



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 СИТО 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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<input type="checkbox"/> 300014 Гормональный статус (женский) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <p style="font-size: x-small;">ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат</p>	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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<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> <p style="font-size: x-small;">Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ</p>
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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<input type="checkbox"/> 300132 Гормональный статус женский (включает прогестерон) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <p style="font-size: x-small;">ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон</p>	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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<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> <p style="font-size: x-small;">Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО</p>
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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<input type="checkbox"/> 300105 Гормональный статус (в менопаузе) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <p style="font-size: x-small;">ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, прогестерон</p>	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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<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> <p style="font-size: x-small;">Т4 свободный, ТТГ</p>
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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<input type="checkbox"/> 300106 Гиперандрогения (у женщин) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <p style="font-size: x-small;">ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)</p>	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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<input type="checkbox"/> 300013 Гормональный статус (мужской) <div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА) *</div> <p style="font-size: x-small;">ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон</p>
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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<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> <p style="font-size: x-small;">HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)</p>	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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<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> <p style="font-size: x-small;">HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)</p>

ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЙ • ОНКОМАРКЕРЫ СИТО приоритет обычный

<p style="color: red; font-size: small;">Для услуги 300075 сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя). Хранить при t = +2+8 °С</p>	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> <p style="text-align: center; font-size: small;">Образец № 1 из 1</p>	<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> <p style="font-size: x-small;">PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ. *100%, -2proPSA, phi</p>
--	---	---

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

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 Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 2 из 3 Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 3 из 3	<input type="checkbox"/> 210011 Комплекс биохимических исследований для расчета НЭШ-ФиброТеста КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АЛТ, АСТ, Аро А-1, Билирубин общий, Холестерин общий 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.

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

ZE08