

Фамилия  День цикла   Заказчик

Имя  Срок берем.   Врач

Отчество  Постменопауза  Предварительный диагноз:



Дата рождения    год Пол   м   ж

## НАПРАВЛЕНИЕ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Углеводы		319.0.04 Двуспиральная ДНК, антитела, (anti-dsDNA)		Оценка свертывающей системы	
<input type="checkbox"/>	34.1.01 Глюкоза	<input type="checkbox"/>	319.0.05 Односпиральная ДНК, антитела, (anti-ssDNA)	<input type="checkbox"/>	33.0.01 АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)
<input type="checkbox"/>	34.1.02 Гликированный гемоглобин (HbA1c)	<input type="checkbox"/>	319.0.06 Циклический цитрулинированный пептид Ig G(anti-CCP), антитела	<input type="checkbox"/>	33.0.02 Тромбиновое время (ТВ)
<input type="checkbox"/>	34.1.03 Фруктозамин	<input type="checkbox"/>	319.0.07 Ревматоидный фактор	<input type="checkbox"/>	33.0.03 Протромбиновое время (МНО, % по Квику)
<input type="checkbox"/>	34.1.04 Молочная кислота (лактат)	<input type="checkbox"/>	319.0.08 Глиадин, антитела IgG	<input type="checkbox"/>	33.0.04 Фибриноген
Пигменты		34.9.01 Антистрептолизин -0 (АСЛ-0)		<input type="checkbox"/>	33.0.05 Антитромбин III
<input type="checkbox"/>	34.5.01 Билирубин общий	<input type="checkbox"/>	34.9.02 С-Реактивный белок (высокочувствительный), СРБ	<input type="checkbox"/>	33.0.06 Плазминоген
<input type="checkbox"/>	34.5.02 Билирубин прямой	<input type="checkbox"/>	34.9.03 Церулоплазмин	<input type="checkbox"/>	33.0.07 Фибринолиз (Хагеман-зависимый фибринолиз, ХЗФ)
<input type="checkbox"/>	34.5.03 Билирубин не прямой	<input type="checkbox"/>	34.9.04 Трансферрин	<input type="checkbox"/>	33.0.08 РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)
<input type="checkbox"/>	34.5.04 Желчные кислоты	<input type="checkbox"/>	34.9.05 Ферритин	<input type="checkbox"/>	33.0.09 Д-димер
Ферменты		<input type="checkbox"/>	34.9.06 Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывается вместе с железом и трансферрином)	<input type="checkbox"/>	33.0.10 Протеин С
<input type="checkbox"/>	34.6.01 Аланиновая трансминаза МФКХ (АлАТ, АЛТ)	<input type="checkbox"/>	34.9.07 Тропонин I (высокочувствительный)	<input type="checkbox"/>	33.0.11 Протеин С (резистентность) (APC-res)
<input type="checkbox"/>	34.6.02 Аспарагиновая трансминаза МФКХ (АсАт, АСТ)	<input type="checkbox"/>	34.9.08 Растворимые рецепторы трансферрина (sTFR)	<input type="checkbox"/>	33.0.12 Протеин S
<input type="checkbox"/>	34.6.03 Амилаза	<input type="checkbox"/>	34.9.09 Миоглобин	<input type="checkbox"/>	33.0.13 Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
<input type="checkbox"/>	34.6.04 Амилаза панкреатическая	<input type="checkbox"/>	34.9.10 Гаптоглобин	<input type="checkbox"/>	33.0.14 Волчаночный антикоагулянт (подтверждение)
<input type="checkbox"/>	34.6.05 Гамма-ГТ (ГГТ)	<input type="checkbox"/>	34.9.11 Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	<input type="checkbox"/>	33.0.15 Фактор V
<input type="checkbox"/>	34.6.06 Креатинкиназа (КФК)	Витамины		<input type="checkbox"/>	33.0.16 Фактор VIII
<input type="checkbox"/>	34.6.07 Креатинкиназа-МВ	<input type="checkbox"/>	34.7.01 Витамин В12	<input type="checkbox"/>	33.0.17 Антигенная активность фактора Виллебранда
<input type="checkbox"/>	34.6.08 Липаза	<input type="checkbox"/>	34.7.02 Фолиевая кислота	Белки и аминокислоты	
<input type="checkbox"/>	34.6.09 ЛДГ общая	<input type="checkbox"/>	34.7.03 Витамин D	<input type="checkbox"/>	34.3.01 Альбумин в крови
<input type="checkbox"/>	34.6.10 Холинэстераза	<input type="checkbox"/>	34.7.04 Витамин А (ретинол)	<input type="checkbox"/>	34.3.02 Общий белок в крови
<input type="checkbox"/>	34.6.11 Фосфатаза кислая	<input type="checkbox"/>	34.7.05 Витамин К (филлохинон)	<input type="checkbox"/>	34.3.03 Гомоцистеин
<input type="checkbox"/>	34.6.12 Фосфатаза щелочная	<input type="checkbox"/>	34.7.06 Витамин Е (токоферол)	<input type="checkbox"/>	34.3.04 Общий белок + фракции
<input type="checkbox"/>	34.6.13 Лактатдегидрогеназа-1 изофермент	<input type="checkbox"/>	34.7.07 Витамин С (аскорбиновая кислота)	<input type="checkbox"/>	34.3.05 Альфа-2-Макроглобулин
Липиды		<input type="checkbox"/>	34.7.08 Витамин В1 (тиамин)	<input type="checkbox"/>	34.3.06 Метгемоглобин (MetHb)
<input type="checkbox"/>	34.2.01 Триглицериды	<input type="checkbox"/>	34.7.09 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	<input type="checkbox"/>	34.3.07 Карбоксигемоглобин (COHb)
<input type="checkbox"/>	34.2.02 Холестерин общий	<input type="checkbox"/>	34.7.10 Витамин В6 (пиридоксин)	<input type="checkbox"/>	34.3.08 Кислый альфа-1 гликопротеин
<input type="checkbox"/>	34.2.03 Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	<input type="checkbox"/>	34.7.11 Витамин В2 (рибофлавин)	<input type="checkbox"/>	34.3.09 А1-антитрипсин
<input type="checkbox"/>	34.2.04 Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	<input type="checkbox"/>	34.7.12 Витамин В3 (ниацин)	Неорганические вещества	
<input type="checkbox"/>	34.2.05 Коэффициент атерогенности ОХС (Холестерол Общий) (заказывается вместе с общим холестерином, ЛПВП)	<input type="checkbox"/>	34.7.13 Бета-каротин	<input type="checkbox"/>	34.8.01 Калий + Натрий + Кальций ионизированный
<input type="checkbox"/>	34.2.06 Аполипопротеин-А1	<input type="checkbox"/>	34.7.14 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	<input type="checkbox"/>	34.8.02 Кальций
<input type="checkbox"/>	34.2.07 Аполипопротеин-Б	<input type="checkbox"/>	34.7.15 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	<input type="checkbox"/>	34.8.03 Ионизированный кальций
<input type="checkbox"/>	34.2.08 Лептин	<input type="checkbox"/>	34.7.16 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	<input type="checkbox"/>	34.8.04 Фосфор неорганический
Диагностика аутоиммунных заболеваний		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	34.8.05 Железо (сывороточное)
<input type="checkbox"/>	319.0.01 Глиадин, антитела IgA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	34.8.06 Калий
<input type="checkbox"/>	319.0.02 Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	34.8.07 Натрий
<input type="checkbox"/>	319.0.03 Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	34.8.08 Ненасыщенная железосвязывающая способность (заказывается вместе с железом и трансферрином)

		Онкомаркеры				
<input type="checkbox"/>	Э4.8.09	Общая железосвязывающая способность (заказывается вместе с железом и трансферрином)	<input type="checkbox"/>	Э4.10.01	ПСА общий	
<input type="checkbox"/>	Э4.8.10	Хлор	<input type="checkbox"/>	Э4.10.02	ПСА свободный	
<input type="checkbox"/>	Э4.8.11	Магний	<input type="checkbox"/>	Э4.10.03	АФП	
<input type="checkbox"/>	Э4.8.12	Цинк	<input type="checkbox"/>	Э4.10.04	РЭА	
<input type="checkbox"/>	Э4.8.13	Медь	<input type="checkbox"/>	Э4.10.05	СА 19-9	
<input type="checkbox"/>	Э4.8.14	Осмолярность	<input type="checkbox"/>	Э4.10.06	СА 15-3	
		Низкомолекулярные азотистые вещества		<input type="checkbox"/>	Э4.10.07	СА 125
<input type="checkbox"/>	Э4.4.01	Креатинин в крови	<input type="checkbox"/>	Э4.10.08	СА 72-4	
<input type="checkbox"/>	Э4.4.02	Мочевина в крови	<input type="checkbox"/>	Э4.10.12	HE-4 (маркер рака яичников)	
<input type="checkbox"/>	Э4.4.03	Мочевая кислота в крови	<input type="checkbox"/>	Э4.10.09	Syfra 21-1	
<input type="checkbox"/>	Э4.4.04	Проба Реберга (заказывать вместе с креатинином в крови) Рост: _____ Вес: _____	<input type="checkbox"/>	Э4.10.10	СА 242	
			<input type="checkbox"/>	Э4.10.13	NSE	
<input type="checkbox"/>	Э4.10.14	SCC	<input type="checkbox"/>	Э4.10.15	Бета-2-микроглобулин	
<input type="checkbox"/>	Э4.10.16	Бета-2-микроглобулин	<input type="checkbox"/>	Э4.10.17	МСА	
<input type="checkbox"/>	Э4.10.18	УВС - специфический антиген рака мочевого пузыря	<input type="checkbox"/>	Э4.10.19	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tu M2-РК)	
<input type="checkbox"/>	Э4.10.20	Индекс здоровья простаты (phi - индекс, ПропСА)	<input type="checkbox"/>	Э4.10.21	Хромогранин А	
<input type="checkbox"/>	Э4.10.11	Индекс ROMA				

### Для записей:

-  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

Всего заказано позиций:

ФИО / подпись врача:  /

Дата: