



Наименование направляющего учреждения  Код направляющего учреждения

Фамилия пациента  Имя пациента

Отчество пациента  Пол пациента  Мужской  Женский

Дата рождения пациента   -   -

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

Время взятия образца   -

Дата взятия образца   -   - 2 0 2

Диагноз

Фамилия врача  И.О. врача

Код пациента

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

Дополнительные параметры для услуг: 060018, 060016, 060017, 060217

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

Прием гормональных препаратов  Да  Нет

Наименование принимаемого гормонального препарата (указать)

Контейнер пластиковый универсальный <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде.	Исследование мочи		ЗАМОРОЖЕННАЯ МОЧА (разовая)
	<input type="checkbox"/> <b>060018</b> Комплексное определение метаболитов эстрогена ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1		

Исследование мочи			
Контейнер пластиковый универсальный <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде.	**Указать суточный диурез <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл ЗАМОРОЖЕННАЯ МОЧА (суточная)	Контейнер пластиковый универсальный <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде.	**Указать суточный диурез <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл ЗАМОРОЖЕННАЯ МОЧА (суточная)
<input type="checkbox"/> <b>060016**</b> Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол ГХ-МС	<input type="checkbox"/> <b>060017**</b> Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1, прегнандиол	<input type="checkbox"/> <b>060217**</b> Андрогены и их метаболиты ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	

Дополнительные параметры для лекарственного мониторинга.

Время взятия образца   -

Дата последнего приема терапевтического препарата   -   - **202**

Время последнего приема терапевтического препарата   -

Лекарственный мониторинг			
Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	КРОВЬ с ЭДТА <input type="checkbox"/> <b>240100</b> Эверолимус	Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	КРОВЬ с ЭДТА <input type="checkbox"/> <b>240101</b> Сиролимус
Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	КРОВЬ с ЭДТА <input type="checkbox"/> <b>240109</b> Циклоспорин	Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	КРОВЬ с ЭДТА <input type="checkbox"/> <b>240128</b> Такролимус
Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	КРОВЬ с ЭДТА <input type="checkbox"/> <b>240115</b> Циклоспорин методом ВЭЖХ-МС	Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	КРОВЬ с ЭДТА <input type="checkbox"/> <b>240127</b> Такролимус методом ВЭЖХ-МС
Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Лекарственный мониторинг		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<input type="checkbox"/> <b>240110</b> Вальпроевая кислота методом ГХ-МС		
Вакуумная пробирка с разделительным гелем <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА <input type="checkbox"/> <b>240102</b> Карбамазепин методом ГХ-МС <input type="checkbox"/> <b>240107</b> Ламотриджин методом ГХ-МС <input type="checkbox"/> <b>240108</b> Леветирацетам методом ГХ-МС	Вакуумная пробирка с разделительным гелем <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА <input type="checkbox"/> <b>240095</b> Топирамат методом ВЭЖХ <input type="checkbox"/> <b>240096</b> Циталопрам методом ВЭЖХ <input type="checkbox"/> <b>240097</b> Эсциталопрам методом ВЭЖХ