

Приложение

к Приказу №

от «01» 09 2024 г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ МАРКЕТИНГОВОЙ АКЦИИ

«Анализы перед операцией»

1. Общие положения

- 1.1 Название маркетинговой акции: **«Анализы перед операцией»** (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 **«Анализы перед операцией»** (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 Акция проводится в медицинских офисах Ситилаб на территории РФ (розницы и франшизы) Так же, акционное предложение **«Анализы перед операцией»** действует в рамках заказа услуги «Выезд на дом». Скидка на выезд медицинской сестры не распространяется.
- 1.6 Настоящая Программа является публичной офертой.
- 1.7 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.

Участник Акции в период проведения Акции имеет возможность получить повышенный кэшбэк 20% в приложении Ситилаб.

Скачать приложения для возможности воспользоваться бонусной программой возможно в Apple Store, Google Store и RuStore.

Ссылка <https://groupbms.ru/rd/?name=com.bmscard.citilab>

Повышенный кэшбэк действует при оплате исследования через приложение СИТИЛАБ или систему Ситилаб Пэй

Механика:

| Код и Наименование услуги | Повышенный кэшбек |
|---|-------------------|
| 99-00-939 АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Здоровая улыбка». | 20% |
| Состав профиля: | |
| 11-10-001 Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | |
| 23-12-001 Глюкоза | |
| 29-11-003 Тромбиновое время | |
| 41-20-001 ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 | |
| 42-20-010 HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование | |
| 42-20-020 Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) | |
| 44-20-500 Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR) | |

*Предложение действует при заказе на любую сумму. Взятие биоматериала оплачивается дополнительно

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 «07» октября 2024 г. по «30» апреля 2025 г. включительно.

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

к Программе проведения

| ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО | АДРЕС |
|----------------------------------|--|
| ООО "Ситилаб МО" | Хорошевское шоссе 90 |
| ООО "Ситилаб МО" | Мед. Центр на ул. Митинской 46 |
| ООО "Ситилаб МО" | Мед. Центр на ул. Минина 46 |
| ООО "МАКСИЛАБ" | Мед. Центр на Кинешемском ш. |
| ООО "ХИТ ТЕСТ" | Мед. Центр на ул. Туристская 7 |
| ООО "Медуслуги" | Мед. Центр на ул. Шидловского 11 |
| ООО МЦ "ЭДЕЛЬВЕЙС+" | Мед. Центр на ул. Лучистая 4 |
| ООО МЦ "ЭДЕЛЬВЕЙС+" | Мед. Центр на ул. Сухоложская |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Халезова 16 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на пр. Победы |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Интернациональная 43 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Аделя Кутуя |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Беломорская 6 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Восстания 81 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Достоевского 48 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Ленина 112 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Октябрьская |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. 10 лет Октября |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Эшкинина 23 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на пр. Сююмбике 25 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Им. Батенчука 11/60 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на пр. Ленина 51 |
| ООО "Ситилаб-Дон" | Мед. Центр на ул. Пушкинская 135/33 |
| ООО "Ситилаб-Дон" | Мед. Центр на ул. Сержантова |
| ООО "Ситилаб-Дон" | Мед. Центр на пр. Буденновский |
| ООО "Аналит-Эль" | Мед. Центр на ул. Королева 6 |
| ООО "Аналит-Эль" | Мед. Центр на ул. Татарстан |
| ООО "Аналит-Эль" | Мед. Центр на ул. Строителей |
| ООО "Аналит-Эль" | Мед. Центр на ул. Наиля Юсупова |
| ООО "МЦ СОЛКЛИНИК" | Мед. Центр на ул. Баки Урманче |
| ООО "ТРИО-НЧ" | Мед. Центр на ул. Академика Рубаненко |
| ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ЮСИ-МЕД" | Мед. Центр на Жулебинском б-ре 10/6 |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Батырская 12 |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Дагестанская 14 |

| | |
|--|---|
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Маршала Жукова 4/4 |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Первомайская 45 |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на пер. Кувькина 9 этаж |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на пер. Кувькина |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Первомайская 5 |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Коммунистическая 41 |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Новая 2А |
| ООО "Ситилаб-Уфа" | Мед. Центр на ул. Худайбердина |
| ООО "ГАЛО" | Мед. Центр на ул. Пальмиро Тольятти 11А |
| ООО "САНИТА" | Мед. Центр на ул. Жирохова 2 |
| ООО "ВЕКТОР-МЕД" | Мед. Центр на ул. Кирова |
| ООО МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "НЕБОЛЕЙ'КА" | Мед. Центр на ул. Трашутина |
| ООО "ДОКТОР 3" | Мед. Центр на ул. Народная 8 |
| ООО "СМАРТ МЕДЛАБ 01" | Мед. Центр на ул. 3 Интернационала 165 |
| ООО "ИМПУЛЬС-МЕД" | Мед. Центр на ул. Николая Баженова |
| ООО "Ситилаб МО" | Мед. Центр на ул. Гаугеля 6А |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на ул. Коммунистическая 8 |
| ООО "САО-МЕД и КО" | Мед. Центр на пр. Энтузиастов 18 |
| ООО "МИТРА" | Мед. Центр на б-р Петровский 2 |
| ООО "МЕДЛАБ 21Б" | Мед. Центр на ул. Академика Лебедева 21 |
| ООО "Ситилаб-Дон" | Мед. Центр на ул. Добровольского 2/1 |
| ООО "НМЦ КЛД СИТИЛАБ (Москва)" | Мед. Центр на Хорошевское шоссе 43Г |
| ООО "МЕДИЛАБС" | Мед. Центр на Кушелевской дороге 1к2 |
| ООО "МЕДИЛАБС" | Мед. Центр на Воронцовском б-ре 17 |
| ООО "МЕДИЛАБС" | Мед. Центр на ул. Пражской |
| ООО "МЕДИЛАБС" | Мед. Центр на ул. Заречная |
| ООО "Геном-Дон" | Мед. Центр на ул. Шеболдаева 97/2 |
| ООО "Медицина по соседству" | Мед. Центр на ул. Лесопарковая 7Г |
| ООО "Селфи" | Мед. Центр на ул. Ленина 49А |
| ООО "МИРАКСЕС" | Мед. Центр на ул. Е. Савкова |
| ООО "Селфи" | Мед. Центр на ул. Васильева |
| ООО "Центр тест" | Мед. Центр на Киевском шоссе 56 |
| ООО "Селфи" | Мед. Центр на ул. 339-й Стрелковой дивизии 23 |
| ООО "ТРИМЕД" ул 3-е почтовое отделение | Мед. Центр на ул. 3-е почтовое отделение 92 |
| ООО "ФАВОРИСТА" | Мед. Центр на ул. Силикатная 49к2 |
| ООО "МЦ" САЯНОГОРСК" | Мед. Центр Заводской мкр. 44 |
| ООО "Гиппократ" | Мед. Центр на ул. Ивана Ярыгина 17 |
| ООО "Ситилаб-Красноярск" | Мед. Центр на ул. Навигационная |
| ООО "Ситилаб-Красноярск" | Мед. Центр на ул. Ленина 118 |
| ООО "Ситилаб-Красноярск" | Мед. Центр на пр. им. Красноярский рабочий |
| ООО "Ситилаб-Красноярск" | Мед. Центр на пер. Светлогорский 8 |

