

СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

Выбранные исследования помечаются только крестиком . Полностью заштрихованный квадрат означает отмену исследования.
Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фамилия:	Ф	А	М	И	Л	И	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Дата	Д	Д	М	М	Г	Г				
Имя:	И	М	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Время	Ч	Ч	М	М										
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код					Код				
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М.	М	Ж.	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я					
Срок берем. (нед.):			День		Мено-				Отсутствие					Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я					
Дополнит. информация:																										

БИОХИМИЯ, ГОРМОНЫ, РАЗНОЕ

<input type="checkbox"/>	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	21-20-014
<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты	24-20-006
Иммуноэлектрофорез		
<input type="checkbox"/>	Иммуноэлектрофорез: комплексный (количественный)	99-20-204
<input type="checkbox"/>	Иммуноэлектрофорез	28-20-002
<input type="checkbox"/>	к-цепи иммуноглобулинов	22-20-112
<input type="checkbox"/>	λ-цепи иммуноглобулинов	22-20-113
Гормоны жировой ткани		
<input type="checkbox"/>	Лептин	33-20-033
Углеводный обмен		
<input type="checkbox"/>	Проинсулин	33-20-011
Биогенные амины		
<input type="checkbox"/>	Серотонин	33-20-034
<input type="checkbox"/>	Гистамин (аликвота -20 *!)	33-10-035
Надпочечники		
<input type="checkbox"/>	Андростендион глюкуронид	33-20-005
<input type="checkbox"/>	Альдостерон	33-20-006
<input type="checkbox"/>	Ренин (прямое опред-е) *	33-10-007
<input type="checkbox"/>	Ренин / Альдостерон *	99-10-318

* - Отдельный бланк и пробирка! Первичную пробирку с ЭДТА не охлаждать! Аликвоту заморозить!

Витамины		
<input type="checkbox"/>	Витамин А (ретинол) (сыв., аликвота -20 *!)	95-10-200
<input type="checkbox"/>	Витамин Е (токоферол) (сыв., аликвота -20 *!)	95-10-205
<input type="checkbox"/>	Витамин В1 (тиамин) (аликвота -20 *!)	95-10-201
<input type="checkbox"/>	Витамин В5 (пантотен. к-та) (аликвота -20 *!)	95-10-202
<input type="checkbox"/>	Витамин В6 (пиридоксин) (аликвота -20 *!)	95-10-203
<input type="checkbox"/>	Витамин С (аскорбин. к-та) (аликвота -20 *!)	95-10-204
<input type="checkbox"/>	Витамин К1 (филлохинон)	95-10-206

АНАЛИЗ МОЧИ

Наркотики, психоактивные в-ва (разовая порция мочи)

<input type="checkbox"/>	Каннабиноиды	38-85-001
<input type="checkbox"/>	Кокаин	38-85-002
<input type="checkbox"/>	Метамфетамин	38-85-003
<input type="checkbox"/>	Опиаты	38-85-004
<input type="checkbox"/>	Амфетамин	38-85-005
<input type="checkbox"/>	Вредные привычки: никотин; психотропн., наркотич., психоактивные и лекарств. в-ва	95-85-801

ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

Брать в отдельную пробирку

<input type="checkbox"/>	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых* (Проба блт. воспр-среда. Пробирку не охлаждать!))	97-13-200
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	Малярия (Аг плазмодия)	49-10-205
<input type="checkbox"/>	Мокрота	81-81-001
<input type="checkbox"/>	Ликвор	82-82-001
<input type="checkbox"/>	Плевральная жидкость	86-31-001
<input type="checkbox"/>	Суставная жидкость ЭДТА	87-33-001
<input type="checkbox"/>	Кристаллы в суст. жидкости (моноурат Na, пирофосфат)	87-33-002

Биохимия – биолог. жидкости

<input type="checkbox"/>	Белок общий в ликворе	22-82-010
<input type="checkbox"/>	Альбумин в ликворе	22-82-011
<input type="checkbox"/>	Лактат в ликворе	23-82-004
<input type="checkbox"/>	Глюкоза в ликворе	23-82-001
<input type="checkbox"/>	Хлориды в ликворе	25-82-005
Экссудат/трансудат/пунктат		
<input type="checkbox"/>	Белок в биолог. жидк.	22-47-001
<input type="checkbox"/>	Альбумин в биолог. жидк.	22-47-002
<input type="checkbox"/>	Глюкоза в биолог. жидк.	23-47-001
<input type="checkbox"/>	ЛДГ в биолог. жидк.	21-47-010

ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ

Вирусные инфекции

<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу гепатита D сум. (anti-HDV)	42-20-030
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	42-20-031
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	42-20-040
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	42-20-041
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG	43-20-030
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM	43-20-031
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	43-20-110
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	43-20-120
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	43-20-121
<input type="checkbox"/>	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	43-20-130

<input type="checkbox"/>	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	43-20-131
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	43-20-140
<input type="checkbox"/>	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	43-20-141
Инфекции верхних дыхат. путей		
<input type="checkbox"/>	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	45-20-104
<input type="checkbox"/>	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	45-20-105
<input type="checkbox"/>	Ат к Mycobacterium tuberculosis (сум.)	45-20-106
<input type="checkbox"/>	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, сум.)	45-20-401

Бактериальные инфекции ЖКТ

<input type="checkbox"/>	Ат к Shigella sonnei (РПГА)	45-20-404
<input type="checkbox"/>	Ат к Shigella flexneri (РПГА)	45-20-405
<input type="checkbox"/>	Ат к сальмонеллам (компл. (включая Vi Ag, РПГА)	45-20-403
<input type="checkbox"/>	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	45-20-108
<input type="checkbox"/>	Ат к Yersenia IgG	45-20-114
<input type="checkbox"/>	Ат к Yersenia IgA	45-20-115
<input type="checkbox"/>	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА)	45-20-406
<input type="checkbox"/>	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, сум. – псевдотуберкулёз)	45-20-407

Инфекции половых органов

<input type="checkbox"/>	Ат к Mycoplasma hominis IgG	45-20-004
<input type="checkbox"/>	Ат к Mycoplasma hominis IgA	45-20-005
<input type="checkbox"/>	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	45-20-006
<input type="checkbox"/>	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	45-20-007
<input type="checkbox"/>	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	47-20-204

Грибковые инфекции

<input type="checkbox"/>	Ат к Candida albicans IgG	46-20-001
<input type="checkbox"/>	Ат к Candida albicans (m5) IgE	53-E-m5
<input type="checkbox"/>	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	46-20-003
<input type="checkbox"/>	Ат к Aspergillus fumigatus (m3) IgE	53-E-m3

Системные инфекции

<input type="checkbox"/>	Ат к Brucella (РПГА, сум.)	45-20-408
--------------------------	----------------------------	-----------

АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ

Системные заболевания

<input type="checkbox"/>	Болезни соедин. ткани: ANA, Ат к ДНК IgG, Ат к экстр. ядерн. Ag	99-20-551
<input type="checkbox"/>	Антиядерные Ат (блот): SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, CENP-B, Jo-1, Scl-70, рибосом. белок	52-20-300
<input type="checkbox"/>	Антиядерные Ат (ANA)	52-20-101
<input type="checkbox"/>	Ат к ДНК IgG (двуспир.)	52-20-102
<input type="checkbox"/>	Ат к экстрагир. ядерным Ag	52-20-103
<input type="checkbox"/>	Ат к нуклеосомам (IgG)	52-20-212
<input type="checkbox"/>	Ат к односпиральной ДНК (anti – ssDNA)	52-20-922
<input type="checkbox"/>	Антинейтрофильные Ат (блот): PR3, MPO, GBM (баз. мембр. почек)	52-20-310
<input type="checkbox"/>	Антинейтрофильные Ат (комплекс): PR3, MPO, белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	52-20-250
<input type="checkbox"/>	Ат при миозитах (блот): M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku (p70/80), SRP, Rip-P	52-20-311
<input type="checkbox"/>	Ат к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	52-20-920
<input type="checkbox"/>	Антитела к митохондриям (AMA)	52-20-921
<input type="checkbox"/>	Ат к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	52-20-925
<input type="checkbox"/>	Ат к тромбоцитам IgG	52-20-915
<input type="checkbox"/>	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 (НРИФ)	52-20-901
<input type="checkbox"/>	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 (НРИФ)	52-20-902
<input type="checkbox"/>	Гранулематозные васкулиты (комплекс): ANA + антинейтроф. Ат (комплекс)	99-20-552

Ревматоидный артрит/суставы

<input type="checkbox"/>	Анти ЦЦП (anti-CCP)	52-20-110
<input type="checkbox"/>	Ат к модиф. цитруллинир. виментину (анти-MCV)	52-20-204
<input type="checkbox"/>	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP)	35-20-007

Антифосфолипидный синдром

<input type="checkbox"/>	Ат к фосфолипидам IgG	52-20-201
<input type="checkbox"/>	Ат к фосфолипидам IgM	52-20-202
<input type="checkbox"/>	Ат к кардиолипину IgG	52-20-104
<input type="checkbox"/>	Ат к кардиолипину IgM	52-20-105
<input type="checkbox"/>	Ат к β2-гликопрот. IgG	52-20-205
<input type="checkbox"/>	Ат к β2-гликопрот. IgM	52-20-206
<input type="checkbox"/>	Ат к аннексину, IgG, IgM	52-20-923
<input type="checkbox"/>	Ат к протромбину IgM и IgG (сумм.)	52-20-924
<input type="checkbox"/>	Вторичный антифосфолип. синдром (комплекс): Ат к кардиолипину IgG, IgM + ANA	99-20-570

Для исследований в рамке – отдельная пробирка

Укажите тип биологич. жидкости:

Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования.

Всего заказано тестов, включая обратную сторону (впишите число)

Аутоиммунные гепатиты

<input type="checkbox"/>	Печеночный блот (Ат к гладк. мускулатуре): Ат к Аг печени/поджел. жел. + Ат к гладк. мускулатуре (АМА-М2, Ат к sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, Ат к F-актину, миозину, десмину)	52-20-321
--------------------------	--	-----------

Аутоиммунные заболевания ЖКТ

<input type="checkbox"/>	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (целиакия)	52-20-107
<input type="checkbox"/>	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	52-20-108
<input type="checkbox"/>	ЖКТ (блот): Ат к глиадину, tTG, Ат к внутр. фактору (Кастла), парит. клетк. желуд., ASCA-Ат к Saccharomyces cerevisiae	52-20-330
<input type="checkbox"/>	Ат к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG	52-20-111
<input type="checkbox"/>	Ат к дезаминированным пептидам α-глиадина IgA	52-20-112
<input type="checkbox"/>	Ат к глиадину IgG	52-20-113
<input type="checkbox"/>	Ат к глиадину IgA	52-20-114
<input type="checkbox"/>	Ат к париетальным клеткам желудка	52-20-916
<input type="checkbox"/>	Ат Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	52-20-917
<input type="checkbox"/>	Ат Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	52-20-918
<input type="checkbox"/>	Ат к эндомиозию IgA	52-20-919
<input type="checkbox"/>	Антиретикулиновые Ат IgG и IgA (нРИФ)	52-20-912

Маркеры поджелуд. железы

<input type="checkbox"/>	Ат к β-клеткам поджелуд. железы (о. Лангерганса)	52-20-207
<input type="checkbox"/>	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	52-20-208
<input type="checkbox"/>	Ат к инсулину	52-20-209
<input type="checkbox"/>	Ат к тирозин-фосфатазе	52-20-955
<input type="checkbox"/>	IgG4 - общие	52-20-950

Аутоиммунные маркеры сердца

<input type="checkbox"/>	Ат к миокарду (АСМ)	52-20-906
--------------------------	---------------------	-----------

Аутоиммун. заболевания кожи

<input type="checkbox"/>	Ат к десмосомам кожи	52-20-905
<input type="checkbox"/>	Ат к баз. мембране кожи	52-20-904

Неврология, скелетн. мышцы

<input type="checkbox"/>	Ат к скелетным мышцам	52-20-907
<input type="checkbox"/>	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) (блот) *	99-20-592
<input type="checkbox"/>	Ат к ганглиозидам (IgG) *	52-20-340
<input type="checkbox"/>	Ат к ганглиозидам (IgM) *	52-20-341
<input type="checkbox"/>	Ат к ганглиозидам (IgG) * в ликворе	52-82-340

* – Тест на Ат к ганглиозидам включает: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид

Эндокринология и репродукция

<input type="checkbox"/>	Ат к ХГЧ IgG	97-20-124
<input type="checkbox"/>	Ат к ХГЧ IgM	97-20-125
<input type="checkbox"/>	Антиспермальные Ат в сыворотке сум. (MAR-тест)	52-20-210
<input type="checkbox"/>	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	52-20-910
<input type="checkbox"/>	Ат к текальным кл. яичника	52-20-909
<input type="checkbox"/>	Антиовариальные Ат (сум.)	52-20-953
<input type="checkbox"/>	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	52-20-911
<input type="checkbox"/>	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечн.	52-20-908

РАННЯЯ КОМПЛЕКСНАЯ АУТОИМУННАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ

<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	97-20-151
<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	97-20-152
<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	97-20-153
<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	97-20-154
<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	97-20-155
<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	97-20-156
<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	97-20-157
<input type="checkbox"/>	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	97-20-158

ИММУННЫЙ СТАТУС

<input type="checkbox"/>	Иммунный статус: (пн, вт, ср) Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-502
<input type="checkbox"/>		Сыв.
<input type="checkbox"/>		ЭДТА

<input type="checkbox"/>	Иммунный статус (пн, вт, ср) расширенный: Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-503
<input type="checkbox"/>		Сыв.
<input type="checkbox"/>		ЭДТА
<input type="checkbox"/>		Гепарин

Клеточный иммунитет (пн, вт, ср)

<input type="checkbox"/>	Субпопуляции лимфоцит.	51-10-001
<input type="checkbox"/>	Фагоцитоз	51-13-100
<input type="checkbox"/>	Клеточный иммунитет (компл.): субпопул. + фагоцитоз	99-00-500

Гуморальный иммунитет

<input type="checkbox"/>	Гуморальный иммунитет (комплекс): С3, С4, IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-501
<input type="checkbox"/>	ЦИК – С1q	51-20-205
<input type="checkbox"/>	С3-комплемента	22-20-110
<input type="checkbox"/>	С4-комплемента	22-20-111
<input type="checkbox"/>	С-эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	51-20-210
<input type="checkbox"/>	Ат к С1q фрагменту компл.	52-20-203
<input type="checkbox"/>	Интерлейкин 6 (Сыв., аликвота -20 %!)	51-20-223
<input type="checkbox"/>	Интерлейкин 1β	51-20-220
<input type="checkbox"/>	Интерлейкин 8	51-20-225
<input type="checkbox"/>	Интерлейкин 10	51-20-227

Интерфероновый статус

<input type="checkbox"/>	Интерфероновый статус: сыв., спонтан. ИФ-α, спонтан. ИФ-γ, индуц. ИФ-α, индуц. ИФ-γ	51-13-300
--------------------------	---	-----------

Чувствительность к препаратам *

* (только в дополнение к исслед. 51-13-300)

<input type="checkbox"/>	Циклоферон®	51-13-310
<input type="checkbox"/>	Неовир	51-13-311
<input type="checkbox"/>	Амиксин®	51-13-312
<input type="checkbox"/>	Кагоцел®	51-13-313
<input type="checkbox"/>	Интрон	51-13-320
<input type="checkbox"/>	Роферон	51-13-321
<input type="checkbox"/>	Ингарон (гаммаферон)	51-13-322
<input type="checkbox"/>	Реальдирон	51-13-323
<input type="checkbox"/>	Реаферон	51-13-324
<input type="checkbox"/>	Иммунал	51-13-330
<input type="checkbox"/>	Полиоксидоний®	51-13-331
<input type="checkbox"/>	Галавит	51-13-332
<input type="checkbox"/>	Иммунофан®	51-13-333
<input type="checkbox"/>	Иммуномакс®	51-13-334
<input type="checkbox"/>	Ликопид®	51-13-335
<input type="checkbox"/>	Т-активин®	51-13-336
<input type="checkbox"/>	Тимоген®	51-13-337

Белки-маркеры инфекций

<input type="checkbox"/>	Неоптерин (вир. туберк.)	22-20-120
--------------------------	--------------------------	-----------

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Тяж. металлы и микроэлементы Комплекс (23): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb

<input type="checkbox"/>	в крови	99-10-100
<input type="checkbox"/>	в моче (разовая порция)	99-85-100
<input type="checkbox"/>	в волосах	99-50-100

Отдельные элементы (метод ААС)

	кровь	моча разовая	волосы
Al	<input type="checkbox"/> 95-10-001	<input type="checkbox"/> 95-85-001	<input type="checkbox"/> 95-50-001
B	<input type="checkbox"/> 95-10-002	<input type="checkbox"/> 95-85-002	<input type="checkbox"/> 95-50-002
Se	<input type="checkbox"/> 95-10-003	<input type="checkbox"/> 95-85-003	<input type="checkbox"/> 95-50-003
Pb	<input type="checkbox"/> 95-10-004	<input type="checkbox"/> 95-85-004	<input type="checkbox"/> 95-50-004
Si	<input type="checkbox"/> 95-10-006	<input type="checkbox"/> 95-85-006	<input type="checkbox"/> 95-50-006
Ti	<input type="checkbox"/> 95-10-007	<input type="checkbox"/> 95-85-007	<input type="checkbox"/> 95-50-007
Cr	<input type="checkbox"/> 95-10-008	<input type="checkbox"/> 95-85-008	<input type="checkbox"/> 95-50-008
Mn	<input type="checkbox"/> 95-10-009	<input type="checkbox"/> 95-85-009	<input type="checkbox"/> 95-50-009
Co	<input type="checkbox"/> 95-10-010	<input type="checkbox"/> 95-85-010	<input type="checkbox"/> 95-50-010
Ni	<input type="checkbox"/> 95-10-011	<input type="checkbox"/> 95-85-011	<input type="checkbox"/> 95-50-011
Li *	<input type="checkbox"/> 95-10-005	<input type="checkbox"/> 95-85-005	<input type="checkbox"/> 95-50-005
Cu	<input type="checkbox"/> 95-10-012	<input type="checkbox"/> 95-85-012	<input type="checkbox"/> 95-50-012
Zn	<input type="checkbox"/> 95-10-013	<input type="checkbox"/> 95-85-013	<input type="checkbox"/> 95-50-013
As	<input type="checkbox"/> 95-10-014	<input type="checkbox"/> 95-85-014	<input type="checkbox"/> 95-50-014
Mo	<input type="checkbox"/> 95-10-015	<input type="checkbox"/> 95-85-015	<input type="checkbox"/> 95-50-015
Cd	<input type="checkbox"/> 95-10-016	<input type="checkbox"/> 95-85-016	<input type="checkbox"/> 95-50-016
Sb	<input type="checkbox"/> 95-10-017	<input type="checkbox"/> 95-85-017	<input type="checkbox"/> 95-50-017
Hg	<input type="checkbox"/> 95-10-018	<input type="checkbox"/> 95-85-018	<input type="checkbox"/> 95-50-018

Аминокислоты и их метаболиты

<input type="checkbox"/>	Аминокислоты (12)	99-10-112
<input type="checkbox"/>	L-карнитин свободный	95-10-300
<input type="checkbox"/>	L-карнитин общий	95-10-301
<input type="checkbox"/>	L-карнитин (общий + свободный)	99-10-114
<input type="checkbox"/>	Аминокислоты, ацилкарнитины (42) – комплекс	99-10-115

Жирные и органические кислоты

<input type="checkbox"/>	Омега-3 индекс	95-10-310
<input type="checkbox"/>	Омега-3	95-10-311
<input type="checkbox"/>	Омега-6	95-10-312

<input type="checkbox"/>	Омега-3 + Омега-6 (комплекс)	99-10-117
<input type="checkbox"/>	Жирные кислоты	95-10-313
<input type="checkbox"/>	Органические кислоты	95-20-320

Разовая порция мочи

<input type="checkbox"/>	Аминокислоты (32) в моче	99-85-113
<input type="checkbox"/>	L-карнитин (общ.+своб.) моча	99-85-114
<input type="checkbox"/>	Органич. кислоты в моче	95-85-320

Суточная моча

<input type="checkbox"/>	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	99-86-116
--------------------------	--	-----------

ОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС

<input type="checkbox"/>	Малоновый диальдегид (аликвота -20 %!)	95-13-501
<input type="checkbox"/>	8-ОН-дезоксигуанозин (аликвота -20 %!)	95-13-506
<input type="checkbox"/>	Коэнзим Q10	95-10-503
<input type="checkbox"/>	Глутатион	95-13-505
<input type="checkbox"/>	Общий антиоксидантный статус (TAS)	97-13-110
<input type="checkbox"/>	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	97-13-111
<input type="checkbox"/>	СОД (супероксиддисмутаза)	97-13-112
<input type="checkbox"/>	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	97-13-115
<input type="checkbox"/>	Оксидативный стресс: Q10, вит. E, вит. C, β-каротин, глутатион, малон. диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин	99-00-110
<input type="checkbox"/>		Аликв. -20 %!
<input type="checkbox"/>		Гепарин
<input type="checkbox"/>		Аликв. -20 %!

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Сердечные гликозиды

<input type="checkbox"/>	Дигоксин	95-20-400
--------------------------	----------	-----------

Иммуносупрессоры

<input type="checkbox"/>	Такролимус	95-10-401
<input type="checkbox"/>	Сиролимус	95-10-402
<input type="checkbox"/>	Циклоспорин	95-10-403

Антиконвульсанты (противоэп.)

<input type="checkbox"/>	Вальпроевая кислота	95-20-404
<input type="checkbox"/>	Карбамазепин	95-20-405
<input type="checkbox"/>	Ламотриджин	95-20-409
<input type="checkbox"/>	Топирамат	95-20-419
<input type="checkbox"/>	Фенитоин Ⓛ !	95-20-408
<input type="checkbox"/>	Фенобарбитал	95-20-407

Антибиотики

<input type="checkbox"/>	Гентамицин Ⓛ !	95-20-410
<input type="checkbox"/>	Тобрамицин Ⓛ !	95-20-411
<input type="checkbox"/>	Ванкомицин Ⓛ !	95-20-412

Антиаритмические средства

<input type="checkbox"/>	Хинидин Ⓛ !	95-20-413
<input type="checkbox"/>	Прокаинамид Ⓛ !	95-20-414

Нестероидные противовоспалит.

<input type="checkbox"/>	Парацетамол (Ацетаминофен)	95-20-415
<input type="checkbox"/>	Салицилаты	95-20-416

Другие лекарственные препараты

<input type="checkbox"/>	Теofilлин Ⓛ !	95-20-406
<input type="checkbox"/>	Трициклические антидепрессанты Ⓛ !	95-20-418

Ⓛ ! Для данных тестов приложить образец применяемого препарата (таблетка или ампула)

! Для исследований в рамке – отдельная пробирка

Ⓜ Препарат разрешен к применению у детей

! Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования.