

# ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ 2

## Оценка процессов в органах и системах



место под штрих-код

Выбранные исследования помечаются только крестиком ☒. Полностью заштрихованный квадрат ■■■ означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

|                       |   |   |             |   |   |             |   |      |                            |   |   |                     |             |   |   |                    |          |   |   |   |   |            |  |  |  |  |
|-----------------------|---|---|-------------|---|---|-------------|---|------|----------------------------|---|---|---------------------|-------------|---|---|--------------------|----------|---|---|---|---|------------|--|--|--|--|
| Фамилия:              | Ф | А | М           | И | Л | И           | Я | П    | А                          | Ц | И | Е                   | Н           | Т | А | Дата взятия пробы: | Д        | Д | М | М | Г | Г          |  |  |  |  |
| Имя:                  | И | М | Я           | П | А | Ц           | И | Е    | Н                          | Т | А | Время взятия пробы: | Ч           | Ч | М | М                  |          |   |   |   |   |            |  |  |  |  |
| Отчество:             | О | Т | Ч           | Е | С | Т           | В | О    | П                          | А | Ц | И                   | Е           | Н | Т | А                  | Код ЛПУ: |   |   |   |   | Код подр.: |  |  |  |  |
| Дата рождения:        | Д | Д | М           | М | Г | Г           | Г | пол: | М                          | М | Ж | Ж                   | Пробу взял: | Ф | А | М                  | И        | Л | И | Я |   |            |  |  |  |  |
| Срок берем. (нед.):   |   |   | День цикла: |   |   | Мено-пауза: |   |      | Отсутствие цикла/аменорея: |   |   | Врач:               | Ф           | А | М | И                  | Л        | И | Я |   |   |            |  |  |  |  |
| Дополнит. информация: |   |   |             |   |   |             |   |      |                            |   |   |                     |             |   |   |                    |          |   |   |   |   |            |  |  |  |  |

### СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

- Кардиориск:** NT-pro BNP, Тропонин I, Гомоцистеин, СРБ, Холестерин, Триглицериды, Холестерин, ЛПНП-прямое определение, Холестерин ЛПВП, Липопротеин Lp(a), D-димер, Креатинкиназа, Креатинкиназа MB, ЛДГ, ЛДГ-1, 2 99-00-020
  - Сыв.
  - Аликвота -20\*
  - Цитрат
- Тромбозы:** D-димер, Антитромбин-III, Кардиогенетика Тромбофилия 99-00-701
  - ПЦР
  - Цитрат
- Липидный статус:** Холестерин, ЛПНП-прямое определение, ЛПВП, Триглицериды, АПО A1, АПО B, Липопротеин Lp (a), Индекс атерогенности 99-20-021
  - Сыв.
- Липидный профиль сокращенный:** Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, ЛПНП – прям. опр., Индекс атерогенности 99-20-022
  - Сыв.
- Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый):** СРБ, Гликозилир. гемоглобин. Глюкоза, К+, Na+, Cl-, Ферритин, Холестерин об., Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, Креатинфосфокиназа 99-00-087
  - Сыв.
  - ЭДТА
  - Глюкоза
- Биохимическое исследование при артериальной гипертензии:** ОАК (CBC/5 Diff), Холестерин общ., Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Индекс атерогенности, К+, Na+, Скорость клубочковой фильтрации (СКФ-CKD-EPI – креатинин), ТТГ, Т4 св. 99-00-271
  - Сыв.
  - ЭДТА

### ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

- Система пищеварения – развернутый:** Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, АСТ, АЛТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Холинэстераза, Билирубин общ., Билирубин прямой, Ат к Helicobacter pylori IgG (колич.) 99-20-025
  - Сыв.
- Расширенная диагностика целиакии:** Ат к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG; Ат к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG; Ат к рекутикулину IgA и IgG; Ат к эндомизию (АЭА) + Заключение врача 52-20-995
  - Сыв.
- Дифференциальная диагностика колитов:** АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, Ат к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + Заключение врача 52-20-994
  - Сыв.
- Диарея:** Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирусы (антигены) 99-84-810
  - Кал
  - Кал бак
- Паразиты:** Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG 99-20-412
  - Сыв.
- Паразиты – расширенный:** Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG, Ascaris IgG и IgE, Anisakidae IgE 99-20-411
  - Сыв.

### ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ

- Гепатиты – скрининг:** Гепатит А: анти-HAV IgM, Гепатит В: HBsAg, Гепатит С: анти-HCV (сум.) 99-20-413
    - Сыв.
  - Гепатиты – расширенный:** Гепатит А: анти-HAV IgM, Гепатит В: HBsAg, Гепатит С: анти-HCV (сум.), Гепатит D: анти-HDV IgM, Гепатит Е: анти-HEV IgM, Гепатит G: РНК HGV (ПЦР), Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР) 99-00-414
    - Сыв.
    - Сыв.
    - ПЦР
  - Функция печени – биохимический:** АЛТ, АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общ., Билирубин прямой, Общ. белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин 99-20-023
    - Сыв.
  - Расширенное обследование печени:** АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Общий белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин, Альфа-амилаза, АФП, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Протромбин (по Квику) + МНО 99-00-853
    - Сыв.
    - Цитрат
  - Аутоиммунные заболевания печени:** Антиядерные антитела (ANA-скрининг) + АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, Ат к sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, Ат к F-актину, альфа-актину, тропомиозину) 99-20-580
    - Сыв.
  - Фибротест\*** 99-20-010
    - Сыв.
  - НЭШ-Фибротест\*** 99-00-030
    - Сыв.
    - Глюкоза
  - Фибромакс\*** 99-00-011
    - Сыв.
    - Глюкоза
  - СтеатоСкрин\*** 99-00-013
    - Сыв.
    - Глюкоза
- Указать: Рост: [ ] см Вес: [ ] кг  
\* Применение тестов при остром гемолизе, остром гепатите, остром воспалении и холестазе НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

### ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА

- Тест толерантности к глюкозе – базовый** 99-12-005
  - Гл. натощ.
  - Гл. 1ч.
  - Гл. 2ч.
- Тест толерантности к глюкозе – сокращенный** 99-12-001
  - Гл. натощ.
  - Гл. 2ч.
- Тест толерантности к глюкозе – расширенный:** Глюкоза, Инсулин, С-пептид (натощак) Глюкоза, Инсулин, С-пептид (через 2 часа) 99-00-002
  - Гл. натощ.
  - Сыв.
  - Гл. 2ч.
  - Сыв. 2ч.
- Оценка инсулинорезистентности:** Глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR 99-00-860
  - Сыв.
  - Глюкоза
- Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA):** глюкоза (натощак), инсулин (натощак), индекс HOMA-IR, индекс CARO 99-00-859
  - Сыв.
  - Глюкоза
- Риск диабета:** Глюкоза, HbA1c, Фруктозамин, Инсулин, С-пептид, Ат к β-клеткам поджелудочной железы, Ат к инсулину, Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 99-00-306
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - ЭДТА
  - Глюкоза
- Биохимическая диагностика диабета:** Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид, Ат к инсулину, Ат к β-клеткам поджел. ж-зы 99-00-270
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - ЭДТА
  - Глюкоза

- Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа** 99-00-162
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - Сыв.
  - ЭДТА
  - Глюкоза
- Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа** 99-00-163
  - Сыв.
  - Сыв.
  - ЭДТА
  - Глюкоза
- Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)** 99-00-167
  - Сыв.
  - Сыв.
  - ЭДТА
  - Гл. натощ.
  - Гл. 2ч
- Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)** 99-20-104
  - Сыв.
- Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)** 99-85-001
  - Моч-общ.
  - Моча б/х

### ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- Щитовидная железа – сокращенный:** ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТГ, Анти-ТПО, Ат к рецепторам ТТГ 99-20-045
  - Сыв.
- Щитовидная железа – расширенный:** ТТГ, ТТГ, Т4 св., Т3 св., Т4 общ., Т3 общ., Ат к ТПО, Ат к ТГ, Ат к рецепторам ТТГ 99-20-307
  - Сыв.

### ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ

- Анемия – скрининг:** Железо, Трансферрин, Ферритин, Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC), ОЖСС, Насыщения трансферрина, Витамин В12, Фолиевая кислота (фолаты) 99-20-043
  - Сыв.
- Гемолиз (острая анемия):** Общ. анализ крови, Ретикулоциты, СОЭ, Железо, Ферритин, СРБ, α-1-кислый гликопротеин, Гаптоглобин 99-00-027
  - Сыв.
  - ЭДТА
- Диагностика железодефицитной анемии:** ОАК (CBC/Diff), Ферритин, Железо, НЖСС (UIBC), ОЖСС, % насыщения трансферрина 99-00-111
  - ЭДТА
  - Сыв.
- Диагностика В12 и фолиеводефицитной анемии (расширенный):** ОАК (CBC/Diff), Витамин В12, Фолиевая кислота (фолаты), Ат к париетальным клеткам желудка, Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 99-00-113
  - ЭДТА
  - Сыв.
  - Сыв.
- Дифференциальная диагностика анемий (минимальный):** ОАК (CBC/Diff), Ретикулоциты, НЖСС (UIBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина, Трансферрин, Ферритин, Билирубин общ. 99-00-114
  - ЭДТА
  - Сыв.
- Дифференциальная диагностика анемий (оптимальный):** ОАК (CBC/Diff), Ретикулоциты, НЖСС (UIBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина, Трансферрин, Ферритин, Билирубин общ., Билирубин прямой, Непрямой билирубин, Витамин В12, Фолиевая кислота (фолаты) 99-00-115
  - ЭДТА
  - Сыв.

Всего заказано тестов, включая обратную сторону (впишите число) [ ] [ ]

|                                 |        |  |  |                         |                          |         |            |           |  |              |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--------|--|--|-------------------------|--------------------------|---------|------------|-----------|--|--------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ:</b> |        |  |  | <b>Код контингента:</b> | <b>Населенный пункт:</b> |         |            |           |  |              |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| улица:                          |        |  |  | дом:                    |                          | корпус: |            | квартира: |  |              |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Паспорт</b>                  | серия: |  |  | номер:                  |                          |         | Кем выдан: |           |  |              |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |        |  |  |                         |                          |         |            |           |  | Когда выдан: |  | / |  | / |  |  |  |  |  |  |  |  |

### ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК

**Функция почек – биохимический:** 99-00-024  
 Мочевина, Креатинин, Мочевая к-та, Общ. белок, Альбумин, К/Na/Cl, Общ. анализ мочи, Белок в моче, Микроальбумин в моче, Креатинин в моче, Мочевина в моче, Мочевая к-та в моче, К/Na/Cl в моче

сыв. моч-общ моча б/х

### КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ

**Костный метаболизм – обмен кальция:** 99-20-308  
 Фосфор, Кальций ионизированный (Ca++), 25-ОН-Витамин D, Паратгормон, Кальцитонин

сыв. аликовота -20%

**Остеопороз:** 99-20-309  
 β-Cross-Laps, Остеокальцин, P1NP

сыв. аликовота -20%

### СЕКСУАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ

**Ты и Я\*:**  
 Chlamydia trachomatis (ДНК), Neisseria gonorrhoeae (ДНК), Trichomonas vaginalis (ДНК), Candida albicans/glabrata/cruzei (ДНК), Посев Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp, Скрининг на Вирус папилломы человека (HPV) тип 6, 11, 16, 18 (ДНК), Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 (ДНК)

\* – Универсальный для мужчин и женщин

сыс.об ПЦР мико/ур.

99-95-610 Влагалище  99-94-610 Цервик.канал  99-93-610 Уретра

**Женское здоровье – гинекологический:**  
 Фемофлор-8 (ПЦР), Посев Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp, Chlamydia trachomatis (ДНК), Ат к Chlamydia trachomatis IgA и IgG, Скрининг на Вирус папилломы человека (HPV) тип 6, 11, 16, 18 (ДНК)

сыв. сыс.об ПЦР мико/ур.

99-95-834 Влагалище  99-94-834 Цервик.канал

### ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

**TORCH-инфекции:** 99-20-401  
 Toxo IgG, IgM; Rub IgG, IgM; CMV IgG, IgM; HSV2 IgG; HSV (1+2) IgM; HSV1 IgG

сыв. сыв.

**Женское здоровье – гормональный\*\*** 99-20-014  
 (рекомендуется сдавать на 3–5 день цикла)  
 ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТПО, Ат к ТГ, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, Антимуллеров гормон, Кортизол, 17-ОН-прогестерон, Тестостерон, ГСПГ

\*\* Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию

сыв.

**Женское здоровье: регуляция менструального цикла** 99-20-099  
 (рекомендуется сдавать на 3–5 день цикла)  
 ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Макропролактин, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), 17-ОН-прогестерон, Кортизол, Эстрадиол E2

сыв.

**Женщины после 45\*\*** 99-20-317  
 Указать фазу цикла/менопаузу!  
 Гомоцистеин, СРБ, NT-pro BNP, СА-125+HE-4, Эстрадиол, β-Cross-Laps, Остеокальцин, P1NP

\*\* Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию

сыв. аликовота -20%

**Маркеры преэклампсии:** 99-20-319  
 PlGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PlGF (аликовота -20%)\*

сыв.

**Для будущих мам:** 99-00-833  
 Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, Антиэритроцитарные АТ, ТТГ, Т4 св., Ат к ТГ, Ат к ТПО, Ат к рец. ТТГ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общ., АСТ, АЛТ, ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Тестостерон, ВИЧ-комбо, Гепатит В: HBsAg, Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к Trep.pallidum (сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgA и IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к Toxoplasma gondii IgG и IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG и IgM, Ат к вирусу краснухи IgG и IgM, Общий анализ мочи

сыв. сыв. ЭДТА Глюкоза моч-общ

**Для будущих мам – расширенный, включая генетич. риск невынашивания беременности:** 99-00-702  
 Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, Антиэритроцитарные АТ, ТТГ, Т4 св., Ат к ТГ, Ат к ТПО, Ат к рец. ТТГ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общ., АСТ, АЛТ, ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Тестостерон, ВИЧ -комбо, Гепатит В: HBsAg, Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к Trep.pallidum (сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgA и IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к Toxoplasma gondii IgG и IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG и IgM, Ат к вирусу краснухи IgG и IgM, Общий анализ мочи

сыв. сыв. ЭДТА ПЦР Глюкоза моч-общ

! Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!

### Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций):

**Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций):** 99-00-855  
 Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора), Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, Выявление ДНК Mycoplasma genitalium, Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), Выявление ДНК Ureaplasma parvum

Предм. стекло сыс.об ПЦР (Ц/К)

### Беременность – первый триместр:

**Беременность – первый триместр:** 99-00-862  
 Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Группа крови и резус-фактор, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий+прямой, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ТТГ, Т4св., Т3св., ГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий / Натрий / Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс

сыв. сыв. цитрат, аликовота -20% цитрат ЭДТА Глюкоза моч-общ

### Беременность – второй триместр:

**Беременность – второй триместр:** 99-00-863  
 Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинIII, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий + прямой, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий/Натрий/Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Витамин В12

сыв. сыв. цитрат ЭДТА Глюкоза моч-общ

### Беременность – третий триместр:

**Беременность – третий триместр:** 99-00-864  
 Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Анти-тромбинIII, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Билирубин общий + прямой, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, Эстриол свободный, ТТГ, Т4св., Т3св., ГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий/Натрий/Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс

сыв. сыв. цитрат ЭДТА Глюкоза моч-общ

### С заботой о женском здоровье:

**С заботой о женском здоровье:** 99-00-021  
 ВПЧ тип 16 (HPV 16), ВПЧ тип 18 (HPV 18), церв. к.; Цитологическое исследование смешанных мазков методом жидк. цитологии (Pap-тест), материал взят в ЖТС.

сыс.об ПЦР (С) ж.цит. ЖТС

### Флороценоз и NСMT (V):

**Флороценоз и NСMT (V):** 99-00-198  
 Флороценоз/NCMT, Микроскопия.

сыс.об ПЦР (V) Предм. стекло

### МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

**Индекс свободных андрогенов:** 99-20-300  
 Тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов

сыв. сыв.

**Мужское здоровье\*\*:** 99-20-310  
 ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТПО, Ат к ТГ, ГСПГ, Тестостерон, Тестостерон свободный, ДГТ, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Прогестерон, 17-ОН-Прогестерон, Антимуллеров гормон, Ингибин В, ПСА общ.

\*\* Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию

сыв. сыв. аликовота -20%

**Мужчины после 45 лет\*\*:** 99-20-311  
 NT-pro-BNP, СРБ, Гомоцистеин, ПСА общ., ПСА св., Тестостерон, ГСПГ

\*\* Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию

сыв.

**Мужское здоровье – онкоскрининг:** 99-20-048  
 ПСА общ., ПСА св., Соотн. ПСА св./ПСА общ.

сыв.

**Для будущих пап:** 99-00-835  
 Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ГСПГ, ВИЧ-комбо, Гепатит В: HBsAg, Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к Trep.pallidum (сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgG и IgA

сыв. сыв. ЭДТА

! Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!

Всего заказано тестов,

включая оборотную сторону (впишите число)