| | |
|--|---|
| ООО "Ситилаб-Красноярск" | Мед. Центр на ул. Баумана |
| ООО "Ситилаб-Красноярск" | Мед. Центр на ул. Партизана Железняка |
| ООО "ГЕНОМ ЭКСПЕРТ" | Мед. Центр на ул. Василевского 17 |
| ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР" | Мед. Центр на ул. Реутовская 11 |
| АНО "МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТИЗ" | Мед. Центр на ул. Донская 18/7с1 |
| ООО "ВИВАМЕД" | Мед. Центр на ул. Дмитрия Михайлова 8 |
| ООО "Ситилаб-Ярославль" | Мед. Центр на ул. 1-я Ивановская бд |
| ООО "Ситилаб-Ярославль" | Мед. Центр на ул. Советская 74 |
| ООО "СТОПАРТРОЗ" | Мед. Центр на Симферопольском б-ре 17к1 |
| ООО "АЮРВЕДА ВЕЛНА" | Мед. Центр на пер. Варсонофьевский 6 |
| ООО "СПАСС" | Мед. Центр на ул. Коли Мяготина 87 |
| ООО "НМЦ КЛД СИТИЛАБ (Москва)" | Мед. Центр на ул. Коломенская 4 |
| ООО "НМЦ КЛД СИТИЛАБ (Москва)" | Мед. Центр на ул. Елецкая 11к1 |
| ООО "НМЦ КЛД СИТИЛАБ (Москва)" | Мед. Центр на ул. Маршала Чуйкова 12 |
| ООО "РУСМЕД" | Мед. Центр на ул. Чичерина 20 |
| ООО "РУСМЕД" | Мед. Центр на ул. Крымская 7к1 |
| ООО "Ситилаб-Липецк-Воронеж" (ВОРОНЕЖ) | Мед. Центр на Московском пр. 11 |
| ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР АСТИМЕД" | Мед. Центр на ул. Мебельная 47к1 |
| ООО "Мед-дея" | Мед. Центр на ул. Ново-Садовая 164 |
| ООО "Мед-дея" | Мед. Центр на ул. Ташкентская 165 |
| ООО "БИОРИТМ" | Мед. Центр на ул. Советская 188 |
| ООО "ТРАНСНАБ" | Мед. Центр на пр. Победы 25 |
| ООО "МЕДИС" | Мед. Центр на Индустриальном пр. 35к1 |
| ООО "ПАНАЦЕЯ" | Мед. Центр на ул. Коштоянца 47к2 |
| ООО "ГУДВИН" | Мед. Центр на ул. Изотова 12 |
| ООО "Альмед" | Мед. Центр на пр. Победы 14 |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на ул. Радищева 60/15 |
| ООО "СетьЛАБ" | Мед. Центр на ул. Юбилейная 2В |
| ООО "СетьЛАБ" | Мед. Центр на ул. Кирова 3Б |
| ООО "СетьЛАБ" | Мед. Центр на ул. Фрунзе 8 |
| ООО "ОСВ КЛИНИКА" | Мед. Центр на ул. Татищева 49 |
| ООО "САНМЕД" | Мед. Центр на ул. Академика Н.Н. Семёнова 5 |
| ООО "ИНТЕЛПЛЮС" | Мед. Центр на ул. Главмосстроя 6 |
| ООО "СТОМАТОЛОГИЯ "ТАРИ" | Мед. Центр на ул. Карла Либкнехта 21 |
| ООО "Мега Лаб" | Мед. Центр на ул. Фокина 27/43 |
| ООО "Мега Лаб" | Мед. Центр на ул. Дуки 71 |
| ООО "ДАРМЕД" | Мед. Центр на ул. Ульяны Громовой 21 |
| ООО "ДАРМЕД" | Мед. Центр на пр. Мира 122 |
| ООО "Амрита" | Мед. Центр на Зубовском б-ре 15 стр. 4 |
| ООО "ДИАГНОСТИКА ПЛЮС" | Мед. Центр на пер. Спортивном 1-й |
| ООО "СИТИЛАБ-ЛИПЕЦК-ВОРОНЕЖ" (ЛИПЕЦК) | Мед. Центр на ул. П. Смородина |

| | |
|--|--|
| ООО "СИТИЛАБ-ЛИПЕЦК-ВОРОНЕЖ" (ЛИПЕЦК) | Мед. Центр на ул. Неделина 26 |
| ООО "ЭкоМед" | Мед. Центр на Почтовой |
| ООО "СИТИМЕД" | Мед. Центр на ул. Громобоя 13 |
| ООО "МАКСИМЕД" | Мед. Центр на ул. Светлая 6 |
| ООО "Ситимед" | Мед. Центр на ул. 1 - ая Московская |
| ООО "МЕДЛАБ" | Мед. Центр на ул. Конева |
| ООО "МЕДЛАБ" | Мед. Центр на ул. Советская |
| ООО "АЛЬЯНС" | Мед. Центр на пр. Акушинского 54 |
| ООО "МЕДКЛИНИКА" | Мед. Центр на ул. Зубковой |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на Семьи Шамшиных |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центра на ул. Станиславского |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на ул. Богдана Хмельницкого 4 |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на ул. Сызранская 1 |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на пр. Морской 21 |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на ул. Кузнецкой 176 |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на Пролетарской |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на пр. Фрунзе 124 |
| ООО "АКАДЕМИЯ ЗДОРОВЬЯ" | Мед. Центр на Текстильщиков 32А |
| ООО "АНДРОМЕДА" | Мед. Центр на ул. Социалистическая |
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на пр. Ленина 131 |
| ООО НПФ "БАЛАНС - ЦЕНТР" | Мед. Центр на ул. Гвардейская 17 |
| ООО ЛДЦ "ГИППОКРАТ" | Мед. Центр на пр. Ленина 114 |
| ООО "ИВГОРМЕД" | Мед. Центр на ул. Лежневской 140 |
| ООО "МЕД КЛИНИК" | Мед. Центр на ул. Любимова 10 |
| ООО "ПУЛЬС" | Мед. Центр на ул. Фрунзе 1А |
| ООО "СИТИ-М" | Мед. Центр на ул. Либкнехта 16А |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на Петербургском шоссе 69 |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на ул. Ерофеева 4 |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на Университетском |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на пр. Калинина 9 |
| ООО "УЛЫБКА" | Мед. Центр на ул. Лопатина 13/1 |
| ООО "ЭЛИТМЕД" | Мед. Центр на ул. Советской |
| ООО "Медлаб" | Мед. Центр на ул. Революционная 24к2 |
| ООО "Медлаб" | Мед. Центр на ул. Ташкентская 61 |
| ООО "СТЕЛЛА МЕД" 40702810629140001924 | Мед. Центр на пр. Мира 65 |
| ООО "СТЕЛЛА МЕД" 40702810529140003310 | Мед. Центр на пр. Строителей 22 |
| ООО "СТЕЛЛА МЕД" 40702810862000063460 | Мед. Центр на пр. Мира 77 |
| ООО "СТЕЛЛА МЕД" 40702810962000103893 | Мед. Центр на пр. Химиков 90 |
| ООО "ЦЕНТР НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ" | Мед. Центр на ул. Институтская 1 |
| ООО "АЛЬМЕД" | Мед. Центр на ул. Сеченова |
| ООО "ЕВРОМЕД" | Мед. Центр на ул. Парижской Коммуны 16 |
| ООО "ЕВРОМЕД" | Мед. Центр на пл. Меланжистов |
| ООО "ЕК МЕД" | Мед. Центр на ул. Калинина |

| | |
|------------------------|--|
| ООО "МЕД ЛАБ" | Мед. Центр на ул. Советская 68 |
| ООО "ПОСТАВЩИК-ПРОФИ" | Мед. Центр на Кохомском шоссе 4 |
| ООО "АЛЬМЕТЬЕВСК СИТИ" | Мед. Центр на ул. Ризы Фахретдина 32 |
| ООО "ГИАЛИТ-МЕД" | Мед. Центр на ул. Винокурова 31 |
| ООО "ЕВА КЛИНИК" | Мед. Центр на ул. Шамиля Усманова 125 |
| ООО "МЕДИКАЛ ПЛЮС" | Мед. Центр на пр. Чулман 24 |
| ООО "Точмех" | Мед. Центр на ул. Карла Маркса 536 |
| ООО "АКИМЕД" | Мед. Центр на ул. Новолитовская 10 |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на ул. Ложевая 129 |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на пр. Ленина 59 |
| ООО "БЕСТМЕДИКИ" | Мед. Центр на ул. Партизанская 22 |
| ООО "Лакшери Дент" | Мед. Центр на ул. Самуила Маршака 15к1 |
| ООО "МАСТЕР КЛИНИК" | Мед. Центр на Московском пр. 55 |
| ООО "МАСТЕР КЛИНИК" | Мед. Центр на ул. Мира 100 |
| ООО "ХЕЛСКЕА" | Мед. Центр на пр.Невельского 6к3 |
| ООО "ЛОТОС" | Мед. Центр на ул. Сибайская |
| ООО "ВЕРЬМЕД" | Мед. Центр на пр. Георгиевский 37к3 |
| ООО "БИЗНЕС-ЭКСПЕРТ" | Мед. Центр на ул. Рудольфа Нуреева 1 |
| ООО "МЕДТРЕЙД" | Мед. Центр на ул. Дзержинского 10Бк1 |
| ООО "ДОКТОР УРОАНД" | Мед. Центр на ул. Хабарова 42 |
| ООО "ДОКТОР УРОАНД" | Мед. Центр на ул. Автодорожная |
| ООО "МЕДСЕРВИС71" | Мед. Центр на Одоевском шоссе 100А |
| ООО "ВЕРА" | Мед. Центр на ул. Ленина 57 |
| ООО "ВЕРА" | Мед. Центр на ул. Ленинградская 20 |
| ООО КДЦ "ИННОВАЦИЯ" | Мед. Центр на ул. Борисовка 16 |
| ООО "ВЕРА" | Мед. Центр на ул. Дорожная |
| ООО "ЗСК МЕДИЦИНА" | Мед. Центр на ул. Октябрьская |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. 10-го Августа 43 |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. Постышева |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. Куконковых 152 |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. Вихрева |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. Стрелецкая |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. им. Ленина 37 |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. Горького 81 |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на пр. Текстильщиков 21 |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. Магистральная 43 |
| ООО "СИТИЛАБ-ИВАНОВО" | Мед. Центр на ул. Воровского 94 |
| ООО "ГАММА МЕД" | Мед. Центр в мкр. Крутые Ключи 42 |
| ООО "СИТИЛАБ-КАВКАЗ" | Мед. Центр на ул Абдуллы Алиева 27 |
| ООО "СЧАСТЬЕЛАБ" | Мед. Центр на ул. Счастливая |
| ООО "КАЧЕСТВО В КРОВИ" | Мед. Центр на проезде Шаимского 15 |
| ООО "АЗИМУТ-МЕД" | Мед. Центр на ул. Гороховая 66 |
| ООО "ТАНДЕМ" | Мед. Центр на ул. Академика Скрябина 6 |

