



Внимание! Вносите информацию в строго отведенные поля, печатными буквами, синими или черными чернилами, без исправлений. Выбор панелей отметкой: или

Фамилия Отч.
Имя Дата и время взятия пробы: Д Д М М Г Г Г Г Ч Ч : М М
Дата рождения: Д Д М М Г Г Г Г Пол: М Ж № образца
Фаза цикла: Фолликулин Овуляция Лютеин Менопауза Срок беременности (недели)
Код ЛПУ Врач **CITO!**
Полис: Страховая компания



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

ОБМЕН БЕЛКОВ

<input type="checkbox"/>	16.100	Альбумин	⊙		
<input type="checkbox"/>	16.110	Креатинин	⊙		
<input type="checkbox"/>	16.115	Мочевина	⊙		
<input type="checkbox"/>	16.120	Мочевая кислота	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	16.125	Общий белок	⊙		
<input type="checkbox"/>	16.130	Белковые фракции методом электрофореза			5
<input type="checkbox"/>	16.150	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови			13

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

<input type="checkbox"/>	17.100	Альфа-1-антитрипсин			4
<input type="checkbox"/>	17.170	Альфа-2-макроглобулин			9
<input type="checkbox"/>	17.105	Антистрептолизин О	⊙		1
<input type="checkbox"/>	17.115	Гаптоглобин			4
<input type="checkbox"/>	17.110	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)			3
<input type="checkbox"/>	19.150	Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP)			3
<input type="checkbox"/>	17.125	Миоглобин		⏸	3
<input type="checkbox"/>	17.130	Тропонин I			3
<input type="checkbox"/>	17.140	Ревматоидный фактор	⊙		1
<input type="checkbox"/>	17.155	С-Реактивный белок	⊙		1
<input type="checkbox"/>	17.160	С-Реактивный белок ультрачувствительный	⊙		1
<input type="checkbox"/>	17.165	Церулоплазмин			3
<input type="checkbox"/>	17.167	Цистатин С			3
<input type="checkbox"/>	17.190	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови			15
<input type="checkbox"/>	39.510	Типирование парпротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)			10

ОБМЕН ПИГМЕНТОВ

<input type="checkbox"/>	20.100	Билирубин общий	⊙		
<input type="checkbox"/>	20.105	Билирубин прямой	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	20.115	Билирубин по фракциям (билирубин общий/прямой/непрямой)	⊙		

ВИТАМИНЫ

<input type="checkbox"/>	24.100	Витамин B12			
<input type="checkbox"/>	24.105	Витамин B9 (фолиевая кислота)	⊙	⏸	2
<input type="checkbox"/>	24.121	Витамин D (кальциферол, ИХЛ)		⏸	1

ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИНОВ

<input type="checkbox"/>	19.100	Аполипопротеин А1		⏸	3
<input type="checkbox"/>	19.105	Аполипопротеин В		⏸	3
<input type="checkbox"/>	19.110	Гомоцистеин		⏸	4
<input type="checkbox"/>	19.115	Липопротеин (а)			3
<input type="checkbox"/>	19.120	Триглицериды	⊙		
<input type="checkbox"/>	19.130	Холестерин общий	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	19.135	Холестерин-ЛПНП	⊙		
<input type="checkbox"/>	19.140	Холестерин-ЛПВП	⊙		
<input type="checkbox"/>	19.145	Холестерин-ЛПОНП	⊙		
<input type="checkbox"/>	19.141	Индекс атерогенности (Индекс атерогенности/Общ. холестерин/Холестерин-ЛПВП)	⊙		

ФЕРМЕНТЫ

<input type="checkbox"/>	21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ)	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ)	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.110	Альфа-амилаза	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.120	Гамма-ГТ (ГТПП)	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		⏸	1
<input type="checkbox"/>	21.135	ЛДГ-1-2	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	21.140	Липаза	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	21.145	Креатинкиназа (КФК)	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.150	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.155	Холинэстераза	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.160	Щелочная фосфатаза	⊙		
<input type="checkbox"/>	21.165	Фосфатаза кислая			3
<input type="checkbox"/>	21.175	Пепсиноген I			7
<input type="checkbox"/>	21.180	Пепсиноген II			7
<input type="checkbox"/>	21.181	Пепсиногены I и II с расчётом соотношения			7
<input type="checkbox"/>	21.170	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)			13

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

<input type="checkbox"/>	22.100	Калий/Натрий/Хлор	⊙		
<input type="checkbox"/>	22.140	Калий	⊙		
<input type="checkbox"/>	22.145	Натрий	⊙		
<input type="checkbox"/>	22.150	Хлор	⊙		
<input type="checkbox"/>	22.105	Кальций общий	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	22.110	Кальций ионизированный	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	22.115	Фосфор	⊙		
<input type="checkbox"/>	22.120	Магний	⊙		
<input type="checkbox"/>	22.125	Медь			
<input type="checkbox"/>	22.130	Цинк			

ОБМЕН ЖЕЛЕЗА

<input type="checkbox"/>	23.100	Железо	⊙		
<input type="checkbox"/>	23.105	ОЖСС	⊙		
<input type="checkbox"/>	23.107	ЛЖСС	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	23.110	Трансферрин	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	23.115	Ферритин	⊙		
<input type="checkbox"/>	23.111	* Коэффициент насыщения трансферрина железом	⊙		

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

<input type="checkbox"/>	93.120	Железо, ОЖСС, ЛЖСС	⊙	⏸	1
--------------------------	--------	--------------------	---	---	---

ОБМЕН УГЛЕВОДОВ

<input type="checkbox"/>	18.100	Глюкоза	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	18.111	Глюкоза	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	18.115	Лактат	⊙		
<input type="checkbox"/>	18.105	Гликированный гемоглобин	⊙	⏸	1
<input type="checkbox"/>	18.110	Фруктозамин		⏸	5

ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ

<input type="checkbox"/>	18.101	Глюкоза натощак, Глюкоза через 120 минут после нагрузки (75,0 г глюкозы)		⏸	1
--------------------------	--------	--	--	---	---

ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ

<input type="checkbox"/>	18.103	Глюкоза натощак, Глюкоза через 60 минут после нагрузки (75,0 г глюкозы), Глюкоза через 120 минут после нагрузки		⏸	1
--------------------------	--------	---	--	---	---

ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ РАСШИРЕННЫЙ

<input type="checkbox"/>	18.104	Глюкоза натощак, С-пептид, Глюкоза через 120 минут после нагрузки (75,0 г глюкозы), С-пептид через 120 минут после нагрузки		⏸	1
--------------------------	--------	---	--	---	---

* - данное исследование обязательно в комплексе с панелями 23.100 и 23.110

⊙ - "Cito" - это исследование выполняется в течение 2-х часов с момента поступления в лабораторию

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

<input type="checkbox"/>	28.100	Общий Т3	☉			
<input type="checkbox"/>	28.105	Свободный Т3	☉			
<input type="checkbox"/>	28.110	Общий Т4	☉		1	
<input type="checkbox"/>	28.115	Свободный Т4	☉			
<input type="checkbox"/>	28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ)	☉			
<input type="checkbox"/>	28.125	Тиреоглобулин (ТГ)	☉	⏴		
<input type="checkbox"/>	28.155	T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)			3	
<input type="checkbox"/>	28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	☉		1	
<input type="checkbox"/>	28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	☉			
<input type="checkbox"/>	28.145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)				7
<input type="checkbox"/>	28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)				

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА/ЖЕЛУДОК

<input type="checkbox"/>	31.100	Инсулин	☉			1
<input type="checkbox"/>	31.102	Инсулин через 120 минут после нагрузки		⏴		1
<input type="checkbox"/>	31.105	Проинсулин				14
<input type="checkbox"/>	31.115	Антитела к инсулину				7
<input type="checkbox"/>	21.185	Гастрин		⏴		
<input type="checkbox"/>	31.110	С-пептид	☉			1
<input type="checkbox"/>	93.185	Инсулинорезистентность		⏴ ⏵		

ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ

<input type="checkbox"/>	29.100	ЛГ	☉			
<input type="checkbox"/>	29.105	ФСГ	☉			1
<input type="checkbox"/>	29.110	Пролактин	☉			
<input type="checkbox"/>	29.111	Макропролактин (вкл. определение пролактина)				2
<input type="checkbox"/>	29.115	Прогестерон	☉			
<input type="checkbox"/>	29.120	Эстрадиол	☉			1
<input type="checkbox"/>	29.125	Эстриол свободный	☉			
<input type="checkbox"/>	29.130	Тестостерон	☉			5
<input type="checkbox"/>	29.135	Тестостерон свободный		⏴		
<input type="checkbox"/>	29.140	Дигидротестостерон				6
<input type="checkbox"/>	29.145	β-ХГЧ	☉			1
<input type="checkbox"/>	29.150	Свободный β-ХГЧ	☉			
<input type="checkbox"/>	29.155	Плацентарный лактоген				14
<input type="checkbox"/>	29.160	PAPP-A	☉			1
<input type="checkbox"/>	29.165	17-ОН-прогестерон				3
<input type="checkbox"/>	29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	☉			1
<input type="checkbox"/>	29.180	Антимюллеров гормон				5
<input type="checkbox"/>	29.185	Ингибин В				7
<input type="checkbox"/>	29.190	Трофобластный гормон				

НАДПОЧЕЧНИКИ

<input type="checkbox"/>	30.100	АКТГ	☼			1
<input type="checkbox"/>	30.131	Ренин	☼		⏴	6
<input type="checkbox"/>	30.105	Кортизол	☉			1
<input type="checkbox"/>	30.110	Андростендион				3
<input type="checkbox"/>	30.115	Андростендиол глюкуронид			⏴	14
<input type="checkbox"/>	30.120	ДГЭА-S	☉			1
<input type="checkbox"/>	30.125	Альдостерон				6
<input type="checkbox"/>	30.130	Ренин-Ангиотензин I			⏴	6

КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ

<input type="checkbox"/>	32.100	Паратгормон	☉			1
<input type="checkbox"/>	32.105	Кальцитонин		⏴		3
<input type="checkbox"/>	32.110	Остеокальцин				4
<input type="checkbox"/>	32.115	β - Cross laps				5
<input type="checkbox"/>	32.120	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)		⏴		

ГОРМОНЫ РОСТА

<input type="checkbox"/>	33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	☉		⏴	1
<input type="checkbox"/>	33.105	Соматомедин С				3

ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ

<input type="checkbox"/>	34.100	Лептин		⏴		8
--------------------------	--------	--------	--	---	--	---

ЭРИТРОПОЭЗ

<input type="checkbox"/>	37.100	Эритропоэтин		⏴		6
--------------------------	--------	--------------	--	---	--	---

МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

<input type="checkbox"/>	38.100	АФП	☉			
<input type="checkbox"/>	38.105	ПСА общий	☉			1
<input type="checkbox"/>	38.110	ПСА свободный		⏴		
<input type="checkbox"/>	38.160	ПСА св./общ. (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСАсв./ПСАобщ.)	☉			4
<input type="checkbox"/>	38.115	РЭА	☉			
<input type="checkbox"/>	38.140	Cyfra-21-1				
<input type="checkbox"/>	93.265	Индекс здоровья простаты (PHI)				

<input type="checkbox"/>	38.125	СА 125	☉			
<input type="checkbox"/>	38.120	СА 15-3	☉			1
<input type="checkbox"/>	38.130	СА 19-9	☉			
<input type="checkbox"/>	38.135	СА 72-4		⏴		4
<input type="checkbox"/>	38.138	СА 242				6
<input type="checkbox"/>	38.170	Белок S-100				
<input type="checkbox"/>	38.165	HE 4 (человеческий эпидимальный белок 4)				7
<input type="checkbox"/>	38.166	Индекс ROMA (определение риска эпителиальной карциномы яичников)				

<input type="checkbox"/>	17.120	Бета-2-Микроглобулин		⏴		3
<input type="checkbox"/>	40.235	Бета-2-Микроглобулин моча разовая		⏴		
<input type="checkbox"/>	38.185	УБС (специфич. антиген рака мочевого пузыря) в моче		⏴		4
<input type="checkbox"/>	13.150	Кальпротектин		⏴		7
<input type="checkbox"/>	38.175	Опухолевая М-2 пируваткиназа (TU M2-PK) - кал		⏴		8
<input type="checkbox"/>	38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)				4
<input type="checkbox"/>	38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		⏴		3

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

РАЗОВАЯ МОЧА

<input type="checkbox"/>	40.100	Глюкоза	☉			
<input type="checkbox"/>	40.110	Общий белок	☉			1
<input type="checkbox"/>	40.125	Альфа-амилаза	☉			
<input type="checkbox"/>	40.130	Альфа-амилаза панкреатическая	☉	⏴		
<input type="checkbox"/>	40.230	Дезоксипиридинолин (ДПИД)				4
<input type="checkbox"/>	40.119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи)				1

СУТОЧНАЯ МОЧА

<input type="checkbox"/>	40.105	Глюкоза	☉			1
<input type="checkbox"/>	40.115	Общий белок	☉			
<input type="checkbox"/>	40.116	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации		⏴		13
<input type="checkbox"/>	40.120	Альбумин (микроальбуминурия)	☉			
<input type="checkbox"/>	40.135	Креатинин	☉			1
<input type="checkbox"/>	40.145	Мочевина	☉			
<input type="checkbox"/>	40.140	Проба Реберга (кровь + суточная моча)		⏴		

☼ Диурез: _____ мл. Вес: _____ кг.

<input type="checkbox"/>	40.150	Мочевая кислота	☉	1	<input type="checkbox"/>	40.180	Кортизол **	2
<input type="checkbox"/>	40.155	Оксалаты **	**	2	<input type="checkbox"/>	40.185	Свободный кортизол **	8
<input type="checkbox"/>	40.160	Калий/Натрий/Хлор	☉		<input type="checkbox"/>	40.245	17-кетостероиды в суточной моче (17-КС) **	7
<input type="checkbox"/>	40.161	Калий			<input type="checkbox"/>	40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин **	7
<input type="checkbox"/>	40.162	Натрий		1				
<input type="checkbox"/>	40.165	Кальций	☉					
<input type="checkbox"/>	40.170	Фосфор	☉					
<input type="checkbox"/>	40.175	Магний	☉					

** - необходимо добавить консервант: 15 гр. лимонной кислоты

Специальные обозначения:

- пробирка с фиолетовой крышкой (с K2ЭДТА)
- пробирка с розовой крышкой (с ЭДТА и ингибитором протеолиза аprotинином)
- пробирка с серой крышкой (с фторидом натрия)
- пробирка с желтой крышкой (с активатором образования густка и разделительным гелем)
- контейнер стерильный объемом 30-60 мл
- контейнер пластиковый стерильный для кала
- рекомендовано центрифугировать
- после забора поместить в емкость со льдом. Не помещать в морозильную камеру!!!

Всего количество исследований:

Ответственный за оформление бланка: _____ (подпись)

Для исследований 5-8 показателей требуется отдельная пробирка

Сроки указаны в календарных днях, не учитывая день доставки биоматериала в Лабораторию!