



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 <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> № образца
Код ЛПУ		Врач	
Полис:		Страховая компания	

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (методы ВЭЖХ-МС ГХ-МС)
ВИТАМИНЫ

<input type="checkbox"/>	24.110	Витамин А (ретинол)	<input type="checkbox"/>	24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота)	<input type="checkbox"/>	24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, E, K		
<input type="checkbox"/>	24.115	β- каротин	<input type="checkbox"/>	24.140	Витамин В1 (тиамин)	<input type="checkbox"/>	24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	24.121	Витамин D (кальциферол, ИХЛ) ©	<input type="checkbox"/>	24.145	Витамин В2 (рибофлавин)	<input type="checkbox"/>	24.185	Жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, D, E, K, C, В1, В5, В6	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	24.120	Витамин D (кальциферол)	<input type="checkbox"/>	24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая к-та)	<input type="checkbox"/>	24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	24.165	Витамины группы D: D2 (эргокальциферол), D3 (холекальциферол)	<input type="checkbox"/>	24.155	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	<input type="checkbox"/>	24.190	Жирорастворимые и водорастворимые витамины (расширенный спектр): А, β- каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	24.125	Витамин К (филлохинон)	<input type="checkbox"/>	24.160	Витамин В6 (пиридоксин)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	24.130	Витамин Е (токоферол)	<input type="checkbox"/>	24.105	Витамин В9 (фолиевая кислота), ИФА	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	2
			<input type="checkbox"/>	24.100	Витамин В12 (цианкобаламин), ИФА	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

АМИНОКИСЛОТЫ, ОРГАНИЧЕСКИЕ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

<input type="checkbox"/>	24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	<input type="checkbox"/>	24.210	Жирные кислоты (17 показателей)	<input type="checkbox"/>	24.215	Аминокислоты (12 показателей)	<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	<input type="checkbox"/>	24.216	Органические кислоты (28 показателей)	<input type="checkbox"/>	24.235	Коэнзим Q10	<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	24.196	Омега -3 индекс	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	

КАТЕХОЛАМИНЫ

Диурез: _____ мл.

<input type="checkbox"/>	24.225	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	<input type="checkbox"/>	24.230	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин	<input type="checkbox"/>	40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин*	<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	40.285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК*	<input type="checkbox"/>	40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин*	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	7

АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС

<input type="checkbox"/>	25.105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	<input type="checkbox"/>	25.110	Супероксиддисмутазы (СОД)	<input type="checkbox"/>	25.115	Глутатионпероксидазы (ГТП)	<input type="checkbox"/>	10
<input type="checkbox"/>	25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	10

СТЕРОИДНЫЙ ПРОФИЛЬ МОЧИ

Диурез: _____ мл.

<input type="checkbox"/>	40.295	Комплексный анализ 17-КС в суточной моче: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоланолон, эпиандростерон *	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	7
--------------------------	--------	--	--------------------------	--	--	--------------------------	--	--	--------------------------	---

ГОРМОНЫ МЕТОДОМ ВЭЖХ-МС

Диурез: _____ мл.

<input type="checkbox"/>	40.297	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	<input type="checkbox"/>	40.299	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	<input type="checkbox"/>	40.301	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	40.298	Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

<input type="checkbox"/>	95.000	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	<input type="checkbox"/>	95.155	Анализ мочи на количественное содержание метанола, ацетона и других летучих токсических веществ	<input type="checkbox"/>	95.160	Анализ крови на количественное содержание метанола, ацетона и других летучих токсических веществ	<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	95.050	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	<input type="checkbox"/>	95.165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (6 параметров)	<input type="checkbox"/>	95.200	КП (копропорфирины)	<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	95.100	Анализ мочи «вредные привычки» (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества)	<input type="checkbox"/>	95.205	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	95.150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	6

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

<input type="checkbox"/>	69.100	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb		7	<input type="checkbox"/>	69.111	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Au, Cd, Mo, As, Ni, Tl		7				
<input type="checkbox"/>	69.104	Эссенциальные микроэлементы: Co, Mn, Cu, Se	или		<input type="checkbox"/>	69.112	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Au, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl	или					
<input type="checkbox"/>	69.105	Микроэлементы и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	или		<input type="checkbox"/>	69.113	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Al, Cd, As, Ni, Hg, Pb, Tl	или					
<input type="checkbox"/>	69.106	Эссенциальные микроэлементы: Fe, Co, Mn, Cu, Se, Zn	или		<input type="checkbox"/>	69.114	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Hg, Pb, Se, Tl, Zn	или					
<input type="checkbox"/>	69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы: (13 показателей)			<input type="checkbox"/>	69.120	Микроэлементы и тяжелые металлы: (40 показателей)						
<input type="checkbox"/>	69.115	Микроэлементы и тяжелые металлы: (23 показателя)		7	<input type="checkbox"/>	69.180	Zn (цинк)	<input type="checkbox"/>	69.215	Na (натрий)	или		
<input type="checkbox"/>	69.121	I (йод)	<input type="checkbox"/>		69.150	Mn (марганец)	<input type="checkbox"/>	69.185	As (мышьяк)	<input type="checkbox"/>	69.213	S (сера)	или
<input type="checkbox"/>	69.125	Li (литий)	<input type="checkbox"/>		69.155	Cr (хром)	<input type="checkbox"/>	69.190	Se (селен)	<input type="checkbox"/>	69.220	Mg (магний)	или
<input type="checkbox"/>	69.130	B (бор)	<input type="checkbox"/>		69.160	Fe (железо)	<input type="checkbox"/>	69.195	Cd (кадмий)	<input type="checkbox"/>	69.225	K (калий)	или
<input type="checkbox"/>	69.135	Al (алюминий)	<input type="checkbox"/>		69.165	Co (кобальт)	<input type="checkbox"/>	69.200	Sb (сурьма)	<input type="checkbox"/>	69.230	Ca (кальций)	или
<input type="checkbox"/>	69.140	Si (кремний)	<input type="checkbox"/>		69.170	Ni (никель)	<input type="checkbox"/>	69.205	Hg (ртуть)	<input type="checkbox"/>	69.235	Mo (молибден)	или
<input type="checkbox"/>	69.145	Ti (титан)	<input type="checkbox"/>		69.175	Cu (медь)	<input type="checkbox"/>	69.210	Pb (свинец)	<input type="checkbox"/>	69.238	P (фосфор)	

МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

<input type="checkbox"/> кровь , <input type="checkbox"/> моча, <input type="checkbox"/> волосы, <input type="checkbox"/> ногти									
<input type="checkbox"/>	80.100	Иммунная система: Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: C, E, A, B9, B12, B5, B6, D	+ + 	7	<input type="checkbox"/>	80.130	Мужская репродуктивная система: Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: A, C, B9, B12	+ 	7
<input type="checkbox"/>	80.105	Антиоксидантная система: Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: C, E, A, K, B2, B5, B6; Жирные кислоты: омега-3, омега-6	+ 		<input type="checkbox"/>	80.135	Система кроветворения: Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo Витамины: B9, B12, B5, B6, D, E, K; Жирные кислоты семейства омега-3, омега-6	+ 	
<input type="checkbox"/>	80.110	Детоксикационная система печени: Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: C, A, B1, B3, B5, B6, B9, B12	+ + 		<input type="checkbox"/>	80.140	Сердечно-сосудистая система: K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12	+ 	
<input type="checkbox"/>	80.115	Состояние кожи, ногтей, волос: K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: C, E, A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	+ + 		<input type="checkbox"/>	80.145	Поджелудочная железа - углеводный обмен: Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6	+ 	
<input type="checkbox"/>	80.120	Состояние костной системы: Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: B9, B12, K, D	+ + 		<input type="checkbox"/>	80.150	Щитовидная железа: I, Se, Mg, Cu; Витамины B6		
<input type="checkbox"/>	80.125	Женская репродуктивная система: Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, E; Жирные кислоты семейства омега-3, омега-6	+ 		<input type="checkbox"/>	80.155	Нервная система: Ca, Mg, Cu, P; Витамины: E, B1, B5, B6, C	+ 	
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	80.160	Выделительная система: Ca, Mg, K, Na; Витамины: D, B6,		
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	80.165	Желудочно-кишечный тракт: K, Mg, Fe, Zn; Витамины: K, D, B1, B5	+ 		

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

<input type="checkbox"/>	26.157	Лекарственный мониторинг препарата в крови ** (необходимо приложить образец принимаемого препарата)		5	<input type="checkbox"/>	26.150	Теofilлин		5
--------------------------	--------	--	--	---	--------------------------	--------	-----------	--	---

АНТИБИОТИКИ

<input type="checkbox"/>	26.143	Гентамицин		5	<input type="checkbox"/>	26.144	Тобрамицин		5	<input type="checkbox"/>	26.146	Ванкомицин		5
--------------------------	--------	------------	--	---	--------------------------	--------	------------	--	---	--------------------------	--------	------------	--	---

АНТИКОНВУЛЬСАНТЫ

<input type="checkbox"/>	26.140	Карбамазепин		5	<input type="checkbox"/>	26.147	Фенитоин		5	<input type="checkbox"/>	26.155	Дифенин		5
<input type="checkbox"/>	26.145	Фенобарбитал		5	<input type="checkbox"/>	26.148	Ламотриджин		5	<input type="checkbox"/>	26.165	Вальпроевая кислота		5

АНТИАРИТМИКИ И СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ

<input type="checkbox"/>	26.141	Дигоксин		5	<input type="checkbox"/>	26.149	Хинидин		5
<input type="checkbox"/>	26.152	Дигитоксин		5	<input type="checkbox"/>	26.151	Прокаинамид		5

ИММУНОСУПРЕССАНТЫ

<input type="checkbox"/>	26.142	Циклоспорин		5	<input type="checkbox"/>	26.154	Эверолимус		5
<input type="checkbox"/>	26.153	Сиролимус (рапамуцин)		5	<input type="checkbox"/>	26.156	Такролимус		5

Специальные обозначения:

- пробирка с фиолетовой крышкой (с К2ЭДТА)
- пробирка с зеленой крышкой (кровь с Гепарином)
- пробирка эппендорф без среды
- бумажный конверт
- пробирка с желтой крышкой (с активатором образования сгустка)
- контейнер стерильный объемом 30-60 мл
- после забора поместить в ёмкость со льдом, не помещать в морозильную камеру (отделить плазму и заморозить, мочу заморозить)

Всего количество исследований:

Ответственный за оформление бланка: _____ (подпись)

* – необходимо добавить консервант 10 мл 6 моль/л HCl
 ** – перечень исследуемых препаратов уточняйте в лаборатории

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