



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ День цикла _____ Менопауза _____ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____ Код пациента _____

Дополнительные параметры для исследований на лицевой стороне бланка:

Прием гормональных препаратов Да Нет

Наименование принимаемого гормонального препарата (указать) _____

При обследовании женщин, обязательно заполнить соответствующие поля в шапке бланка: беременность, срок беременности, день цикла, менопауза.

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови		ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА
ШТРИХКОД ПРОБЫ Центрифугировать сразу после формирования фибринового сгустка	<input type="checkbox"/> 060013 Эстрадиол ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 060015 Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 060019 Прогестерон ВЭЖХ	<input type="checkbox"/> 060020 17-ОН прогестерон ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 060215 Тестостерон ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 060213 Дегидроэпиандростерон-сульфат ВЭЖХ	<input type="checkbox"/> 060250 Стероидный профиль ВЭЖХ (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-пргененолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон, кортикостерон, прогестерон
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 060021 Прегненолон ВЭЖХ-МС/МС	ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 060308 ТЗ реверсивный, ВЭЖХ-МС/МС
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	Исследование слюны	СЛЮНА
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 060309 Индекс ТЗ/гТЗ (ТЗ общий, ТЗ реверсивный, расчет соотношения), ВЭЖХ-МС/МС	Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя) ШТРИХКОД ПРОБЫ *Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде (объем 1/2 пробирки, без учёта пузырьков воздуха).	<input type="checkbox"/> 060014* Эстрадиол ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 060214* Дегидроэпиандростерон ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 060216* Тестостерон ВЭЖХ
Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)	СЛЮНА	Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)	СЛЮНА
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 060251* Стероидный профиль ВЭЖХ (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 060252* Стероидный профиль ВЭЖХ (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон
Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)	СЛЮНА	Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)	СЛЮНА
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 060406* Кортизол ВЭЖХ	ШТРИХКОД ПРОБЫ Слюну собрать при слабом освещении. Пробирку сразу обернуть фольгой и заморозить	<input type="checkbox"/> 060552* Мелатонин ВЭЖХ-МС (ночная порция слюны) Ночь (02:00-03:00)
Исследование слюны	<input type="checkbox"/> 060553* Мелатонин ВЭЖХ-МС (4 порции слюны)		СЛЮНА
Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)	Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)	Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)	Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)
ШТРИХКОД ПРОБЫ Утро (7:00-9:00) Слюну собрать при слабом освещении. Пробирку сразу обернуть фольгой и заморозить	ШТРИХКОД ПРОБЫ День (15:00-17:00) Слюну собрать при слабом освещении. Пробирку сразу обернуть фольгой и заморозить	ШТРИХКОД ПРОБЫ Вечер (22:00-24:00) Слюну собрать при слабом освещении. Пробирку сразу обернуть фольгой и заморозить	ШТРИХКОД ПРОБЫ Ночь (02:00-03:00) Слюну собрать при слабом освещении. Пробирку сразу обернуть фольгой и заморозить

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ _____

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

АС07



Дополнительные параметры для исследований из раздела "Исследования мочи":

Прием гормональных препаратов Да Нет

При обследовании женщин, обязательно заполнить соответствующие поля в шапке бланка: беременность, срок беременности, день цикла, менопауза.

Наименование принимаемого гормонального препарата (указать)

Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 060018 Комплексное определение метаболитов эстрогена ВЭЖХ-МС/МС (8 параметров, расчет соотношений): креатинин, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 20H(E1+E2), 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1	Исследование мочи МОЧА (разовая)	МОЧА (разовая)
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ Для сбора суточной мочи требуется лимонная кислота <input type="checkbox"/> 060016** Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол ГХ-МС	**Указать суточный диурез <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл МОЧА (суточная) <input type="checkbox"/> 060017** Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона ВЭЖХ-МС/МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1, прегнандиол	Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ Для сбора суточной мочи требуется лимонная кислота **Указать суточный диурез <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл МОЧА (суточная) <input type="checkbox"/> 060217** Андрогены и их метаболиты ВЭЖХ-МС/МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол

Дополнительные параметры для исследований из раздела "Лекарственный мониторинг":

Время взятия образца -

Дата последнего приема терапевтического препарата - - 2 0 2

Время последнего приема терапевтического препарата -

Лекарственный мониторинг			
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240100 Эверолимус ВЭЖХ-МС	КРОВЬ с ЭДТА	Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240101 Сиरोлимус ВЭЖХ-МС	КРОВЬ с ЭДТА
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240109 Циклоспорин	КРОВЬ с ЭДТА	Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240128 Такролимус	КРОВЬ с ЭДТА
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240115 Циклоспорин ВЭЖХ-МС	КРОВЬ с ЭДТА	Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240127 Такролимус ВЭЖХ-МС	КРОВЬ с ЭДТА
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240110 Вальпроевая кислота ГХ-МС	КРОВЬ с ЭДТА (ПЛАЗМА)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 240123 Дигоксин ВЭЖХ-МС	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Для каждого лекарственного препарата кровь собирается в отдельную пробирку <input type="checkbox"/> 240093 Галоперидол ВЭЖХ-МС <input type="checkbox"/> 240102 Карбамазепин ГХ-МС <input type="checkbox"/> 240094 Клоназепам ВЭЖХ-МС <input type="checkbox"/> 240107 Ламотриджин ГХ-МС	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	<input type="checkbox"/> 240108 Леветирацетам ГХ-МС <input type="checkbox"/> 240092 Окскарбазепин ГХ-МС <input type="checkbox"/> 240095 Топирамат ВЭЖХ-МС <input type="checkbox"/> 240114 Фенитоин ВЭЖХ-МС	<input type="checkbox"/> 240106 Фенобарбитал ГХ-МС <input type="checkbox"/> 240096 Циталопрам ВЭЖХ-МС <input type="checkbox"/> 240097 Эсциталопрам ВЭЖХ-МС