



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		_____ Недель		_____		_____ лет	
Диагноз				Дата взятия образца					
				ДД – ММ – 202Г					
Фамилия врача				И.О. врача		Код пациента			

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ГОРМОНЫ • ОНКОМАРКЕРЫ **СИТО** приоритет обычный

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

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 ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 1	<input type="checkbox"/> 300075 Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы КРОВЬ (СЫВОРОТКА) PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ. *100%, -2proPSA, phi
---	---	--

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.

Катехоламины, серотонин и их производные • метод ВЭЖХ

приоритет обычный

Контейнер пластиковый универсальный

МОЧА (СУТОЧНАЯ)

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Указать
суточный диурез мл

- 300040
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)
- 300445
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
- 300041
Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)
- 300043***
Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные
- 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

- 300022
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин

ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА**

Серотонин

ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)**

Адреналин
Норадреналин
Дофамин

Вакуумная пробирка с ЭДТА

Метод ВЭЖХ-МС

ШТРИХКОД ПРОБЫ

приоритет
обычныйЗАМОРОЖЕННАЯ
ПЛАЗМА (ЭДТА)**

- 090076
Гистамин

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Метод ВЭЖХ

приоритет
обычныйЗАМОРОЖЕННАЯ
СЫВОРОТКА**

- 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

- 300027
Диагностика заболеваний почек

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са²⁺/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

- 110104
Проба Реберга

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Креатинин

Указать
суточный диурез мл

МОЧА (СУТОЧНАЯ)

Креатинин

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 1 из 1

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ГГТ, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 3 из 3

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