



| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|------------------------------|--|-----------|--|
| Наименование направляющего учреждения | | | | Код направляющего учреждения | | | | | |
| Фамилия пациента | | | | Имя пациента | | | | | |
| Отчество пациента | | Пол пациента | | Дата рождения пациента | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский | | ДД – ММ – ГГГГ | | | | | |
| Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/> | | Беременность | | Срок беременности | | День цикла | | Менопауза | |
| | | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет | | <input type="checkbox"/> Недель | | <input type="checkbox"/> лет | | ЧЧ – ММ | |
| Диагноз | | | | Дата взятия образца | | | | | |
| | | | | ДД – ММ – 202Г | | | | | |
| Фамилия врача | | | | И.О. врача | | Код пациента | | | |

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ГОРМОНЫ • ОНКОМАРКЕРЫ

СITO приоритет обычный

| | | | |
|---|--|---|---|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300014 Гормональный статус (женский) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <small>ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат</small> | Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300103 Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)(3 теста) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <small>Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ</small> |
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300132 Гормональный статус женский (включает прогестерон) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <small>ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон</small> | Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300005 Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)(5 тестов) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <small>Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО</small> |
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300105 Гормональный статус (в менопаузе) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <small>ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, прогестерон</small> | Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300104 Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <small>Т4 свободный, ТТГ</small> |
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300106 Гиперандрогения (у женщин) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <small>ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)</small> | Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300013 Гормональный статус (мужской) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <small>ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон</small> |
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300062 Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <small>HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)</small> | Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> | <input type="checkbox"/> 300063 Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <small>HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)</small> |

ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЙ • ОНКОМАРКЕРЫ

приоритет обычный

| | |
|---|---|
| Для услуги 300075 сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя). Хранить при t = +2+8 °С | Вакуумная пробирка с разделительным гелем <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</div> |
| | <input type="checkbox"/> 300075 Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <small>PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ. *100%, -2proPSA, phi</small> |

Внимание! На направлятельном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2. Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется **центрифугировать** пробирку после формирования фибринового сгустка, но **не позднее двух часов** после взятия крови (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °С). **Хранить** при t = +2 +8 °С в первичной пробирке.

* **Центрифугировать как можно скорее** после формирования фибринового сгустка (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °С). Хранить при t = +2 +8 °С в первичной пробирке.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

ZE08

Катехоламины, серотонин и их производные • метод ВЭЖХ

приоритет обычный

| | | | |
|---|--|--|---|
| Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 300040 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) <input type="checkbox"/> 300445 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | МОЧА (СУТОЧНАЯ) Указать суточный диурез <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> мл <input type="checkbox"/> 300041 Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) <input type="checkbox"/> 300043*** Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные <input type="checkbox"/> 300444*** Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие | Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 2 Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 2 из 2 | <input type="checkbox"/> 300022 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА** Серотонин ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)** Адреналин Норадреналин Дофамин |
|---|--|--|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ | Метод ВЭЖХ-МС приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)** <input type="checkbox"/> 090076 Гистамин | Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ | Метод ВЭЖХ приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА** <input type="checkbox"/> 060504 Серотонин |
|---|---|---|---|

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК • ПЕЧЕНИ

 СИТО приоритет обычный

| | | | |
|---|--|--|--|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 2 Вакуумная пробирка со стабилизатором ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 2 из 2 | <input type="checkbox"/> 300027 Диагностика заболеваний почек КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор МОЧА Общий анализ мочи | Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 2 Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 2 из 2 | <input type="checkbox"/> 110104 Проба Реберга КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Креатинин Указать суточный диурез <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> мл МОЧА (СУТОЧНАЯ) Креатинин |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|---|---|---|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 1 | <input type="checkbox"/> 300012 Диагностика функции печени КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Общий белок + Белковые фракции | Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 1 | <input type="checkbox"/> 300009 Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.) |
|---|---|---|---|

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ

приоритет обычный

| | | | |
|---|--|--|--|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 1 | <input type="checkbox"/> 210010 Комплекс биохимических исследований для расчета ФиброТеста КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АЛТ, Аро А1, Билирубин общий, ГГТ, Гаптоглобин, Альфа-2 макроглобулин | Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 3 | <input type="checkbox"/> 210011 Комплекс биохимических исследований для расчета НЭШ-ФиброТеста КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АЛТ, АСТ, Аро А-1, Билирубин общий, Холестерин общий |
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 1 | <input type="checkbox"/> 300010 Первичная диагностика гепатитов КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV сумм. (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ | Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 2 из 3 Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 3 из 3 | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) ГГТ, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза |

** Центрифугировать пробирки не позднее двух часов после взятия (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °С), перенести образцы в отдельные пробирки с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при t = -18 -20 °С. Доставить в замороженном виде.

*** Консервант лимонная кислота не используется.

Заказ оформить на новом бланке, мочу доставить в отдельном контейнере. Одновременный заказ с 300040, 300041 или 300445 невозможен.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой! Выбрать
 Отменить

ZE08