	Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.019	Подписка «Профилактика усталости» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.020	Подписка «Профилактика усталости» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.021	Подписка «Базовое обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)
V03.047.002.022	Подписка «Базовое обследование для мужчин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)
V03.047.002.023	Подписка «Оптимальное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)
V03.047.002.024	Подписка «Оптимальное обследование для мужчин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)
V03.047.002.025	Подписка «Расширенное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 9 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)
V03.047.002.026	Подписка «Расширенное обследование для мужчин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 9 выездов на дом, 9 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)
V03.047.002.027	Подписка «Активность и сила» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.028	Подписка «Активность и сила» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.029	Подписка «Здоровая беременность» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1 мазок из ротоглотки)
V03.047.002.030	Подписка «Здоровая беременность» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1 мазок из ротоглотки)
V03.047.002.031	Подписка «Базовое обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)
V03.047.002.032	Подписка «Базовое обследование для женщин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)
V03.047.002.033	Подписка «Оптимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)
V03.047.002.034	Подписка «Оптимальное обследование для женщин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 6 выездов на дом, 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)

V03.047.002.03 5	Подписка «Максимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)
V03.047.002.03 6	Подписка «Максимальное обследование для женщин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 7 выездов на дом, 7 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)
V03.047.002.03 7	Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.03 8	Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.03 9	Подписка «Щитовидная железа» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 0	Подписка «Щитовидная железа» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 1	Подписка «Хронический пиелонефрит» на 1 год
V03.047.002.04 2	Подписка «Хронический пиелонефрит» на 1 год со взятием биоматериала на дому
V03.047.002.04 3	Подписка «Лишний вес» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 4	Подписка «Лишний вес» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 5	Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 6	Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 7	Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 8	Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.04 9	Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)
V03.047.002.05 0	Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)
V03.047.002.05 1	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.05 2	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.05 3	Подписка «Хронический холецистит» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.05 4	Подписка «Хронический холецистит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)

V03.047.002.05 5	Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.05 6	Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.05 7	Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.05 8	Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.05 9	Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.06 0	Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.06 1	Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.06 2	Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.06 3	Подписка «Акне» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.06 4	Подписка «Акне» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.06 5	Подписка «Остеопороз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.047.002.06 6	Подписка «Остеопороз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)
V03.052.001.00 1	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без Эхографии у мужчин
V03.052.001.00 2	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без Эхографии у женщин
V03.052.001.00 3	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов мужчин (органов гепатобилиарной системы, почек, надпочечников, аорты, лимфоузлов, предстательной железы, щитовидной железы)
V03.052.001.00 4	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов женщин (органов гепатобилиарной системы, почек, надпочечников, аорты, лимфоузлов, матки, молочных желез, щитовидной железы)
V03.052.001.00 5	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
V03.052.001.00 6	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: почек и надпочечников, забрюшинного пространства
V03.052.001.00 7	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: почек и надпочечников
V03.052.001.00 8	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: почек, мочеточников и мочевого пузыря (с определением/без определения остаточной мочи)
V03.052.001.00 9	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов мужчин: почек, трансректальное/трансабдоминальное исследование предстательной железы и мочевого пузыря (с/без определения остаточной мочи)

