Аутоиммунные заболевания

Инфекционные заболевания

Эндокринология

Опухолевые маркеры

Аллергия

Лекарственный мониторинг

Костный метаболизм

Анемия



	Раздел	Название теста	Количество в упаковке	Каталожный номер
		ANA – 8s IgG к 8 ядерным антигенам (скрининг)	36/12	86010
		ANA-Screen	36/12	86014
		lgG к ядерным антигенам (скрининг)		00014
		IgG к циклическому цитруллиновому пептиду	36/12	86094
		Cenp-B IgG к 20 кДл центромеру протеина В	36/12	86028
		dsDNA-G	36/12	86032
		IgG к двухцепочечной ДНК (dsDNA-G) dsDNA-M		00032
		IgM к двухцепочечной ДНК (dsDNA-M)	36/12	86034
		ENA – 6s IgG к 6 ядерным антигенам (скрининг)	36/12	86012
		Jo-1	36/12	86030
	Ревматология	lgG к гистидил-тРНК-синтетазе (Jo-1)		
		IgG ревматоидных факторов (RF-G)	36/12	86038
		RF-M IgM ревматоидных факторов (RF-M)	36/12	86040
		ScI-70	76/10	05025
		lgG к 70 кДл фрагменту ДНК-топоизомеразы (Scl-70)	36/12	86026
		SM IgG к Sm протеинам	36/12	86016
		snRNP-C	36/12	86092
		IgG к комплексу snRNP-C SS-A		
		IgG к антигену А, синдром Шегрена	36/12	86018
		SS-B IgG к антигену В, синдром Шегрена	36/12	86024
		U1-70 RNP	36/12	86088
		IgG к 70 кДл рибонуклеопротеину АМА-M2		
	Гепатология	IgG антимитохондриальные (AMA-M2)	36/12	86084
		LKM-1 IgG к печеночно-почечным микросомам (LKM-1)	36/12	86080
	Васкулиты	GBM IgG к протеину ГБМ (гломерулярно-базальной	36/12	86070
		мембраны)	30/12	86070
		MPO lgG к миелопероксидазе	36/12	86068
		PR3 SENSITIVE	36/12	86066
		IGG к протеиназе 3 ВЕТА 2- GLYCOPROTEIN-G		
		IgG к β2-гликопротеину I	36/12	86050
		BETA 2- GLYCOPROTEIN-M IgM к β2-гликопротеину I	36/12	86052
		CARDIOLIPIN-G	36/12	86046
_	Тромбозы	IgG к комплексу кардиолипин-β2-гликопротеин I CARDIOLIPIN – M		
		IgM к комплексу кардиолипин-β2-гликопротеин I	36/12	86048
		PHOSPHOLIPID SCREEN-G IgG к фосфолипиду (скрининг)	36	86106
		PHOSPHOLIPID SCREEN-M	36	86108
		IgM к фосфолипиду (скрининг) a-TG	36/12	86072
	Тиреоипная	lgC к тиреоглобулину a-TPO		
	Тиреоидная функция	IgG к тиреопероксидазе	36/12	86074
		TRab IgG к рецептору ТТГ	36	86112
		туо к рецептору I II		

	Раздел	Название теста	Количество в упаковке	Каталожный номер
ZZ	Гастроэнтерология	ASCA – A IgA к протеогликанам клеточной стенки Saccharomyces cerevisae (болезнь Крона)	36/12	86062
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		ASCA – G lgG к протеогликанам клеточной стенки Saccharomyces cerevisae (болезнь Крона)	36/12	86064
БОЛ		DEAMIDATED GLIADIN-A IgA к дезамидированным пептидам глиадина	36/12	86098
E 3A		DEAMIDATED GLIADIN-G IgG к дезамидированным пептидам глиадина	36/12	86100
H H H		GLIADIN – A IgA к альфа-глиадину	36/12	86054
1 MY		GLIADIN – G IgG к альфа-глиадину	36/12	86056
O Z		INTRINSIC FACTOR IgG к внутреннему фактору Кастла	36/12	86090
AYT		t Tg-A lgA к тканевой трансглутаминазе	36/12	86058
		tTg – G lgC к тканевой трансглутаминазе	36/12	86060
		PROMONITOR INFLIXIMAB Определение инфликсимаба	36	86700
	Лекарственный мониторинг	PROMONITOR ANTI-INFLIXIMAB Определение антител к инфликсимабу	36	86701
ZHZ		PROMONITOR ADALIMUMAB Определение адалимумаба	36	86702
ТОР		PROMONITOR ANTI-ADALIMUMAB Определение антител к адалимумабу	36	86703
OHZ		PROMONITOR USTEKINUMAB Определение устекинумаб	36	86712
РСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		PROMONITOR ANTI-USTEKINUMAB Определение антител к устекинумабу	36	86713
星		PROMONITOR VEDOLIZUMAB Определение ведолизумаба	36	86710
TBE		PROMONITOR ANTI-VEDOLIZUMAB Определение антител к ведолизумабу	36	86711
APC		PROMONITOR ETANERCEPT Определение этанерцепт	12	86706
ЛЕКАІ		PROMONITOR GOLIMUMAB Определение антител к этанерцепту	12	86707
		PROMONITOR GOLIMUMAB Определение голимумаба	12	86708
		PROMONITOR GOLIMUMAB Определение антител к голимумабу	12	86709
	Антигены в кале	CALPROTECTIN 3RD GENERATION Кальпротектин 3-го поколения	36	86603
		COPROCOLLECT Устройство для сбора, транспортировки и экстракции образцов кала	20	86602
_		FECAL ELASTASE Определение копрологической эластазы	36	86114
出出		ELASTASE COPROCOLLECT Набор для забора пробы Coprocollect	18	86116
АНТИГЕНЫ		CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH Антиген фермента глутаматдегидрогеназы Clostridium difficile (GDH)	12	81168
,		CLOSTRIDIUM DIFFICILE A/B TOXINS Определение токсинов А/В клостридий	12	81170
		HELICOBACTER PYLORI Ag Определение А/г Helicobacter pylori	12	81063
	Антигены в моче	LEGIONELLA URINARY ANTIGEN Антигены легионеллы в моче	12	81301

	Раздел	Название теста	Количество в упаковке	Каталожный номер
	Общий	TOTAL IgE Общий IgE	36	88000
	Клещи	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS Постельный клещ вида Dermatophagoides pteronyssinus	12	88000-D1
	Эпителий и животный протеин	CAT DANDER Перхоть кошки	12	88000-E1
		DOG DANDER Перхоть собаки	12	88000-E5
	2	BERMUDA GRASS Бермудская трава	12	88000-G2
		RYE-GRASS Ржано-злаковые	12	88000-G5
_	Злаковые	TYMOTHY GRASS Тимофеевка луговая	12	88000-G6
ЭГИЯ		MEADOW GRASS Луговая трава	12	88000-G8
АЛЛЕРГИЯ	Плесень	ALTERNARIA ALTERNATA Плесень Alternaria alternata	12	88000-M6
Ą		COMMON SILVER BIRCH Берёза белая, обыкновенная	12	88000-T3
		HAZEL Лещина обыкновенная	12	88000-T4
	Растения	OLEA EUROPEA Олива европейская	12	88000-T9
		MEDITERRANEAN CYPRESS Кипарис обыкновенный	12	88000-T23
		COMMON RAGWEED Амброзия полыннолистная	12	88000-W1
		WORMWOOD Полынь обыкновенная	12	88000-W5
		MUGWORT Чернобыльник	12	88000-W6
		WALL PELLITORY Постенница лекарственная	12	88000-W21
ᅜ	Щитовидная железа	FT3 Т3 свободный	36	86518
101		FT4 Т4 свободный	36	86520
НО		TSH ТТГ свободный	36	86516
ЭНДОКРИНОЛОГИ		FSH ΦCΓ	36	86510
РДО	Фертильность	LH ЛГ	36	86512
₼		PRL Пролактин	36	86514
	Маркеры воспаления	suPAR Extended Количественное расширенное определение уровня suPAR	36	81414
	Костный метаболизм	250H VITAMIN D TOTAL Суммарный витамин Д 25-ОН	36	86900
<u>ā</u>	Опухолевые маркеры	PSA Простатический специфический антиген	36	86550
MAPKEPЫ		TG Тиреоглобулин	36/12	86076
ΑĀ		Tg Extended range Тиреоглобулин расширенный диапазон	36	86110
		VIT B12 Витамин B12	36	86400
	Анемия	FOLATE Фолиевая кислота	36	86402
		VITAMIN EXTRACTION Экстракция витамина В12 и фолиевой кислоты	72	86500

	Раздел	Название теста	Количество в упаковке	Каталожный номер
		CYTOMEGALOVIRUS IgG IgG к цитомегаловирусу	36	81010
		CYTOMEGALOVIRUS IGM AVIDITY	12	81092
		Авидность IgG к цитомегаловирусу CYTOMEGALOVIRUS IgM		
		IgM к цитомегаловирусу	36	81011
		CYTOMEGALOVIRUS IGM CAPTURE IGM к цитомегаловирусу с захватом антител	36	81012
		HSV I SCREEN Антитела к вирусу простого герпеса, тип I (скрининг)	36	81018
		HSV 2 SCREEN	36	81019
		Антитела к вирусу простого герпеса, тип II (скрининг) HERPES SIMPLEX 1+2 IgG	7.0	
		IgG к вирусу простого герпеса, тип I и II HERPES SIMPLEX 1+2 IgM	36	81020
		IgM к вирусу простого герпеса, тип I и II	36	81021
		HERPES SIMPLEX 1 IgG RECOMBINANT IgG к вирусу простого герпеса, тип 1	36	81023
	ToRCH-инфекции	HERPES SIMPLEX 2 IgG RECOMBINANT	36	81029
		IgG к вирусу простого герпеса, тип 2 RUBELLA IgG	7.0	
ᅜ		IgG к вирусу краснухи RUBELLA IgG AVIDITY	36	81030
Ŧ		Авидность IgG к вирусу краснухи	12	81095
НФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		RUBELLA IgM IgM к вирусу краснухи	36	81031
703		TOXOPLASMA IgA	36/12	81043
3AE		IgA к токсоплазмозу ТОХОРLASMA IgA CAPTURE	36	81044
ЫE		IgA к токсоплазмозу с захватом антител TOXOPLASMA IgG		
Ŧ		IgG к токсоплазмозу	36	81040
Š.		TOXOPLASMA IgG AVIDITY Авидность IgG к токсоплазмозу	12	81098
FK		TOXOPLASMA IgM IgM к токсоплазмозу	36	81041
		TOXOPLASMA IgM CAPTURE	36	81042
Z		IgM к токсоплазмозу с захватом антител MEASLES IgG		
	Детские вирусные инфекции	IgG к вирусу кори MEASLES IgM	36	81072
		IgM к вирусу кори	36/12	81073
		MUMPS IgG IgG к вирусу паротита	36	81075
		MUMPS IgM	36/12	81076
		IgM к вирусу паротита PARVOVIRUS B19 IgG	36	81150
		IgG к парвовирусу В19 PARVOVIRUS В19 IgM		
		IgM к парвовирусу В19	36	81152
		VARICELLA IgG IgG к ветрянке	36	81078
		VARICELLA IgM IgM к ветрянке	36	81079
		DIPHTHERIA IgG	36/12	81266
	Инфекции,	IgG к дифтерии POLIOVIRUS IgG	36/12	81264
	подлежащие вакцинации	IgG к полиовирусу TETANUS IgG		
		IgG к столбняку	36/12	81270

7	Ī
	^
I	
<	٢
n	ì
H	i
ц	
()
10	í
4	
<	Ļ
'n)
-	
1	1
I	
Ħ	
4	
C)
T	_
_	۱
Ξ	Ī
₹	/
й	
2	١
T	J
I	
₹	
_	

	Раздел	Название теста	Количество в упаковке	Каталожный номер
	Вирусные респираторные инфекции	ADENOVIRUS IgA IgA к аденовирусной инфекции	36/12	81198
		ADENOVIRUS IgG IgG к аденовирусной инфекции	36/12	81196
		INFLUENZA A IgA IgA к вирусу гриппа А	36/12	81192
		INFLUENZA A IgG IgG к вирусу гриппа А	36/12	81190
		INFLUENZA B IgA IgA к вирусу гриппа В	36/12	81195
		INFLUENZA B IgG IgG к вирусу гриппа В	36/12	81193
		RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IgA IgA к респираторно-синцитиальному вирусу	36/12	81037
Д		RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IgG IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	36/12	81036
ЗАБОЛЕВАНИЯ		SARS-CoV-2 IgA IgA ĸ SARS-CoV-2	36	81402
JEB/		SARS-CoV-2 IgG IgG k SARS-CoV-2	36	81400
\EOJ		SARS-CoV-2 IgM IgM к SARS-CoV-2	36	81401
IE 3/		SARS-CoV-2 Ag Ag k SARS-CoV-2	36	81410
инфекционные	Грибковая инфекция	ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG Антиген Aspergillius (галактоманнан)	36	81178
<u>ō</u>	инфекции, Передаваемые половым путем	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	·	
£		IgA к Chlamydia Trachomatis (хламидиозу)	36	81262
ΦEK		CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG IgG к Chlamydia Trachomatis (хламидиозу)	36	81261
Z		SYPHILIS SCREEN RECOMBINANT Антитела к Treponema Pallidum (скрининг),	36	81100
		(сифилис) TREPONEMA IgG	76/10	01050
		lgG к Treponema Pallidum (сифилис) TREPONEMA IgM	36/12	81050
		IgM к Treponema Pallidum (сифилис)	36/12	81051
	Бактериальные респираторные инфекции	BORDETELLA PERTUSSIS IgA IgA к коклюшному токсину	36	81274
		BORDETELLA PERTUSSIS IgG IgG к коклюшному токсину	36	81272
		CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA IgA к хламидийной пневмонии	36	81252
		CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgG IgG к хламидийной пневмонии	36	81250
		CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgM IgM к хламидийной пневмонии	36	81251
		LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1 IgG	36/12	81091
		LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1-6 IgG IgG к легионеллезу,1-6 тип	36/12	81090
		LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM IgM к легионеллезу	36/12	81093
		MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA IgA к микоплазменной пневмонии	36	81033
		MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG IgG к микоплазменной пневмонии	36	81034
		MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM IgM к микоплазменной пневмонии	36	81035
		1911 K MINIKOTI NASMETHON THEEMOTINI		

	Раздел	Название теста	Количество в упаковке	Каталожный номер
	Трансмиссивные заболевания	CHIKUNGUNYA IgG IgG к лихорадке чикунгунья	36	81133
		CHIKUNGUNYA IgM IgM к лихорадке чикунгунья	36	81134
		DENGUE IgG IgG к лихорадке денге	36	81154
		DENGUE IgM CAPTURE IgM к лихорадке денге (с захватом антител)	36	81157
		DENGUE NSI (RUO) NSI к лихорадке денге (только для исследований),	36	81155
		TOSCANA VIRUS IgG IgG к вирусу тосканской лихорадки	36/12	81067
		TOSCANA VIRUS IgM IgM к вирусу тосканской лихорадки	36/12	81068
		ZIKA IgG IgG к вирусу Зика	36	81158
		ZIKA IgM CAPTURE IgM к вирусу Зика (с захватом антител)	36	81161
		ZIKA NS1 (RUO) NS1 к вирусу Зика (только для исследований)	36	81159
		WEST NILE VIRUS IgG IgG к вирусу лихорадки Западного Нила	36	81174
Σ Z		WEST NILE VIRUS IgM IgM к вирусу лихорадки Западного Нила	36	81176
ФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		BORRELIA IgG IgG к боррелиозу	36	81046
100	Зоонозные инфекции	BORRELIA IgM IgM к боррелиозу	36	81047
3AE		BORRELIA IgG CSF IgG к боррелиозу (спинномозговая жидкость)	12	81048
HPH		BRUCELLA IgG IgG к бруцеллезу спинномозговая жидкость	36	81164
10H		BRUCELLA IgM IgM к бруцеллезу	36	81166
X.		ECHINOCOCCUS IgG IgG к эхинококкозу	12	81284
ИНФЕ		Q FEVER PHASE II IgG IgG к ку-лихорадке	36	81171
Z		Q FEVER PHASE II IgM IgM к ку-лихорадке	36	81172
		TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS IgG	36	81276
		TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS IgM IgM к вирусу клещевого энцефалита	36	81277
		TOXOCARA IgG	12	81280
	Монуклеоз	EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IgG IgG к ранним антигенам вируса Эпштейна —	36/12	81058
		Барра EPSTEIN-BARR EBNA IgM		
		IgM к ядерному антигену вируса Эпштейна — Барра	36/12	81059
		EPSTEIN-BARR EBNA IgG IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна —	36	81057
		Барра EPSTEIN-BARR VCA IgG IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна — Барра	36	81055
		EPSTEIN-BARR VCA IgM II IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна — Барра	36	81054



Chorus Trio

Автоматический многопараметровый анализатор

Проверьте целевое использование и наличие регистрации в законодательстве Вашего региона. В зависимости от правил определенного региона, некоторые тесты могут использоваться только в исследовательских целях. Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

