

Приложение  
к Приказу № / М  
от «23» 01 2025 г.

## ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ МАРКЕТИНГОВОЙ АКЦИИ

### «Плазмотерапия Хорошевское шоссе 90».

#### 1. Общие положения

1.1 Название маркетинговой акции: **«Плазмотерапия Хорошевское шоссе 90»** (далее – «Акция»).

1.2 Организатором Акции является: Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб ЦО» (ОГРН 5147746104446, ИНН 7731479529, расположено по адресу: Российская Федерация, г. Москва, Хорошёвское шоссе, дом 43Г, стр. 1, ком. 17 (далее – «Организатор»)), правообладатель товарного знака «СИТИЛАБ» (свидетельство о регистрации на товарный знак № 621085, зарегистрированный Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 27 июня 2017 года), на основании Лицензионного Договора от «22» января 2019 г., заключенного между ООО «УК МЕДМА» и ООО «Ситилаб ЦО», зарегистрированного в ФИПС 02.08.2019 г. за номером РД 0303656.

1.3 Партнеры - юридические лица, которые оказывают платные медицинские услуги по лабораторной диагностике в соответствии с договором коммерческой концессии и присоединившиеся к Программе проведения маркетинговой акции **«Плазмотерапия Хорошевское шоссе 90»** (далее – «Партнер»). С полным перечнем Партнеров можно ознакомиться в Приложении № 1 к настоящей Программе.

1.4 Участником Акции вправе стать дееспособное физическое лицо, заказавшее и оплатившее услуги Организатора и Партнеров, входящие в состав Акции на условиях, указанных в разделе 2 настоящей Программы (далее – «Участник акции»).

1.5 Настоящая Программа является публичной офертой.

1.6 Цель Акции:

- повышение спроса на лабораторные услуги;
- стимулирование клиентов к расширению спектра заказываемых услуг;
- повышение лояльности целевой аудитории к товарным знакам Общества с ограниченной ответственностью «Ситилаб ЦО»

## 2. Предмет Акции

2.1. Предметом настоящей Акции является предоставление Партнером Участнику Акции специального порядка определения цены (специальной цены) на лабораторные исследования, при выполнении определенных условий.

Специальные предложения на процедуры плазмотерапии:

A16.20.030.001: Процедура с использованием 1 пробирки — всего за 4000 руб.

A16.20.030.002: Процедура с использованием 2 пробирок — всего за 7000 руб.

A16.20.030.003: Процедура с использованием 3 пробирок — всего за 9000 руб.

Взятие биоматериала оплачивается отдельно

2.2. Специальная цена по Акции предоставляется при заказе и оплате всех услуг настоящей Программы. Список на составные комплексы/профили, на которые скидки не распространяются, указаны в Приложении 2.

2.3. Специальная цена по Акции не суммируется с другими скидками и акциями, в том числе по Дисконтной программе Организатора.

2.4. Скидка не может быть предоставлена в денежном эквиваленте

## 3. Срок проведения Акции

3.1. Акция проводится в медицинских центрах «Ситилаб» в период с «20» января 2025 г. по «28» февраля 2025г. включительно.

3.2. Подробности Акции и режим их работы можно получить на сайте <https://citilab.ru/> или по телефону: + 7 800 100 36 30.

## 4. Информирование об условиях Акции

4.1. Участники Акции информируются об условиях и сроках ее проведения через следующие источники:

4.1.1. Оператором по телефону: + 7 800 100 36 30;

4.1.2. На сайте <https://citilab.ru/>;

4.1.3. Рекламно-информационная рассылка.

4.2. В случае досрочного прекращения проведения Акции или изменения условий Акции, информация об этом подлежит опубликованию Организатором на сайте <https://citilab.ru/>

## 5. Требования к участникам Акции

5.1. Участник Акции действует лично, от своего имени, добровольно и самостоятельно.

5.2. Приняв участие в Акции, Участник подтверждает свое согласие с настоящей Программой. Добровольно предоставляя персональные данные о себе, Участники подтверждают свое согласие на сбор, хранение, использование, обработку и распространение данных для целей Акции Организатором и Партнером, которые гарантируют необходимые меры защиты данных от несанкционированного разглашения.

5.3. В случае участия в Акции без предоставления персональных данных о себе (ФИО, паспортные данные), Участник Акции выступает как аноним и идентифицируется по коду заказа при осуществлении условий настоящей Акции.

5.4. Участвуя в настоящей Акции, Участник Акции свидетельствует и подтверждает, что он действует без принуждения, ясно понимает условия и последствия своих действий и соответствующие положения, установленные настоящей Программой.

## 6. Обязанности сторон

### 6.1. Организатор Акции обязуется:

6.1.1. Предоставить возможность любому заинтересованному лицу ознакомиться с условиями проведения Акции, установленными в Программе.

6.1.2. Выполнить лабораторные исследования в соответствии с условиями договора, заключенного между Организатором и Партнером.

6.1.3. При прекращении проведения Акции или изменении ее условий, а также продлении срока действия Акции уведомить Партнера, Участников о данном изменении путем размещения соответствующей информации на сайте <https://citilab.ru/>

### 6.2. Партнер обязуется:

6.2.1. Предоставить Участнику Акции услуги, соответствующие условиям Договора-заказа.

6.2.2. Предоставить скидку на услуги в соответствии с настоящей Программой.

### 6.3. Участник Акции - физическое лицо обязан:

6.3.1. Самостоятельно ознакомиться с настоящей Программой проведения Акции в полном объеме на сайте <https://citilab.ru/> и неукоснительно соблюдать их. Подпись Участника Акции в Договоре-заказе означает полное согласие с условиями проведения Акции.

6.3.2. В Договоре-заказе сообщить о себе достоверные сведения и информацию, соответствующую действительности в порядке, установленном настоящей Программой.

## 7. Права сторон

### 7.1. Организатор Акции имеет право:

7.1.1. В период проведения Акции дополнять и иным образом корректировать (изменять) Программу проведения указанной Акции, отменять Аксию, а также по своему усмотрению продлевать время действия Акции, при этом уведомление Партнера, Участников об изменении

Программы или отмене (продлении) Акции производится в порядке, указанном в пп. 4.1 - 4.2. настоящей Программы. Вышеуказанные изменения Акции подлежат опубликованию Организатором на сайте <https://citilab.ru/>

7.1.2. Организатор Акции, Партнер вправе использовать персональные данные Участника Акции для исполнения условий Договора-заказа и гарантируют, что данная информация не будет передана третьим лицам, иначе как в целях исполнения Договора-заказа и других установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Участник Акции имеет право:

7.2.1. Требовать от Организатора получения информации об Акции.

7.2.2. Принимать участие в Акции на условиях, определенных настоящей Программой.

7.2.3. Получить доступ к результатам исследований, установленным в Договоре-заказе способом.

7.2.4. Отказаться от участия в Акции до момента начала оказания услуги.

8. Ответственность сторон

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с настоящей Программой, условиями заключенного Договора-заказа.

8.2. Организатор не несет ответственности перед Участником Акции, Партнером за любые задержки, ущерб или потери, происходящие из-за:

8.2.1. Дефектов в любом электронном или механическом оборудовании, не принадлежащем Организатору;

8.2.2. Проблем при передаче данных или соединении, произошедших не по вине Организатора;

8.2.3. Вследствие обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению договора-заказа.

8.3. Стороны обязуются регулировать путем переговоров любые спорные вопросы, разногласия и претензии, которые могут возникнуть в отношении исполнения Акции или в связи с ней. Предъявление письменной претензии является обязательным. Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) дней с момента ее получения другой стороной.

8.4. В случае если стороны не достигнут договоренности по спорным вопросам путем переговоров, эти вопросы подлежат рассмотрению в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. Заключительные положения

9.1. Обязанности Организатора и Партнера по настоящей Программе вступают в действие с момента подписания Участником Акции – физическим лицом Договора-заказа на лабораторные исследования биологического материала/материала в соответствии с условиями, указанными в настоящей Программе.

9.2. Организатор Акции вступает в переписку, переговоры либо в иные контакты с Участниками Акции в случаях, прямо предусмотренных настоящей Программой и/или действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Организатор Акции не несет ответственности за неознакомление лиц, участвующих в Акции, с Правилами

#### Приложение № 1

Название	Тип МЦ	Название Юр. лица
г.Москва, Хорошевское шоссе 90	1	ООО "НМЦ"

#### Приложение № 2

к Программе проведения маркетинговой акции

Код	Наименование
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)
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
54-E-fx73	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73 Смесь аллергенов мяса (свинина, куриное мясо, говядина) методом ImmunoCAP
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
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому
88-00-103	ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс исследований (ПРОФ)»
88-10-005	ПРОФИЛЬ Общий анализ крови с лейкоформулой (CBC/Diff) + СОЭ
88-13-096	ПРОФИЛЬ Метгемоглобин, Карбоксигемоглобин
88-20-050	ПРОФИЛЬ Билирубин непрямой (свободный)
88-20-051	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)
88-20-065	ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат)

88-84-004	ПРОФИЛЬ Посев материала (кал) на возбудители кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам + исследование на простейшие и яйца гельминтов
89-00-015	СКРИН ПРОФИЛЬ Диагностика воспаления
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
89-00-036	СКРИН ПРОФИЛЬ Синдром экзантемы
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»
89-00-041	СКРИН ПРОФИЛЬ «Женский check-up»
89-00-042	СКРИН ПРОФИЛЬ «Мужской check-up»
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
89-10-020	СКРИН ПРОФИЛЬ Гематологический базовый
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)
89-20-134	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)
89-20-139	СКРИН ПРОФИЛЬ Гиперандрогения. Гирсутизм
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
89-20-147	СКРИН ПРОФИЛЬ Нарушения углеводного обмена
89-20-148	СКРИН ПРОФИЛЬ Обследование печени (базовые показатели)
89-20-150	СКРИН ПРОФИЛЬ Обследование почек (базовые показатели)
89-20-151	СКРИН ПРОФИЛЬ ОНКО ЖКТ
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
89-20-161	СКРИН ПРОФИЛЬ Инфекция, вызванная SARS-CoV2 (профиль антител)
89-20-163	СКРИН ПРОФИЛЬ При кожных процессах (акне) диагностический
89-63-088	СКРИН ПРОФИЛЬ Посев отделяемого ротоглотки и носа на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )
89-85-100	СКРИН ПРОФИЛЬ Порфирии
89-85-101	СКРИН ПРОФИЛЬ Обследование почек (тесты по моче)
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA
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
92-11-300	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)
9500	ESPIRE Скрин Плюс
97-10-016	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 5 возбудителей (ЭДТА)
97-10-106	Профиль "Острые вирусные кишечные инфекции"
97-58-016	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 5 возбудителей (клещ)
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале

97-84-106	Профиль "Острые вирусные кишечный инфекции(РНК)"
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный
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 COVID-19»
99-00-020	!Профиль Кардиориск
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
99-00-026	Профиль Анемия хроническая
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)
99-00-032	ПРОФИЛЬ Общеклиническое и цитологическое исследование отделяемого урогенитального тракта у женщин
99-00-035	!ПРОФИЛЬ Паразиты (сокращенный)
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)
99-00-041	!ПРОФИЛЬ сокращенный Гормоны при текущей беременности
99-00-042	!ПРОФИЛЬ расширенный Гормоны при текущей беременности



99-00-043	<b>!ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности</b>
99-00-044	<b>!ПРОФИЛЬ Гормональный для ребенка (допубертат)</b>
99-00-045	<b>!ПРОФИЛЬ Гормональный при ожирении для мужчин</b>
99-00-046	<b>!ПРОФИЛЬ Гормональный при ожирении для женщин</b>
99-00-047	<b>!ПРОФИЛЬ Сахарный диабет (сокращенный)</b>
99-00-048	<b>!ПРОФИЛЬ Сахарный диабет (расширенный)</b>
99-00-049	Обследование почек: расширенное
99-00-050	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIb) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III
99-00-052	<b>!ПРОФИЛЬ Диффузно-токсический зоб</b>
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/у)
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 авидности 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)
99-00-085	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)»
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»
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, 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	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> 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)
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа
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 биопсии, расширенная панель
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)»
99-00-144	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	<b>АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Здоровое сердце»</b>
99-00-148	<b>ПРОФИЛЬ «Для мужчин»</b>
99-00-149	<b>ПРОФИЛЬ «Для женщин»</b>
99-00-150	<b>ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт</b>
99-00-151	<b>ПРОФИЛЬ Жизненный тонус</b>
99-00-152	<b>ПРОФИЛЬ Баланс красоты</b>
99-00-153	<b>ПРОФИЛЬ Предоперационный комплекс исследований №1</b>
99-00-154	<b>ПРОФИЛЬ Предоперационный комплекс исследований №2</b>
99-00-155	<b>ПРОФИЛЬ «Здоровый ребенок (комплекс №1 - взятие венозной крови)»</b>
99-00-156	<b>ПРОФИЛЬ «Здоровый ребенок (комплекс №2 - взятие капиллярной крови)»</b>
99-00-157	<b>ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)</b>
99-00-158	<b>ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)</b>
99-00-159	<b>ПРОФИЛЬ Предоперационная подготовка к хирургическим манипуляциям</b>
99-00-160	<b>ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый</b>
99-00-161	<b>ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный</b>
99-00-162	<b>ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа</b>
99-00-163	<b>ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа</b>
99-00-164	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа</b>
99-00-165	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)</b>
99-00-166	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)</b>
99-00-167	<b>ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)</b>
99-00-168	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)</b>
99-00-169	<b>ПРОФИЛЬ Биохимическое кардио-исследование крови</b>
99-00-172	<b>ПРОФИЛЬ «Биохимия общая»</b>
99-00-173	<b>ПРОФИЛЬ «Биохимия стандарт (годовой контракт)»</b>
99-00-176	<b>ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс биохимических исследований»</b>
99-00-177	<b>ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургической операции под наркозом</b>
99-00-178	<b>ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургической операции под местной анестезией</b>
99-00-179	<b>ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование по направлению гинекологической эндокринологии</b>
99-00-180	<b>Профиль Предгоспитальная подготовка</b>
99-00-181	<b>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</b>
99-00-182	<b>ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по Граму</b>
99-00-183	<b>ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»</b>
99-00-184	<b>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, плазме крови</b>

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 аспирате, плазме крови
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
99-00-205	Диагностика миеломной болезни
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 (гнойное 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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-250	<b>ПРОФИЛЬ</b> Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
99-00-251	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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
99-00-306	Профиль Риск диабета
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции
99-00-320	Стройная фигура
99-00-414	<b>Гепатиты</b> 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 IgA, 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
99-00-510	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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Ревматологический комплекс исследований
99-00-583	<b>Дифференциальная</b> диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита
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
99-00-610	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)
99-00-616	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	<b>ПРОФИЛЬ</b> «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»
99-00-701	<b>Тромбозы</b>



99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»
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
99-00-800	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
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови
99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1
99-00-821	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»
99-00-831	!Профиль «На операцию»
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум
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)
99-00-850	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Ежегодное обследование ребенка
99-00-852	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)
99-00-853	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Расширенное обследование печени
99-00-854	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Профилактический для детей от 0 до 1 года
99-00-855	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)
99-00-856	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Диагностика инфекционного мононуклеоза
99-00-857	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Диагностика рахита у детей до 5 лет
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)
99-00-860	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Индекс НОМА-IR
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ
99-00-862	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Беременность 1 триместр
99-00-863	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Беременность 2 триместр
99-00-864	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Беременность 3 триместр
99-00-865	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»
99-00-908	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование
99-00-914	НутриТест - Контроль
99-00-915	<b>!Профиль</b> "Зеркало Здоровья"
99-00-916	Профиль «Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам»
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
99-00-924	Профиль Биохимический анализ крови, базовый
99-00-932	Комплекс "Для госпитализации"
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ
99-10-002	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)
99-10-003	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	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	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, 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	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител
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
99-10-019	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
99-10-030	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, Sw, K, 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 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (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 2А, 2В (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, 4 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 IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак 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)

99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)
99-10-600	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь
99-10-601	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь
99-11-001	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (Коагулограмма)
99-11-002	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная
99-11-003	ПРОФИЛЬ Гемостазиограмма (скрининг)
99-11-004	ПРОФИЛЬ Гемостазиограмма (расширенный)
99-11-090	Коагулограмма
99-11-091	Коагулограмма расширенная
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ
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
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»
99-20-006	ПРОФИЛЬ «Комплексная диагностика суммарных антител классов G (IgG), М (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 ( <i>Herpes Simplex virus types 1, 2</i> ), полуколичественное исследование»
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»
99-20-016	Антитела класса М (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (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
99-20-021	<b>!Липидный статус</b>

99-20-022	!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 М (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»
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»
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 avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
99-20-057	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности 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, P1NP, Кальцитонин

99-20-060	Антитела класса G (IgG) и M (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 M (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 ( <i>Bordetella pertussis</i> ), дифтерийному ( <i>Diphtheria</i> ) и столбнячному ( <i>Tetanus</i> ) анатоксинам
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи ( <i>Rubella</i> ), кори ( <i>Measles</i> ), паротита ( <i>Mumps</i> )
99-20-066	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) и шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) методом РПГА
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)
99-20-070	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
99-20-079	ПРОФИЛЬ Электролиты в крови: натрий (Na+), калий (K+), хлор (Cl-), кальций (Ca+)
99-20-080	ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный, реверсивный Т3)
99-20-081	ПРОФИЛЬ Подготовка к Эндоскопии
99-20-082	ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)
99-20-083	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы (скрининг)
99-20-094	ПРОФИЛЬ Общепедиатрический биохимический анализ крови
99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (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
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)
99-20-110	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к хламидиям ( <i>Chlamydia trachomatis, pneumoniae</i> )
99-20-111	ПРОФИЛЬ Антитела класса M (IgM) к хламидиям ( <i>Chlamydia trachomatis, pneumoniae</i> )
99-20-112	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к хламидиям ( <i>Chlamydia trachomatis, pneumoniae</i> )
99-20-113	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )
99-20-114	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела классов M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )
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> )
99-20-121	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr Virus, EBV</i> )
99-20-122	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа ( <i>Herpes simplex virus, HSV</i> )
99-20-127	ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным диагностикумом (иерсинеоз/псевдотуберкулез, сальмонеллез/шигеллез, тиф/паратиф, коклюш/паракоклюш)
99-20-204	Иммуноэлектрофорез
99-20-281	Диагностика рассеянного склероза
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 расширенная
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)
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»
99-20-313	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»
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии



99-20-400	<b>!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)</b>
99-20-401	<b>!!Скрининг TORCH-инфекций</b>
99-20-411	<b>!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)</b>
99-20-412	<b>Stop-паразит</b>
99-20-413	<b>!Гепатиты скрининг</b>
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, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда
99-20-520	<b>Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)</b>
99-20-522	<b>Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74</b>
99-20-523	<b>Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5</b>
99-20-524	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"</b>
99-20-525	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)</b>
99-20-526	<b>Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциируемые)</b>
99-20-527	<b>Панель аллергенов "Предоперационный"</b>
99-20-528	<b>Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"</b>
99-20-529	<b>Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)</b>
99-20-530	<b>Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"</b>
99-20-551	<b>ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани</b>
99-20-552	<b>ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов</b>
99-20-553	<b>ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек</b>
99-20-561	<b>Диагностика серонегативного ревматоидного артрита</b>
99-20-570	<b>ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома</b>
99-20-580	<b>ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)</b>
99-20-581	<b>!Диагностика целиакии-скрининг</b>
99-20-851	<b>!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям</b>
99-20-901	<b>!ПРОФИЛЬ Ливер-тест</b>
99-20-902	<b>!ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель свободная</b>
99-20-903	<b>!ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель общая</b>
99-20-904	<b>Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)</b>
99-20-905	<b>Билирубин не прямой</b>
99-20-906	<b>Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Treponema pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-HCV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)</b>
99-20-907	<b>Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)</b>
99-20-908	<b>Индекс атерогенности</b>
99-20-911	<b>Профиль Щитовидная железа - скрининг</b>
99-20-912	<b>Профиль Гормональный статус - базовый</b>
99-20-913	<b>Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): Ат к ВИЧ1,2+антиген р24, Суммарные Ат к Treponema pallidum, HBsAg вируса гепатита В, Суммарные Ат к вирусу гепатита С</b>
99-20-920	<b>Профиль Обследование печени, базовый</b>

99-20-921	Комплекс "Тиреоидная панель"
99-20-922	Комплекс "Послеоперационное наблюдение"
99-20-923	Комплекс "Узловой зуб, наблюдение"
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)
99-30-600	!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)
99-38-001	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
99-38-802	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
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам
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
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-47-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), выпоты
99-47-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, выпот
99-48-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), лаваж

99-48-601	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> 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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)
99-49-003	<b>ПРОФИЛЬ</b> Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)
99-49-004	<b>ПРОФИЛЬ</b> Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)
99-49-005	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)
99-49-007	<b>ПРОФИЛЬ</b> Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)
99-52-900	<b>ПРОФИЛЬ</b> Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы
99-58-001	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Возбудители клещевых инфекций в клеще, 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз ( <i>Borrelia</i> spp.)
99-61-001	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы
99-631-811	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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 посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-632-001	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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 посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-633-001	<b>ПРОФИЛЬ</b> 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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия
99-80-001	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 слюне
99-81-600	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота

99-81-601	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота
99-81-602	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мокрота или бронхоальвеолярный лаваж
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-82-001	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 ликворе
99-82-002	<b>ПРОФИЛЬ</b> Свободные легкие лямбда- и каппа-цепи иммуноглобулинов в ликворе
99-82-003	<b>ПРОФИЛЬ</b> Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> ) и цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в ликворе
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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-83-250	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Спермограмма 2 уровень
99-83-252	<b>!ПРОФИЛЬ</b> Спермограмма 4 уровень
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ), 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	<b>ПРОФИЛЬ</b> Выявление РНК возбудителей кишечных вирусов в кале: Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ) серогруппы А, Норовирус 1 и 2 типов ( <i>Norovirus 1, 2 types</i> )
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) 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 <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> 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
99-85-001	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
99-85-007	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
99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)
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
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча
99-86-901	Свободные метанефрины и норметанефрины
99-89-001	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест
99-89-002	ПРОФИЛЬ <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест
99-90-001	ПРОФИЛЬ Посев (кожа, мягк.ткани) на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к 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 кандиды ( <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
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища

99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды ( <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
99-912-001	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
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-914-700	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
99-92-600	<b>! ПРОФИЛЬ!</b> Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос
99-92-601	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.нос
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
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
99-93-001	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
99-93-610	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
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала

99-94-834	<b>ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала</b>
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала
99-95-001	<b>ПРОФИЛЬ</b> Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из влагалища
99-95-002	<b>ПРОФИЛЬ</b> Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> ) и цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в соскобе из влагалища
99-95-610	<b>ПРОФИЛЬ «Ты и Я»</b> (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища
99-95-834	<b>ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища</b>
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 ( <i>Cytomegalovirus</i> ), вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr Virus</i> ), вируса герпеса 6 типа ( <i>Human Herpes Virus VI type</i> ) в соскобе из ротоглотки
99-96-002	<b>ПРОФИЛЬ</b> Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> ) и цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в соскобе из ротоглотки
99-96-600	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот
99-96-601	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот
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 <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки