

Фамилия День цикла

Имя Срок берем.

Отчество Постменопауза

Дата рождения Пол

число месяц год м ж

Заказчик


















Врач

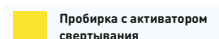
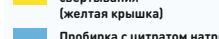
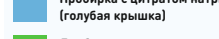
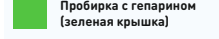
Предварительный диагноз:



Гормональные исследования		Общеклинические исследования		Гемостаз		
<input type="checkbox"/>	36.6.05 Гастрин	<input type="checkbox"/>	34.8.08 Ненасыщенная железосвязывающая способность (заказывается вместе с железом и трансферрином)	<input type="checkbox"/>	34.8.09 Общая железосвязывающая способность (включает определение железа и ненасыщенной ЖСС (ЛЖСС))	
<input type="checkbox"/>	35.1.01 СТГ	<input type="checkbox"/>	31.0.01 ОАК развернутый (5DIFF)	<input type="checkbox"/>	33.0.01 АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	
<input type="checkbox"/>	35.2.01 ТТГ	<input type="checkbox"/>	31.0.02 ОАК 5DIFF + ретикулоциты +СОЭ +тромбоциты	<input type="checkbox"/>	33.0.02 Тромбиновое время (ТВ)	
<input type="checkbox"/>	35.2.02 Т3 общий	<input type="checkbox"/>	31.0.03 ОАК 5DIFF+СОЭ+ ЛФ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) +ретикулоциты+тромбоциты	<input type="checkbox"/>	33.0.03 Протромбиновое время (МНО, % по Квику)	
<input type="checkbox"/>	35.2.03 Т3 свободный	<input type="checkbox"/>	31.0.04 СОЭ по Панченкову	<input type="checkbox"/>	33.0.04 Фибриноген	
<input type="checkbox"/>	35.2.04 Т4 общий	<input type="checkbox"/>	31.0.05 ЛФ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	<input type="checkbox"/>	33.0.05 Антитромбин III	
<input type="checkbox"/>	35.2.05 Т4 свободный	<input type="checkbox"/>	31.0.06 LE-клетки	<input type="checkbox"/>	33.0.06 Плазминоген	
<input type="checkbox"/>	35.2.06 ТГ	<input type="checkbox"/>	39.1.01 Общий анализ мочи стандартный	<input type="checkbox"/>	33.0.07 Фибринолиз (Хагеман-зависимый фибринолиз, ХЗФ)	
<input type="checkbox"/>	35.2.07 АТ-ТГ	<input type="checkbox"/>	39.1.02 Общий анализ мочи стандартный (с микроскопией осадка)	<input type="checkbox"/>	33.0.08 РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	
<input type="checkbox"/>	35.2.08 АТ-ТПО	<input type="checkbox"/>	39.1.03 Общий анализ мочи расширенный	<input type="checkbox"/>	33.0.09 Д-димер	
<input type="checkbox"/>	35.2.09 АТ-ТТГ	<input type="checkbox"/>	39.1.04 Общий анализ мочи расширенный (с микроскопией осадка)	<input type="checkbox"/>	33.0.10 Протеин С	
<input type="checkbox"/>	35.3.01 АКТГ	<input type="checkbox"/>	39.1.05 Анализ мочи по Нечипоренко	<input type="checkbox"/>	33.0.11 Протеин С (резистентность) (APC-res)	
<input type="checkbox"/>	35.3.02 Кортизол в крови	<input type="checkbox"/>	39.1.06 Анализ мочи по Зимницкому	<input type="checkbox"/>	33.0.12 Протеин S	
<input type="checkbox"/>	35.3.03 Кортизол свободный в моче	<input type="checkbox"/>	39.1.07 Химический состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	<input type="checkbox"/>	33.0.13 Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
<input type="checkbox"/>	35.3.04 Кортизол в слюне	<input type="checkbox"/>	39.1.08 Проба Сулковича	<input type="checkbox"/>	33.0.14 Волчаночный антикоагулянт (подтверждение)	
<input type="checkbox"/>	35.3.06 17-ОН-прогестерон	<input type="checkbox"/>	310.0.01 Копрограмма	<input type="checkbox"/>	33.0.15 Фактор V	
<input type="checkbox"/>	35.4.01 Кальцитонин	<input type="checkbox"/>	310.0.02 Энтеробиоз (соскоб)	<input type="checkbox"/>	33.0.16 Фактор VIII	
<input type="checkbox"/>	35.4.02 Паратгормон	<input type="checkbox"/>	310.0.03 Яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	<input type="checkbox"/>	33.0.17 Антигенная активность фактора Виллебранда	
<input type="checkbox"/>	35.4.03 Прокальцитонин	<input type="checkbox"/>	310.0.13 Кальпротектин в кале (количественный)	<input type="checkbox"/>	33.0.18 Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	
<input type="checkbox"/>	36.1.01 ФСГ	<input type="checkbox"/>	310.0.04 Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	<input type="checkbox"/>	33.0.19 Время свёртывания крови (метод Моравица)	
<input type="checkbox"/>	36.1.02 ЛГ	<input type="checkbox"/>	310.0.08 Кальпротектин в кале	<input type="checkbox"/>	33.0.20 Длительность кровотечения (по Дукке)	
<input type="checkbox"/>	36.1.03 Пролактин	<input type="checkbox"/>	310.0.07 Хеликобактер пилори в кале	<input type="checkbox"/>	Серология	
<input type="checkbox"/>	36.2.01 Прогестерон	<input type="checkbox"/>	310.0.05 Антиген к адено/ротавирусу в кале	<input type="checkbox"/>	311.0.29 Сифилис RPR, кардиолипновый тест	
<input type="checkbox"/>	36.2.02 Эстрадиол	<input type="checkbox"/>	310.0.06 Кишечные лямблии в кале	<input type="checkbox"/>	311.0.30 Сифилис, суммарные антитела к бледной спирохете (Treponema pallidum)	
<input type="checkbox"/>	36.3.01 Тестостерон общий	<input type="checkbox"/>	310.0.09 Скрытая кровь в кале	<input type="checkbox"/>	311.0.31 Сифилис, антитела к бледной спирохете (Treponema pallidum) IgG	
<input type="checkbox"/>	36.3.02 ДГЭА	<input type="checkbox"/>	310.0.10 Эластаза панкреатическая в кале	<input type="checkbox"/>	311.0.32 Сифилис, антитела к бледной спирохете (Treponema pallidum) IgM	
<input type="checkbox"/>	36.3.06 Дигидротестостерон	<input type="checkbox"/>	314.0.02 Соскоб на Demodex	<input type="checkbox"/>	311.0.06 Гепатит B (Hepatitis B virus), поверхностный антиген ("австралийский") HbsAg	
<input type="checkbox"/>	36.3.04 ГСПГ	<input type="checkbox"/>	316.0.03 Цитологическое исследование мокроты	<input type="checkbox"/>	311.0.07 Гепатит C (Hepatitis C virus), антитела к антигену (anti-Hcv)	
<input type="checkbox"/>	36.4.01 АМГ	<input type="checkbox"/>	317.0.05 Мазок со слизистой носа (риноцистограмма)	<input type="checkbox"/>	311.0.05 ВИЧ, антиген ВИЧ-1 p24 и антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2	
<input type="checkbox"/>	36.5.01 ХГЧ	<input type="checkbox"/>	Диагностика анемий		<input type="checkbox"/>	311.0.45 Цитомегаловирус, антитела IgG (кол)
<input type="checkbox"/>	36.5.02 Бета-ХГЧ свободный	<input type="checkbox"/>	34.8.05 Железо (сывороточное)			
<input type="checkbox"/>	36.5.03 ПАПП-А-белок (РАРР-А)	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.5.04 Альфа-фетопротеин (АФП)	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	38.0.01 Остеокальцин	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.1.04 Пролактин с определением макропролактина	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.1.05 Ингибин-А	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.1.06 Ингибин-В	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.3.05 Тестостерон свободный	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.3.07 Андростендион1	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.3.09 7-кетостероиды (17-КС)	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	36.3.10 17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) Дегидроэпандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпистестостерон	<input type="checkbox"/>				


<input type="checkbox"/>	311.0.46 Цитомегаловирус, антитела IgM (кач)
Изосерология	
<input type="checkbox"/>	32.0.01 Группа крови и резус-фактор
<input type="checkbox"/>	32.0.02 Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (иммунные неполные анти-А, анти-В)
<input type="checkbox"/>	32.0.03 Проба Кумбса (прямая)
<input type="checkbox"/>	32.0.04 Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к (фенотипирование/гель карта)
<input type="checkbox"/>	32.0.05 Проба Кумбса (непрямая)
Биохимия крови	
<input type="checkbox"/>	34.6.01 Аланиновая трансаминаза МФКХ (АлАТ, АЛТ)
<input type="checkbox"/>	34.6.02 Аспарагиновая трансаминаза МФКХ (АсАт, АСТ)
<input type="checkbox"/>	34.6.03 Амилаза
<input type="checkbox"/>	34.6.04 Амилаза панкреатическая
<input type="checkbox"/>	34.6.08 Липаза
<input type="checkbox"/>	34.6.09 ЛДГ общая
<input type="checkbox"/>	34.6.13 Лактатдегидрогеназа-1 изофермент
<input type="checkbox"/>	34.6.05 Гамма-ГТ (ГГТ)
<input type="checkbox"/>	34.6.08 Липаза
<input type="checkbox"/>	34.2.08 Лептин
<input type="checkbox"/>	34.5.01 Билирубин общий
<input type="checkbox"/>	34.5.02 Билирубин прямой
<input type="checkbox"/>	34.5.03 Билирубин непрямой
<input type="checkbox"/>	34.5.04 Желчные кислоты
<input type="checkbox"/>	34.1.01 Глюкоза
<input type="checkbox"/>	34.1.03 Фруктозамин
<input type="checkbox"/>	34.1.04 Молочная кислота (лактат)
<input type="checkbox"/>	34.4.01 Креатинин в крови
<input type="checkbox"/>	34.4.02 Мочевина в крови
<input type="checkbox"/>	34.4.03 Мочевая кислота в крови
<input type="checkbox"/>	34.3.01 Альбумин в крови
<input type="checkbox"/>	34.4.04 Проба Реберга - сыворотка крови (обязательное указание роста, веса)
<input type="checkbox"/>	34.3.03 Гомоцистеин
<input type="checkbox"/>	34.3.02 Общий белок в крови
<input type="checkbox"/>	34.3.04 Общий белок + фракции
<input type="checkbox"/>	34.3.05 Альфа-2-Макроглобулин
<input type="checkbox"/>	34.3.06 Метгемоглобин (MetHb)
<input type="checkbox"/>	34.3.07 Карбоксигемоглобин (СОНЬ)
<input type="checkbox"/>	34.3.08 Кислый альфа-1 гликопротеин
<input type="checkbox"/>	34.3.09 А1-антитрипсин
<input type="checkbox"/>	34.2.01 Триглицериды
<input type="checkbox"/>	34.2.02 Холестерин общий
<input type="checkbox"/>	34.2.03 Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)
<input type="checkbox"/>	34.2.04 Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)
<input type="checkbox"/>	34.2.05 Коэффициент атерогенности ОХС (Холестерол Общий) (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)
<input type="checkbox"/>	34.2.06 Аполипопротеин-А1
<input type="checkbox"/>	34.2.07 Аполипопротеин-Б
<input type="checkbox"/>	34.2.08 Лептин
<input type="checkbox"/>	34.6.11 Фосфатаза кислая
<input type="checkbox"/>	34.6.12 Фосфатаза щелочная

<input type="checkbox"/>	34.8.01 Калий + Натрий + Кальций ионизированный
<input type="checkbox"/>	34.8.02 Кальций
<input type="checkbox"/>	34.8.03 Ионизированный кальций
<input type="checkbox"/>	34.8.04 Фосфор неорганический
<input type="checkbox"/>	34.8.06 Калий
<input type="checkbox"/>	34.8.07 Натрий
<input type="checkbox"/>	34.8.10 Хлор
<input type="checkbox"/>	34.8.11 Магний
<input type="checkbox"/>	34.8.12 Цинк
<input type="checkbox"/>	34.8.13 Медь
<input type="checkbox"/>	34.8.15 Селен
<input type="checkbox"/>	34.9.01 Антистрептолизин -О (АСЛ-О)
<input type="checkbox"/>	34.9.02 С-Реактивный белок (высокочувствительный), СРБ
<input type="checkbox"/>	34.9.03 Церулоплазмин
<input type="checkbox"/>	34.7.03 Витамин D
<input type="checkbox"/>	34.9.10 Гаптоглобин
<input type="checkbox"/>	34.9.11 Мозговой натрийуретический пептид (NT-ргоBNP)
<input type="checkbox"/>	34.9.12 Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
Онкомаркеры	
<input type="checkbox"/>	36.5.04 Альфа-фетопротеин
<input type="checkbox"/>	34.10.04 РЭА
<input type="checkbox"/>	34.10.05 СА 19-9
<input type="checkbox"/>	34.10.06 СА 15-3
<input type="checkbox"/>	34.10.07 СА 125
<input type="checkbox"/>	34.10.08 СА 72-4
<input type="checkbox"/>	34.10.01 ПСА общий
<input type="checkbox"/>	34.10.02 ПСА свободный
<input type="checkbox"/>	34.10.12 HE-4 (маркер рака яичников)
<input type="checkbox"/>	34.10.09 Cyfra 21-1
<input type="checkbox"/>	34.10.10 СА 242
<input type="checkbox"/>	34.10.13 NSE
<input type="checkbox"/>	34.10.14 SCC
<input type="checkbox"/>	34.10.15 Бета-2-микроглобулин
<input type="checkbox"/>	34.10.16 Бета-2-микроглобулин
<input type="checkbox"/>	34.10.17 МСА
<input type="checkbox"/>	34.10.18 UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря
<input type="checkbox"/>	34.10.19 Опухолевая M2-пируваткиназа (Tu M2-РК)
<input type="checkbox"/>	34.10.20 Индекс здоровья простаты (phi - индекс, ПропСА)
<input type="checkbox"/>	34.10.11 Индекс ROMA
<input type="checkbox"/>	34.10.21 Хромогранин А
Иммунология	
<input type="checkbox"/>	315.0.01 Иммуноглобулин Е общий (IgE общий)
<input type="checkbox"/>	315.0.02 Иммуноглобулины крови IgM

<input type="checkbox"/>	315.0.03 Иммуноглобулины крови IgA	
<input type="checkbox"/>	315.0.04 Иммуноглобулины крови IgG	
<input type="checkbox"/>	315.0.05 Компонент комплемента С3	
<input type="checkbox"/>	315.0.06 Компонент комплемента С4	
<input type="checkbox"/>	34.7.01 Витамин В12	
<input type="checkbox"/>	315.0.07 ФНО (фактор некроза опухоли), ФНО-альфа	
<input type="checkbox"/>	34.7.02 Фолиевая кислота	
<input type="checkbox"/>	34.9.06 Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывается вместе с железом и трансферрином)	
Кардиомаркеры		
<input type="checkbox"/>	34.3.03 Гомоцистеин	
<input type="checkbox"/>	34.9.07 Тропонин I высокочувствительный	
<input type="checkbox"/>	34.6.07 Креатинкиназа-МВ	
<input type="checkbox"/>	34.6.06 Креатинкиназа (КФК)	
<input type="checkbox"/>	34.9.09 Миоглобин	
Биохимия мочи		
<input type="checkbox"/>	39.2.01 Глюкоза в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.02 Креатинин в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.03 Проба Реберга (суточная моча, заказывать вместе с креатинином в моче, указывается объем суточной мочи)	
<input type="checkbox"/>	39.2.04 Амилаза в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.05 Мочевина в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.06 Мочевая кислота в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.07 Общий белок в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.08 Кальций в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.09 Калий в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.10 Натрий в моче	
<input type="checkbox"/>	39.2.11 Фосфор неорганический	
<input type="checkbox"/>	39.2.12 Калий + Натрий + Кальций ионизированный	
<input type="checkbox"/>	39.2.13 Оксалаты	
<input type="checkbox"/>	39.2.14 Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	
<input type="checkbox"/>	39.2.17 Микроальбумин в моче (Объем мочи за сутки)	
<input type="checkbox"/>	39.2.16 Магний	
<input type="checkbox"/>	39.2.19 Йод в моче	
Диагностика диабета		
<input type="checkbox"/>	34.1.02 Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
<input type="checkbox"/>	36.6.01 Инсулин	
<input type="checkbox"/>	36.6.02 С-пептид	
<input type="checkbox"/>	36.6.03 Определение индекса НОМА	
<input type="checkbox"/>	36.6.04 Проинсулин	
<input type="checkbox"/>	36.6.05 Гастрин	
<input type="checkbox"/>	319.0.24 Антитела к бета-клеткам островков Лангерганса ПЖЖ	
<input type="checkbox"/>	319.0.25 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	
<input type="checkbox"/>	319.0.23 Антитела к инсулину	

 Пробирка с активатором свертывания (желтая крышка)
  Пробирка с цитратом натрия (голубая крышка)
  Пробирка с гепарином (зеленая крышка)
  Пробирка с ЭДТА (сиреневая крышка)

 Контейнер для мочи / кала / эякулята
  Предметное стекло

 Предметное стекло с липкой лентой

Дата:

Всего заказано позиций:

ФИО / подпись врача: /