



<input type="checkbox"/>	B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)
<input type="checkbox"/>	B223	Количественное комплексное определение витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3
<input type="checkbox"/>	B224	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С
<input type="checkbox"/>	B226	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К1
<input type="checkbox"/>	B227	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12
<input type="checkbox"/>	B228	Расширенный комплексный анализ на жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12

АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС

<input type="checkbox"/>	B229	Кознзим Q10
<input type="checkbox"/>	B230	Малоновый диальдегид
<input type="checkbox"/>	B232	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно
<input type="checkbox"/>	B233	Глутатион в крови
<input type="checkbox"/>	B234	Глутатионпероксидаза (ТПП) в эритроцитах
<input type="checkbox"/>	B235	Оксидативный стресс: витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин
<input type="checkbox"/>	B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

<input type="checkbox"/>	B380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3
<input type="checkbox"/>	B382	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)
<input type="checkbox"/>	B384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6
<input type="checkbox"/>	B385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6
<input type="checkbox"/>	B386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9
<input type="checkbox"/>	B388	Комплексный анализ крови на содержание свободных насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот (15 показателей)

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

<input type="checkbox"/>	B699	Протромбиновое время+МНО+ протромбин по Квику
<input type="checkbox"/>	B701	Тромбиновое время
<input type="checkbox"/>	B703	Фибриноген
<input type="checkbox"/>	B705	АЧТВ
<input type="checkbox"/>	B707	Антитромбин III
<input type="checkbox"/>	B709	Д-димер
<input type="checkbox"/>	B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)
<input type="checkbox"/>	B711	Протеин S свободный
<input type="checkbox"/>	B717	Протеин S
<input type="checkbox"/>	B713	Протеин С

<input type="checkbox"/>	B715	Волчаночный антикоагулянт
<input type="checkbox"/>	B716	Плазминоген
<input type="checkbox"/>	B720	Анти-Ха активность гепарина
<input type="checkbox"/>	B721	Фактор свёртываемости V, активность в крови
<input type="checkbox"/>	B722	Фактор свёртываемости VII, активность в крови
<input type="checkbox"/>	B723	Фактор свёртываемости VIII, активность в крови
<input type="checkbox"/>	B724	Фактор свёртываемости IX, активность в крови
<input type="checkbox"/>	B725	Фактор свёртываемости X, активность в крови
<input type="checkbox"/>	B726	Фактор свёртываемости XI, активность в крови
<input type="checkbox"/>	B727	Фактор свёртываемости XII, активность в крови
<input type="checkbox"/>	B728	Фактор Виллебранда, антиген (vWF)
<input type="checkbox"/>	B729	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)
<input type="checkbox"/>	B730	XIIa зависимый фибринолиз

ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

<input type="checkbox"/>	B400	ТТГ
<input type="checkbox"/>	B405	Т3 общий
<input type="checkbox"/>	B410	Т3 свободный
<input type="checkbox"/>	B411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)
<input type="checkbox"/>	B415	Т4 общий
<input type="checkbox"/>	B420	Т4 свободный
<input type="checkbox"/>	B425	Тиреоглобулин
<input type="checkbox"/>	B430	Антитела к ТГ
<input type="checkbox"/>	B435	Антитела к ТПО
<input type="checkbox"/>	B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки

РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА (для женщин указать фазу цикла или срок беременности!)

<input type="checkbox"/>	B455	ЛГ
<input type="checkbox"/>	B460	ФСГ
<input type="checkbox"/>	B465	Пролактин
<input type="checkbox"/>	B467	Макропролактин
<input type="checkbox"/>	B470	Прогестерон
<input type="checkbox"/>	B475	Эстрадиол (Е2)
<input type="checkbox"/>	B480	Тестостерон общий
<input type="checkbox"/>	B485	Тестостерон свободный
<input type="checkbox"/>	B490	Дигидротестостерон
<input type="checkbox"/>	B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)
<input type="checkbox"/>	B500	Андрогенный статус
<input type="checkbox"/>	B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)
<input type="checkbox"/>	B515	Андростендион

<input type="checkbox"/>	B516	Андростендиола глюкуронид
<input type="checkbox"/>	B517	Дигидроэпиандростерон свободный
<input type="checkbox"/>	B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)
<input type="checkbox"/>	B522	Анти-Мюллеров гормон
<input type="checkbox"/>	B523	Ингибин В

МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ, МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ ПЛОДА (обязательно укажите срок беременности!)

<input type="checkbox"/>	B525	ХГЧ (β-ХГЧ) общий
<input type="checkbox"/>	B530	Эстриол свободный (Е3)
<input type="checkbox"/>	B535	PAPP-A
<input type="checkbox"/>	B540	Свободная β-субъединица ХГЧ
<input type="checkbox"/>	B545	Плацентарный лактоген
<input type="checkbox"/>	B546	Трофобластический бета-1 гликопротеин (PSG1)
<input type="checkbox"/>	B547	PIGF (плацентарный фактор роста)
<input type="checkbox"/>	B549	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)
<input type="checkbox"/>	B548	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)/PIGF (плацентарный фактор роста) соотношение

ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ СИСТЕМА

<input type="checkbox"/>	B550	АКТГ
<input type="checkbox"/>	B553	Метанефрин и норметанефрин свободные (метод ВЭЖХ)
<input type="checkbox"/>	B555	Кортизол
<input type="checkbox"/>	B556	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин
<input type="checkbox"/>	B557	Серотонин в крови (ВЭЖХ)
<input type="checkbox"/>	B558	Мелатонин в крови (метод ВЭЖХ)
<input type="checkbox"/>	B559	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)

ГИПОФИЗ (соматотропная функция)

<input type="checkbox"/>	B560	СТГ (соматотропный гормон)
<input type="checkbox"/>	B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)

РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА

<input type="checkbox"/>	B570	Альдостерон
<input type="checkbox"/>	B575	Ренин прямой
<input type="checkbox"/>	B576	Ренин + ангиотензин-1
<input type="checkbox"/>	E577	Активность ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА (диагностика сахарного диабета)

<input type="checkbox"/>	B580	Инсулин
<input type="checkbox"/>	B590	Проинсулин
<input type="checkbox"/>	B595	С-пептид

РЕГУЛЯЦИЯ ЖИРОВОГО ОБМЕНА

<input type="checkbox"/>	B597	Лептин
--------------------------	-------------	--------

СЕКРЕТОРНАЯ ФУНКЦИЯ ЖЕЛУДКА

<input type="checkbox"/>	B598	Гастрин
<input type="checkbox"/>	B596	Пепсиноген-I
<input type="checkbox"/>	B594	Пепсиноген-II
<input type="checkbox"/>	B599	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II соотношение

МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ

<input type="checkbox"/>	B600	Паратгормон	❄️
<input type="checkbox"/>	B605	Кальцитонин	❄️
<input type="checkbox"/>	B610	Остеокальцин	❄️
<input type="checkbox"/>	B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	
<input type="checkbox"/>	B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	
<input type="checkbox"/>	B620	P1NP маркер формирования костного матрикса	
<input type="checkbox"/>	B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	MP

РЕГУЛЯЦИЯ ЭРИТРОПОЭЗА

<input type="checkbox"/>	B630	Эритропоэтин
--------------------------	-------------	--------------

ОНКОМАРКЕРЫ

<input type="checkbox"/>	B635	АФП	
<input type="checkbox"/>	B640	ПСА общий	
<input type="checkbox"/>	B645	ПСА свободный	
<input type="checkbox"/>	B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА свободный/ПСА общий	
<input type="checkbox"/>	B648	Индекс здоровья простаты: PSA общий; PSA свободный; % свободного PSA; 2pPSA: PHI	
<input type="checkbox"/>	B650	РЭА	
<input type="checkbox"/>	B655	СА 15-3	
<input type="checkbox"/>	B660	СА 125	
<input type="checkbox"/>	B661	НЕ4 (маркер рака яичников)	
<input type="checkbox"/>	B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) +CA125+НЕ4	
<input type="checkbox"/>	B665	СА 19-9	
<input type="checkbox"/>	B667	СА 242	
<input type="checkbox"/>	B670	СА 72-4	
<input type="checkbox"/>	B675	Суфа-21-1	
<input type="checkbox"/>	B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	
<input type="checkbox"/>	B682	Хромогранин А	
<input type="checkbox"/>	B685	Белок S100	
<input type="checkbox"/>	B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
<input type="checkbox"/>	B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	MP

МАТЕРИАЛ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО В КОНТЕЙНЕРАХ И ПРОБИРКАХ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ!

	Пробирка с гелем красная/жёлтая крышка
	Пробирка с фиолетовой крышкой
	Пробирка с голубой крышкой
	Пробирка с серой крышкой
	Пробирка с зелёной крышкой
	Моча (контейнер)

MP	Моча разовая порция
ВНИМАНИЕ! *	
	Пробирка с серой крышкой
	Пробирка с гелем красная/жёлтая крышка
	Пробирка с фиолетовой крышкой
	Пробирка с голубой крышкой
	Пробирка с зелёной крышкой
	Пробирка с гелем красная/жёлтая крышка
	Пробирка с фиолетовой крышкой

❄️ Кровь забирается в пробирку с красной крышкой, после образования сгустка пробирка центрифугируется, сыворотка отбирается во вторичную пробирку и замораживается при температуре не менее -20°C. Материал принимается только в замороженном виде.

❄️ Кровь забирается в пробирку с фиолетовой крышкой, пробирка срочно центрифугируется, плазма отбирается во вторичную пробирку и замораживается при температуре не менее -20°C. Материал принимается только в замороженном виде.

ШТРИХ-КОД