



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

**ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ОНКОМАРКЕРЫ**  СИТО  приоритет обычный

Внимание! Для услуги 300075 сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя). Хранить при T=+2+8 C°	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 1	<input type="checkbox"/> <b>300075</b> Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi
---	---	---

**Внимание!** На направительном 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 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.

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

## КАТЕХОЛАМИНЫ, СЕРОТОНИН И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

приоритет обычный

Контейнер пластиковый универсальный

МОЧА (СУТОЧНАЯ)

ШТРИХКОД ПРОБЫ











- 300040  
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)
- 300445  
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин

Указать суточный диурез     мл

- 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

Серотонин

ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)\*\*

Адреналин  
Норадреналин  
Дофамин

## ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК

приоритет обычный

 СИТО  приоритет обычный

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ











Образец № 1 из 2

- 300027  
Диагностика заболеваний почек

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са<sup>2+</sup>/Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Cl<sup>-</sup>, Магний, Фосфор

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ











Образец № 1 из 2

- 110104  
Проба Реберга

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Креатинин

Вакуумная пробирка со стабилизатором

ШТРИХКОД ПРОБЫ











Образец № 2 из 2

МОЧА

Общий анализ мочи

Контейнер пластиковый универсальный

ШТРИХКОД ПРОБЫ











Образец № 2 из 2

Указать суточный диурез     мл

МОЧА (СУТОЧНАЯ)

Креатинин

## ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • НЕИНВАЗИВНАЯ 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

## ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ

 СИТО  приоритет обычный

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 непрямой (неконъюгированный), Общий белок + Белковые фракции

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ











Образец № 3 из 3

КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ

Глюкоза

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.)

**Внимание!** На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.

Для всех образцов кровь (сыrovотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.

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

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

ZE07