

Обмен кальция и остеопороз. Микроэлементы

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.09.008 - 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	05.01.005 - Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.05.001 - Паратгормон	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17.02.023 - Иод (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.07.002 - Кальций общий	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.07.006 - Цинк

Гормоны

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.008 - Кортизол в слюне	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.011 - Тестостерон общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.001 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.009 - Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче (добавить график)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.002 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.010 - Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 2-ОНЕ1 + 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1 + 2-ОНЕ2/16а-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1/2-ОНЕ1, 4-ОМеЕ1/4-ОНЕ1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.003 - Пролактин	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.008 - ААндрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.004 - Макропролактин (включает определение пролактина)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.006 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.005 - Эстрадиол (Е2)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.019 - Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.006 - Прогестерон			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.007 - Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.008 - Андростендион			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.021 - Андростендиола глюкуронид			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.016 - Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.010 - Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)			

Скрининг рака шейки матки

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12.01.004 - Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)
--------------------------	-------------------------------------	---

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- контейнер для жидкостной цитологии
- эппендорф без среды
- стерильный контейнер с ложкой
- эппендорф с транспортной средой для ПЦР
- пробирка типа "Salivatte"
- стерильный контейнер
- стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)
- разовая порция мочи
- суточная порция мочи
- эякулят