В03.052.001.010	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: селезенки, желчного пузыря, поджелудочной железы и печени
В03.052.001.011	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально + трансвагинально)
В03.052.001.012	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов мужчин: трансректальное исследование предстательной железы и мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)
В03.052.001.013	Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков, эмбриона в I триместре беременности (до 12 недель)
В03.052.001.014	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально + трансвагинально), АКЦИЯ
В03.052.001.015	Ультразвуковое исследование полых органов
В03.052.001.016	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без эхографии у мужчин в тарифной зоне "Город"
В03.052.001.017	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без эхографии у женщин в тарифной зоне "Город"
В03.052.001.018	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без эхографии у мужчин в тарифной зоне "Пригород"
В03.052.001.019	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без эхографии у женщин в тарифной зоне "Пригород"
В03.053.002	Спермограмма
В03.053.002.002	Спермограмма 2 уровня
В03.053.002.003	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов
В03.058.003.001	Взятие венозной крови для исследования генов тканевой совместимости и определения HLA-фенотипа (оценка возможностей донорства гемопоэтических стволовых клеток)
В04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
В04.001.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в рамках проведения ежегодной диспансеризации населения
В04.001.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет
В04.001.002.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в декретированные сроки (для детского сада, школы и других учреждений)
В04.001.002.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на предупреждение образования синехий
В04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога
В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
В04.014.004.001	Осмотр врача на дому перед вакцинацией
В04.014.004.002	Вакцинация препаратом «Инфлювак» для профилактики гриппа (без учета осмотра врача)
В04.014.004.003	Вакцинация препаратом «Ультрикс Квадри» для профилактики гриппа (без учета осмотра врача)
В04.014.004.004	Вакцинация препаратом «Флю-М» для профилактики гриппа (без учета осмотра врача)
В04.014.004.005	Вакцинация препаратом «Флю-М Тетра» для профилактики гриппа (без учета осмотра врача)
В04.014.004.006	Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри (от 10 до 20

6	человек)
В04.014.004.007	Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри (от 21 до 40 человек)
В04.014.004.008	Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри (от 41 до 60 человек)
В04.014.004.009	Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри (от 61 до 80 человек)
В04.014.004.010	Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри (от 81 до 100 человек)
В04.014.004.011	Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри (более 100 человек)
В04.014.004.012	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М Тетра (от 10 до 20 человек)
В04.014.004.013	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М Тетра (от 21 до 40 человек)
В04.014.004.014	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М Тетра (от 41 до 60 человек)
В04.014.004.015	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М Тетра (от 61 до 80 человек)
В04.014.004.016	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М Тетра (от 81 до 100 человек)
В04.014.004.017	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М Тетра (более 100 человек)
В04.014.004.018	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Квадривалент (от 10 до 20 человек)
В04.014.004.019	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Квадривалент (от 21 до 40 человек)
В04.014.004.020	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Квадривалент (от 41 до 60 человек)
В04.014.004.021	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Квадривалент (от 61 до 80 человек)
В04.014.004.022	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Квадривалент (от 81 до 100 человек)
В04.014.004.023	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Квадривалент (более 100 человек)
В04.014.004.024	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Плюс (от 10 до 20 человек)
В04.014.004.025	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Плюс (от 21 до 40 человек)
В04.014.004.026	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Плюс (от 41 до 60 человек)
В04.014.004.027	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Плюс (от 61 до 80 человек)
В04.014.004.028	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Плюс (от 81 до 100 человек)
В04.014.004.029	Вакцинация против гриппа вакциной Гриппол Плюс (более 100 человек)
В04.014.004.030	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М (от 10 до 20 человек)
В04.014.004.031	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М (от 21 до 40 человек)
В04.014.004.032	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М (от 41 до 60 человек)
В04.014.004.033	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М (от 61 до 80 человек)
В04.014.004.034	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М (от 81 до 100 человек)

В04.014.004.03 5	Вакцинация против гриппа вакциной Флю-М (более 100 человек)
В04.014.004.03 6	Выезд медицинского персонала для проведения вакцинации против гриппа до 30 км от МКАД
В04.014.004.03 7	Выезд медицинского персонала для проведения вакцинации против гриппа от 30 до 50 км от МКАД
В04.015.004.00 1	Профилактический прием (осмотр , консультация) врача-кардиолога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет (ОМС)
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
В04.028.002.00 1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
В04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
В04.031.002.00 1	Составление медицинского заключения о состоянии здоровья врачом-педиатром
В04.031.002.00 2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (ОМС)
В04.031.002.00 3	Консультационный прием педиатра
В04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта