

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ МАРКЕТИНГОВОЙ АКЦИИ

Скидка 50% при предварительной записи по телефону

1. Общие положения

1.1. Название маркетинговой акции: «Скидка 50%» (далее – «Акция»).

1.2. Организатором Акции является: Общество с ограниченной ответственностью «Медсчек» (ОГРН 1227800080232, ИНН 7804694094, расположено по адресу: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Кондратьевский пр-кт, д. 40 литера А, помещ. 4-н (далее – «Организатор»)).

1.3. Акция проводится в пунктах взятия биоматериала (далее «ПВБ») «Медсчек», в партнёрских медицинских центрах «Медкомиссия №1», а также в рамках заказа услуги «Выезда на дом». Подробности Акции и режим работы центров можно получить на сайте <https://medcheck.ru/> или по телефону: +7 812 252 33 59.

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

1.5 Настоящая Программа является публичной офертой.

1.6. Цель Акции:

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

2. Предмет акции

2.1. Предметом настоящей Акции является предоставление Участнику акции в период её проведения скидки 50% на лабораторные исследования из каталога «Медсчек», за исключением исследований из перечня, указанных в Приложение №1 к Программе проведения маркетинговой акции

2.2. Взятие биоматериала для проведения исследования оплачивается дополнительно.

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 ПВБ MEDCHECK и в период с **06 апреля 2026 по 04 мая 2026г. включительно.**

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: +7 812 252 33 59
 - 4.1.2. На сайте <https://medcheck.ru/>
 - 4.1.3. Рекламно-информационная рассылка
 - 4.1.4. Рекламно-информационные материалы в ПВБ и медицинских центрах «Медкомиссия №1»
- 4.2. В случае досрочного прекращения проведения Акции или изменения условий Акции, информация об этом подлежит опубликованию Организатором на сайте <https://medcheck.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. Права сторон

- 6.1. Организатор Акции имеет право:
 - 6.1.1. 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://medcheck.ru/>
 - 6.1.2. Организатор Акции 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.
- 6.2. Участник Акции имеет право:
 - 6.2.1. Требовать от Организатора получения информации об Акции.
 - 6.2.2. Принимать участие в Акции на условиях, определенных настоящей Программой.

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

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

7. Ответственность сторон

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

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

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

7.1.3. Вследствие обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению договора заказа.

7.2. 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. Заключительные положения

8.1. Обязанности Организатора 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.

8.3. Организатор Акции не несет ответственности за не ознакомление лиц, участвующих в Акции, с Правилами.

Приложение № 1
к Программе проведения маркетинговой акции

Перечень исследований, на которые не распространяются условия Акции (не действует скидка 50%)

Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин (hHb) и трансферрин (hTf))
Протеин С
Протеин S свободный
Плазминоген, % активности
Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигеофильный фактор В)
Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора фон Виллебранда (vWF:Co/Ag)
Исследование коллагенсвязывающей активности фактора фон Виллебранда (vWF:CBA/Ag)
Комплексное исследование функциональной активности фактора фон Виллебранда (WF:Co/AG и vWF:CBA/AG)
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)
Цистатин С
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
Биохимический анализ кала
Порфирины (7 показателей) в моче
Растворимые рецепторы трансферрина
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
Глутатионпероксидаза в эритроцитах
Витамин B2 (ФАД)
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (43 показателя)
Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)
Гистамин в моче
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)
Гуанозины в моче
Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче
Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)
Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)
Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови
Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке

Бикарбонат
Исследование активности протеазы ADAMTS-13
Определение концентрации сывороточного амилоида А (SAA)
Определение остаточной осмолярности (определение ионного дефицита) в кале
Определение стеатокрита (свободного жира) в кале
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2
Anisakis, IgG
Herpes Simplex Virus 1, IgM
Herpes Simplex Virus 2, IgM
Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА
Bordetella pertussis, IgM
Bordetella pertussis, IgG
Human respiratory syncytial virus, IgM
Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)
Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)
Strongyloides stercoralis, IgG
Legionella pneumophila, антитела
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG
anti-HEV, IgG
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)
Cytomegalovirus, IgA
ЦИК, содержащие антигены описторхов
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM
Candida albicans, IgM
HBsAg, количественно
Антитела к полиомиелиту, IgG
Human Herpes Virus 8, IgG
ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулёза, ТВ-Feron IGRA)
Гастрин-17
HE4
Тироксин и его метаболиты
T-Uptake (тироксин-связывающая способность)
Антиген рака мочевого пузыря (UBC)
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)
Альдостерон-рениновое соотношение
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)
Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ
Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ

Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче
Прегненолон в слюне, ВЭЖХ
Мелатонин сульфат в моче
Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне
Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO ₄) и общие (свободные и конъюгированные с SO ₄)
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке
Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)
Глюкагон в плазме
Эозинофильный катионный белок (ECP)
Гастрин-17 стимулированный
HGV, РНК [ПЦР]
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]
"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)
Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей. ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)
Определение ДНК дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)
ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР
ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), реал-тайм ПЦР
Анализ клеща на боррелиоз (болезнь Лайма)
Анализ клеща на анаплазмоз
Анализ клеща на эрлихиоз
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК, количественно
Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
Определение токсинов А и В Clostridium difficile

Посев на гемолитический стрептококк группы А с определением чувствительности к антибиотикам
Посев на гемолитический стрептококк группы В с определением чувствительности к антибиотикам
Посев на <i>Listeria monocytogenes</i> с определением чувствительности к антибиотикам
Посев кала на <i>Campylobacter spp.</i> с определением чувствительности к антибиотикам
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)
FISH-исследование для дифференциальной диагностики
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ
Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))
Определение прогностического маркера (1 антитело)
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)
Ki-маркер пролиферативной активности
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)
Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki-67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи
Определение цитокератина CK20 в осадке мочи
Определение онкопротеина p16ink4a
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ

Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath
Дополнительное гистохимическое окрашивание
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath
Определение мутаций в гене С-KIT
Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда
Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)
Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале
Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей
Выявление мутаций гена с-KIT в тканях опухолей
Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей
Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей
Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей
Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей
Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей
Оценка уровня экспрессии PDL1
Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)
Антитела к С1q фактору комплемента, IgG
Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование
Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции
Зонулин в кале
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
Электрофорез липидов с расчетом холестерина
Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий
Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке
Антинейрональные антитела, IgG
Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, А, С), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера В, Scl
Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антинуклеарных IgG-антител)
Концентрация VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови
Ревматоидный фактор, IgG
Сиролимус
Метотрексат

Зонисамид
Руфинамид
Лакосамид
Габапентин
Линезолид
Перампанел
Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита) (метод ВЭЖХ-МС)
Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)
Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний
Определение фрагментации ДНК сперматозоидов
Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)
Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)
Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)
Дополнительный участник к 17-006
Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)
Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства
Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)
Дополнительный участник исследования к 17-034
ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)
Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL
ПЦР-анализ мутаций в гене SEVPA
ПЦР-анализ мутаций в гене cKIT
ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS
ПЦР-анализ экспрессии гена WT1
FISH-анализ делеции 12p
FISH-анализ делеции 20q
FISH-анализ делеции TP53 гена
FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)
FISH-анализ перестроек 3q
FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы
FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы
FISH-анализ перестроек ATM гена
FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))
FISH-анализ перестроек IGH гена
FISH-анализ перестроек MLL-гена
FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))
FISH-анализ перестроек гена PDGFR α
FISH-анализ перестроек гена PDGFR β
FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)
FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)
Типирование HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета

Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (С3435Т)
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СУР2С19 (G636А; *3)
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СУР2С19 (С(-806)Т;*17)
Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1
Ген катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации Val158Met
Типирование гена гистосовместимости человека (HLA) II класса: DQB1
Типирование гена гистосовместимости человека (HLA) II класса: DQA1
Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче
Определение наличия летучих токсических веществ в моче
Интерлейкин-6 в сыворотке
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)
Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТсR, CD3+γδ-ТсR+αβ-ТсR-)
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1а
Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b
Исследование фактора Н системы комплемента
Определение C5a (анафилотоксина) компонента системы комплемента
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза А2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)

Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)
Аллергочип ALEX2 (до 300 аллергокомпонентов + IgE общий)
Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА
Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА
Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА
Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА
Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА
FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам
Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE
Аллерген c205 – тетрацилин, IgE
Аллерген c206 – цефалоспорин, IgE
PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на аллергию, IgE (43 аллергена: пищевые и респираторные)
PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на пищевые аллергены, IgE (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные)
PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на респираторные аллергены, IgE (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые)
PROTIA Allergy-Q: аллергокомплекс расширенный, IgE (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, бытовые, грибковые)
Аллерген f55 - просо, IgE
Аллерген w10 - марь белая, IgE
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)
Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА
Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)

Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)
Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)

Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)
Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)
Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)
4 обязательных анализа, экспресс
4 обязательных анализа
Фибро/АктиТест
ФиброМакс
Базовые биохимические показатели
Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
Выявление стресса и его стадии
Нэш-ФиброТест
Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы

Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)
Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)
Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)
Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ
ИППП - ПЦР 6 инфекций
ИППП - ПЦР 9 инфекций
ИППП - ПЦР 10 инфекций
ИППП - ПЦР 12 инфекций
ИППП - ПЦР 13 инфекций
Ринит/Астма (детский профиль)
Ринит/Астма (взрослый профиль)
Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов
Скрининг для вегетарианцев и веганов
Гастроскрин
Гастроскрин со стимуляцией
Здоровый ЖКТ
Детокс
Антистресс
Забота о женском здоровье
Биотрансформация эстрогенов
Онкоскрининг (женщины)
Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
Биологический риск приёма гормональных контрацептивов
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости
Предрасположенность к колоректальному раку
Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)
Панель «Нутригенетика max»
Панель «Спорт: для профессионалов»
Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»
Гемохроматоз I типа
Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени
Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона
Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)
Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)
Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH

Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом
Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»
Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»
Питание, спорт, витамины (32 гена)
Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»
Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»
Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)
Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом NGS
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS
Полное секвенирование экзона
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)
Диагностика малых патогенных вариантов мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD) методом NGS
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при наследственном дефиците протеина С (ген PROC)
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности антитромбина III (ген SERPINC1)
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности протеина S (ген PROS1)
Молекулярно-генетическое исследование при 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типе болезни фон Виллебранда (экзоны 18-21 и 28 гена VWF)
Диагностика наследственной фруктоземии (р.А149Р (с.448G>C ; р.А1а150Pro), р.А174D (.524C>A; р.А1а175Asp) в гене ALDOB)
Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57 (риск гиперчувствительности к препарату абакавир)
Оценка токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)
Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)
Молекулярно-генетическая диагностика атипичной формы гемолитического уремического синдрома
Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)
Молекулярно-генетическая диагностика гипофосфатазии (ген ALPL)
Определение длины теломер
Определение инактивации X-хромосомы
Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера (патогенные варианты с.152A>G (р.Tyr51Cys) в гене DNAJC30 , m.11778G>A, m.14484T>C, m.3243A>G, m.3460G>A, m.8344A>G, m.8993T>G)
Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке
Диагностика системного мастоцитоза (мутация в гене KIT D816V)
Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов – определение количества KREC и TREC
Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел», расширенный (CYP2C19*2, *3, *17)
Молекулярно-генетическая диагностика MODY3-диабета (ген HNF1A)
Молекулярно-генетическая диагностика синдрома Криглера – Найяра (ген UGT1A1)
Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (гены HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)
Диагностика наследственной формы панкреатита (патогенный вариант с.365G>A (р.Arg122His) в гене PRSS1 и с.101A>G (р.Asn34Ser) в гене SPINK1)
Диагностика криопиринассоциированных периодических синдромов (экзон 3 гена NLRP3)

Диагностика хориоретинопатии типа "бирдшот" (ген HLA-A29)
Диагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)
Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина-3 при тромбофилиях (р.Ala416Ser, р.Arg79His, р.Pro73Leu, р.Val30Glu)
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин
Диагностика ахондроплазии (патогенные варианты с.1138G>A (р.Gly380Arg) и с.1138G>C (р.Gly380Arg) в гене FGFR3)
Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, ген TCF4)
Диагностика гипохондроплазии (патогенные варианты с.1620C>A (р.Asn540Lys) и с.1620C>G (р.Asn540Lys) в гене FGFR3)
Молекулярно-генетическая диагностика митохондриальных заболеваний и атрофии зрительного нерва Лебера (выявление делеций и дупликаций митохондриальной ДНК и 6 распространенных патогенных вариантов)
Молекулярно-генетическая диагностика MODY-2-диабета (ген GCK)
Молекулярно-генетическая диагностика наследственного транстретинового амилоидоза (ген TTR)
Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)
Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3, 5, 7, 8, 10, 11 гена PKLR)
Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS
Комплексное исследование мутаций в гене JAK2, CALR, MPL
Расширенная диагностика патогенных вариантов в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN
Полногеновое молекулярно-генетическое исследование 1 копии гена SMN1 при спинальной мышечной атрофии
Пренетикс 5 – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие риска анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + Скрининг матери на СМА (Спинальная мышечная атрофия)
Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (р.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)
НИПТ базовая панель (анеуплоидии 13, 18, 21 хромосом)
НИПТ First Test Light (анеуплоидии 13, 18, 21 хромосом)
НИПТ First Test Medium (анеуплоидии 21, X, Y хромосом)
НИПТ 21Т (риск трисомии 21 хромосомы)
ДНК-тест MyOrigin мужской
ДНК-тест MyOrigin женский
НИПТ MGiEASY 4 (трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосомам + анеуплоидии X, Y)
НИПТ стандартная панель (анеуплоидии 13, 18, 21, X, Y хромосом)
НИПТ расширенная панель (анеуплоидии 13, 18, 21, X, Y + 6 микроделеционных синдромов у плода; носительство мутаций аутосомно-рецессивных заболеваний у матери)
Генетический паспорт "Мотивация и продуктивность (12 генов)"
Мазок на микрофлору
Мазок на гонорею
Креатинин в сыворотке (без СКФ)
Исследование на гельминтозы
Клинический анализ крови (с СОЭ)
Исследование крови на RW
Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию
Выделение из нестандартного образца 1 типа
Взятие крови из периферической вены



ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ
Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЧЕК»
ИНН 7804694094, КПП 780401001,
р/с 40702810955000099993
в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК,
к/с 30101810500000000653, БИК 044030653

Взятие капиллярной крови
Получение урогенитального мазка
Получение аспирата из полости матки для проведения цитологического исследования
Получение мазка из зева и/или носа
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
Выезд в пределах Спб и до 10 км от КАД