| | |
|----------------------------|--|
| ООО "АВЕНИР" | Мед. Центр на ул. Кирова |
| ООО "СТОМАТОЛОГИЯ АМВ" | Мед. Центр на ул. Рабочая |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Алма-Атинской 72/1 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Ново-Садовая 351а |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Молодогвардейская 207 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Мяги 22 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Гагарина 122 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Дачная 13 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Советской Армии 120 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Ставропольская 167 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Стара-Загора 43 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Урицкого 30 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на пр-те Кирова 42 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Ботевградская 29/1 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. 70 лет Октября 51 |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Камышинская 43б |
| ООО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Хмельницкого 1 |
| ООО "Юг-Мебель" | Мед. Центр на ул. Гагарина 192к1 |
| ООО "МедЛаб" | Мед. Центр на ул. Ленина 289 |
| АО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на Московском пр. 68 |
| АО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Радищева 17-19 |
| АО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на 19-й линии Васильевского Острова 34к1Б |
| АО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на наб. реки Карповки 21 |
| ООО "ГЕЛИОН" | Мед. Центр на ул. Федора Лузана 41/1 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на пр. Ямашева 67 |
| ООО "Ситилаб" | Мед. Центр на пр. Ямашева Малыш 67 |
| ООО "КДЦ "РИТМ" | Мед. Центр на ул. Корабельная 32к2 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Луначарского 180 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Комсомольская 49 |
| ООО "Медицинские анализы" | Мед. Центр на ул. Овечкина 1 |
| ООО "НОВОМЕД" | Мед. Центр на ул. Светлая 1к2 |
| ООО "ФЕМЕЛИ МЕДИКАЛ ГРУПП" | Мед. Центр на ул. Нефтяников 15 |
| ООО "ПРЕСТИЖЛАБ" | Мед. Центр на ул. Фомушина д. 6 |
| ООО "ВИТА+" | Мед. Центр на ул. Советская 11А |
| ООО "Консимед" | Мед. Центр на ул. Руднева 26Бк1 |
| ООО "МЕДлаб" | Мед. Центр на ул. Летчика Грицевца 14а |
| ООО "ТРИМЕД" ул Кирова | Мед. Центр на ул. Кирова 3 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Машиностроителей 18 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Сыромолотова 17 |
| ООО "СИТИЛАБ-ТЮМЕНЬ" | Мед. Центр на ул. Холодильная 118 |
| ООО "СИТИЛАБ-ТЮМЕНЬ" | Мед. Центр на ул. Широтная 187к3 |
| ООО "ЭТАЛОН-МЕД" | Мед. Центр на ул. Чапаевская 69 |
| ООО "КЛИНИКА ПУЛЬС" | Мед. Центр на ул. Берег реки Дон 26А |

| | |
|--|--|
| ООО "МедЛАБ" | Мед. Центр на ул. Автостроителей 102А |
| ООО "ЭМТЕЛ" | Мед. Центр на ул. Псковская 32 |
| ООО "СВЕТ" | Мед. Центр на ул. Командорская 5/2 |
| ООО "ЦЕНТР ЛАБ" | Мед. Центр на пр. Ленина 50/1 |
| ООО "Ситилаб-Белгород" | Мед. Центр на Белгородский пр. 77 |
| ООО "БЕНЦ МЕДИКАЛ ВРН" | Мед. Центр на ул. Плехановская |
| АО "СИТИЛАБ" | Мед. Центр на ул. Правды 11А |
| ООО "Ситилаб-Калининград" | Мед. Центр на ул. 1812 года |
| ООО "Ситилаб-Калининград" | Мед. Центр на ул. Чайковского 2А |
| ООО "МЕДМ" | Мед. Центр на Комендантском пр. 39к1 |
| ООО "ГЕНЕТИКА" | Мед. Центр на ул. им. Героя Шевелёва 5 |
| ООО "ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ И ЭНДОСКОПИИ "РИТМ" | Мед. Центр на ул. Мокрова 28А |
| ООО "ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ И ЭНДОСКОПИИ "РИТМ" | Мед. Центр 104-й мкр. 4 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Опалихинская 27 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Заводская 20 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Челюскинцев 2 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Шестакова 54 |
| ООО "Спарта" | Мед. Центр на ул. Ленина 78/66 |
| ООО "ЗДОРОВЫЙ ГОРОД" | Мед. Центр на ул. Ленинградская 48 |
| ООО "ЗДОРОВЫЙ ГОРОД" | Мед. Центр на ул. Дзержинского 31/53-55 |
| ООО "ЛЕГИОЛ ПЛЮС" | Мед. Центр на ул. Святоозерская 14 |
| ООО "МЕДЭКСПЕРТ" | Мед. Центр на ул.Академика Ильюшина д.10 |
| ООО "СТРИЖ" | Мед. Центр в мкр. Чертаново Северное 4к403 |
| ООО "Медицинский Офис Петроградская" | Мед. Центр на ул. Глухая Зеленина 6А |
| ООО "СТЕЛЛА МЕД" 40702810329140008667 | Мед. Центр на ул. Барышникова 31 |
| ООО "ЭлисМед" | Мед. Центр на ул. Природная 10Бк6 |
| ООО "Медицинские анализы" | Мед. Центр на ул. Черняховского 30 |
| ООО "ТЕСТКЛИНИК" | Мед. Центр на ул. Богомолова 6 |
| ООО "Мега Лаб" | Мед. Центр на пр. Станке Димитрова 67к1 |
| ООО "Мега Лаб" | Мед. Центр на ул. Ульянова 9 |
| ООО "Мега Лаб" | Мед. Центр на ул. Чернышевского 20 |
| ООО "Мега Лаб" | Мед. Центр на Московском пр. 23 |
| ООО "Мега Лаб" | Мед. Центр на ул. Мира 64 |
| ООО "АРК ТРЭВЭЛ САРАТОВ" | Мед. Центр на Московском ш. 13А |
| ООО "АПТЕЧНАЯ СЕТЬ "РАДУГА"" | Мед. Центр на ул. Чкалова 39 |
| ООО "АПТЕЧНАЯ СЕТЬ "РАДУГА"" | Мед. Центр на ул. Спартака 5 |
| ООО "АПТЕЧНАЯ СЕТЬ "РАДУГА"" | Мед. Центр на пер. Первомайский 1 |
| ООО "АПТЕЧНАЯ СЕТЬ "РАДУГА"" | Мед. Центр на ул. Уральская 6 |
| ООО "АПТЕЧНАЯ СЕТЬ "РАДУГА"" | Мед. Центр на ул. Косых 5 |
| ООО "Альянс" | Мед. Центр на ул. Советская 80А |

| | |
|---|--|
| ООО "Альянс" | Мед. Центр на ул. Кирова 52 |
| ООО "МедЦентр" | Мед. Центр на ул. Полевая 42/6 |
| ООО "АВИЦЕННА" | Мед. Центр на ул. Ломоносова 19 |
| ООО "АЛЬ-МЕД" | Мед. Центр на Набережной Приволжского Затона |
| ООО "МЕКА-МЕД" | Мед. Центр на пр. Ленинский 52 |
| ООО "ТАЛАН ХХVIII" | Мед. Центр на ул. Ярославская 8кб |
| ООО "Доктор Бэст" | Мед. Центр на ул. Азизова 6 |
| ООО "СИТИДОК-ЭКСПЕРТ КАЗАНЬ" | Мед. Центр на ул. Салиха Батыева 1 |
| ООО "ДЕЛА СЕРДЕЧНЫЕ" | Мед. Центр на ул. Планерная 63к1 |
| ООО "МЕДЛИНК" | Мед. Центр на ул. Тимофея Чаркова 83 |
| ООО "Э-Строй" | Мед. Центр 1 мк-он 20 |
| ООО "ТОПАЗ" | Мед. Центр на Булгакова 6 |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на пл. Победы 7 |
| НМЦ КЛД Ситилаб (Калуга) | Мед. Центр на ул. Гагарина 11 |
| ООО "ПРОФИС-МЕД" | Мед. Центр на ул. Фучика 16 |
| ООО "Ситилаб-Тверь" | Мед. Центр на ул. Николаева 61 |
| ООО "Арт Мед" | Мед. Центр на ул. Ленина 84 |
| ООО "МЕДЭСТЕ" | Мед. Центр на ул. Дмитрия Ульянова 4к1 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Зари 11 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на Липовом тракте 26А |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на бр. Тбилисский 13к1 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Академика Бардина 40к1 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Ленина 60 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на пр. Космонавтов 72 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Победы 70Г |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на пр. Ленина 54 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Вильгельма де Геннина 31 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на пр. Ленина 10 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Кунавина 11 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Чайковского 39 |
| ООО "Здоровый Ярославль" | Мед. Центр на ул. Труфанова 28А |
| ООО "ЗДРАВИКО" | Мед. Центр на бр. Молодежи 1 |
| ООО "Ситилаб-Дон" | Мед. Центр на пер. Гоголевский 29 |
| ООО "СОЮЗ" | Мед. Центр на ул. Катучкова 10 |
| ООО "СКАЙ БЕТ" | Мед. Центр на ул. Старочкаловская 5 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Волгоградская 190 |
| ООО "Многопрофильная диагностическая лаборатория" | Мед. Центр на Каширское шоссе 24/2 |
| ООО "ПРАКТИК ПЛЮС" | Мед. Центр на ул. Ленина 221А |
| ООО "Арт Мед" | Мед. центр на ул. Ленина 88 |
| ООО "ЗДРАВосКОП" | Мед. Центр на ул. Тайнинская 9к1 |

| | |
|--|--|
| ООО "Ситилаб-Сибирь" | Мед. Центр на пр. Дзержинского 28 |
| ООО "СЧАСТЬЕЛАБ" | Мед. Центр на ул. Карбышева 48 |
| ООО "ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ И ЭНДОСКОПИИ "РИТМ" | Мед. Центр г. Улан-Удэ ул. Мокрова дом 28А |
| ООО "АВИЦЕННА" | Мед. Центр на ул. Воронова 5 |
| ООО "медлаб" | Мед. Центр на ул. Коммунистическая 15/5 |
| ООО "ФОРМУЛА ЗДОРОВЬЯ" | Мед. Центр на ул. Ивана Сусанина 30 |
| ООО "ВИТАРА" | Мед. Центр на ул. Московская 22 |
| ООО "Флеболог63" | Мед. Центр на пр. Карла Маркса 196 |
| ООО "Флеболог63" | Мед. Центр на 5-я просека 123 |
| ООО "СИТИЛАБ-УРАЛ" | Мед. Центр на ул. Щербакова 39 |
| ООО "Салюс" | Мед. Центр на ул. Комарова 1 |
| ООО "МЕД-ЛАБ" | Мед. Центр на ул. Фестивальная 41к4 |
| ООО "СЧАСТЬЕЛАБ" | Мед. Центр на ул. Закиева 41 |
| ООО "Майс Медика" | Мед. Центра на ул. Авроры 121 |
| ООО "ЧАША ЗДОРОВЬЯ" | Мед. Центр на ул. Революционная 99 |
| ООО "БИОТЕСТ-ЛАБ" | Мед. Центр на посёлок Воскресенское 40к1 |
| ООО "Медицинская Помощь Клинцы" | Мед. Центр на ул. Парковая 13А |
| ООО "Гардент" | Мед. Центр на ул. Воеводина 14 |
| ООО "Добрый Доктор" | Мед. Центр на Московском пр. 139 |
| ООО "Добрый Доктор" | Мед. Центр на пр. Машиностроителей 3 |
| ООО "ЗДРАВМЕДЛАБ" | Мед. Центр на ул. Жени Егоровой 8А |
| ООО "Фито-Фарм" | Мед. Центр на ул. Старостина 8 |
| ООО "Профилакторий "Светлый" | Мед. Центр на ул. Широтная 113 |
| ООО "Сервис Плюс" | Мед. Центр на пр. Волгоградский 8 |
| ООО "Доказательная Медицина Плюс" | Мед. Центр на пер. Главный 18/5 |

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 (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) |
| 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 Энцефалитная 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 (<i>Enterovirus</i>), РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus types 1, 2</i>), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus F</i>) в кале |
| 97-84-106 | Профиль "Острые вирусные кишечные 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 | !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 (GPIIa), ITGB3 (GPIIb) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III |
| 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/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 (<i>Staphylococcus aureus</i>) 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 | !ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса" |
| 99-00-111 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии |
| 99-00-112 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 и фолиеводефицитной анемий (базовый) |
| 99-00-113 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 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 уrogenитального тракта)» |
| 99-00-119 | ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для мужчин (исследование на инфекции уrogenитального 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 | 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 |
| 99-00-172 | ПРОФИЛЬ «Биохимия общая» |
| 99-00-173 | ПРОФИЛЬ «Биохимия стандарт (годовой контракт)» |
| 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, плазме крови |
| 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 | 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 |
| 99-00-306 | 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 | !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 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 | ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований |
| 99-00-583 | !Дифференциальная 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 | 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» |
| 99-00-711 | 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 влажной среды (комплекс): микроскопия и посев мазка из влажной среды 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 | !ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка |
| 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 |
| 99-00-859 | Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА) |
| 99-00-860 | !ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-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 |
| 99-00-907 | 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 | !Профиль "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 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(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 | !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, 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 (CBC, 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 (Rubella virus) в крови |
| 99-20-002 | Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) 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 (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование» |
| 99-20-009 | ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос» |
| 99-20-010 | Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) |
| 99-20-012 | 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 (Mycoplasma hominis) 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 | !Липидный статус |
| 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 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 avidности 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 (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 |
| 99-20-068 | 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 Общетеραπεвтический 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 А (IgA) к хламидиям (Chlamydia trachomatis, pneumoniae) |

| | |
|-----------|--|
| 99-20-111 | ПРОФИЛЬ Антитела класса М (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 М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) |
| 99-20-114 | ПРОФИЛЬ Суммарные антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) |
| 99-20-115 | ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) |
| 99-20-116 | ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита |
| 99-20-117 | ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) |
| 99-20-118 | ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) |
| 99-20-119 | ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 99-20-121 | ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr Virus, EBV</i>) |
| 99-20-122 | ПРОФИЛЬ Антитела классов М (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 | !Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) |
| 99-20-401 | !!Скрининг TORCH-инфекций |
| 99-20-411 | !Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) |
| 99-20-412 | Stop-паразит |

| | |
|-----------|--|
| 99-20-413 | !Гепатиты скрининг |
| 99-20-518 | 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 | Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) |
| 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, ассоциируемые) |
| 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 |
| 99-20-851 | !ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям |
| 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 не прямой |
| 99-20-906 | Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к <i>Trep. pallidum</i> (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-НСV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR) |
| 99-20-907 | Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) |
| 99-20-908 | Индекс атерогенности |
| 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 |
| 99-20-920 | Профиль Обследование печени, базовый |
| 99-20-921 | Комплекс "Тиреоидная панель" |
| 99-20-922 | Комплекс "Послеоперационное наблюдение" |
| 99-20-923 | Комплекс "Узловой зоб, 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 | !ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, 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) |
| 99-52-900 | ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы |
| 99-58-001 | ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще |
| 99-58-002 | ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, Rickettsia 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 (Borrelia spp.) |
| 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 Candida 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 Candida 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 |
| 99-633-001 | ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам |
| 99-634-001 | ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida 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 | !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, 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 | ПРОФИЛЬ Свободные легкие лямбда- и каппа-цепи иммуноглобулинов в ликворе |
| 99-82-003 | ПРОФИЛЬ 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 | ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам |
| 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 <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 | ПРОФИЛЬ 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 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 |
| 99-911-001 | 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 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 |
| 99-912-001 | 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 | ! 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> , 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 | 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 |
| 99-95-001 | ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из влагалища |
| 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 |

| | |
|------------|--|
| 99-95-610 | 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 |
| 99-96-600 | !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, 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 Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки |