

Реагенты для биохимии

Ферменты

	Кат. №	Количество
АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (ALT/GPT)		
Кинетический метод	11832*	1 x 50 мл
IFCC	11533	1 x 200 мл
Жидкие реагенты, бирактив	11568	1 x 500 мл
Линейность до 500 U/L	11562	1 x 1000 мл
Стабильность рабочего реагента - 6 дней при 2-8°C		
α-АМИЛАЗА (EPS)		
Кинетический метод		
4-NITROPHENYL-MALTONHEPTAOSIDE-ETHYLIDENE	11582	1 x 25 мл
Жидкие реагенты, бирагент	11534	1 x 40 мл
Линейность до 1300 (сыворотка), 2600 (моча) U/L		
Стабильность рабочего реагента - 20 дней при 2-8°C		
α-АМИЛАЗА (ПРЯМОЙ СУБСТРАТ)		
Кинетический метод	11550	6 x 25 мл
CNP-G3	11583	5 x 5 мл
Жидкий монореагент		
Линейность до 1317 (сыворотка), 2600 (моча) U/L		
Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона		
АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА (AST/GOT)		
Кинетический метод	11830*	1 x 50 мл
IFCC	11531	1 x 200 мл
Жидкие реагенты, бирактив	11567	1 x 500 мл
Линейность до 500 U/L	11561	1 x 1000 мл
Стабильность рабочего реагента - 6 дней при 2-8°C		
ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА (γ-GT)		
Кинетический метод	11584	1 x 50 мл
IFCC	11520	1 x 200 мл
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 300 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 2 месяца при 2-8°C		
КРЕАТИНКИНАЗА (СК)		
Кинетический метод	11790	1 x 50 мл
IFCC	11791	4 x 50 мл
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 300 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 15 дней при 2-8°C		
КРЕАТИНКИНАЗА-МВ (СК-МВ)		
Кинетический метод	11792	1 x 50 мл
ИММУНОИНГИБИРОВАНИЕ		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 330 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 15 дней при 2-8°C		
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LD/LDH)		
Кинетический метод	11580	1 x 50 мл
PYRUVATE	11581	1 x 200 мл
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 1250 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 2 месяца при 2-8°C		
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LD/LDH)		
Кинетический метод IFCC	11586	1 x 50 мл
LACTATE	11587	1 x 200 мл
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 1000 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 3 дня при 2-8°C		
ЛИПАЗА		
Кинетический метод	11793	1 x 60 мл
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 700 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 28 дней при 2-8°C		

ФОСФАТАЗА КИСЛАЯ (АСР)

Кинетический метод	11548*	40 мл
SFBC		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 150 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 6 дней при 2-8°C		

ФОСФАТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ (АМР буфер)

Кинетический метод	11592*	1 x 50 мл
AMP BUFFER (IFCC)	11593	1 x 200 мл
Жидкие реагенты, бирактив	11598	1 x 500 мл
Линейность до 1200 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 2 месяца при 2-8°C		

ФОСФАТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ (DEA буфер)

Кинетический метод	11590*	1 x 50 мл
DEA BUFFER	11591	1 x 200 мл
Жидкие реагенты, бирактив	11597	1 x 500 мл
Линейность до 690 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 2 месяца при 2-8°C		

ХОЛИНЭСТЕРАЗА

Кинетический метод	11588*	1 x 50 мл
BUTYRYLCHOLINE	11589*	4 x 50 мл
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 25000 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 3 дня при 2-8°C		

ХОЛИНЭСТЕРАЗА, ДИБУКАИНОВЫЙ МЕТОД

Доп. реагент для опред. дибукаинового числа	11578*	10 x 15 мл
Жидкий монореагент		
Линейность до 6500 U/L		
Стабильность рабочего реагента - 3 дня при 2-8°C		

Субстраты

АЛЬБУМИН

Колориметрия	11573	1 x 250 мл
BROMOCRESOL GREEN	11547	2 x 250 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 70 г/л		
Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона		

БЕЛОК ОБЩИЙ

Колориметрия	11800*	1 x 50 мл
BIURET	11572	1 x 250 мл
Стандарт прилагается	11500	2 x 250 мл
Жидкий монореагент	11553	1 x 1000 мл
Линейность до 150 г/л		
Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона		

БЕЛОК (МОЧА)

Колориметрия	11501	4 x 50 мл
PYROGALLOL RED	11559	2 x 250 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 70 мг/л		
Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона		

БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ)

Колориметрия	11511	4 x 50 мл
DIAZOTIZED SULFANILIC	11545	2 x 500 мл
Дополнительно калибратор - код 18011		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 257 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента – 20 дней при 2-8°C		

БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ)

Колориметрия	11515	2 + 2 x 50 мл
DIAZOTIZED SULFANILIC	11555	500+500 мл
Дополнительно необходим стандарт – код 11513		
или калибратор – код 18011		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 257 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента – 20 дней при 2-8°C		

БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)

Колориметрия	11510	4 x 50 мл
DIAZOTIZED SULFANILIC	11544	2 x 500 мл
Дополнительно необходим стандарт – код 11513		
или калибратор - код 18011		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 257 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента – 20 дней при 2-8°C		

ГЛЮКОЗА

Ферментный/Колориметрия	11803*	1 x 50 мл
GLUCOSE OXIDASE/PEROXIDASE	11503	1 x 200 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент	11504	1 x 500 мл
Линейность до 27,5 ммоль/л	11538	1 x 1000 мл
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ЖЕЛЕЗО

Колориметрия	11546	4 x 50 мл
CHROMAZUROL B		
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 89,5 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ЖЕЛЕЗО

Колориметрия	11509	4 x 50 мл
FERROZINE		
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 179 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента - 6 месяцев при 2-8°C		

ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Преципитация/Колориметрия	11554	50 опред.
Fe3+ /Magnesium hydroxide carbonate		
Дополнительно необходим набор для измерения железа - код 11509		

КАЛЬЦИЙ

Колориметрия	11570	1 x 200 мл
ARSENazo III	11571	1 x 500 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 4,5 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона		

КАЛЬЦИЙ

Колориметрия	11507	2 x 250 мл
METHYLTHYMOL BLUE	11527	4 x 50 мл
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 3,75 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – 2 дня при 2-8°C		

КРЕАТИНИН

Кинетический метод/Колориметрия	11802*	2 x 50 мл
ALKALINE PICRATE	11502	4 x 50 мл
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 1768 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента – 1 месяц при 2-8°C		

МАГНИЙ

Колориметрия	11512	4 x 50 мл
CALMAGITE		
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 1,64 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

МОЧЕВИНА/BUN

Ферментный/Колориметрия	11536	4 x 50 мл
COLOR	11537	2 x 250 мл
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 50 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – 2 месяца при 2-8°C		

МОЧЕВИНА/BUN

Ферментный/Колориметрия	11516	4 x 50 мл
ULTRAVIOLET	11517	2 x 250 мл
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 50 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – 2 месяца при 2-8°C		

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

Ферментный/Колориметрия	11521	1 x 200 мл
URICASE/PEROXIDASE	11522	1 x 500 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 14874 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ТРИГЛИЦЕРИДЫ

Ферментный/Колориметрия	11828*	1 x 50 мл
GLYCEROL PHOSPHATE OXIDASE/PEROXIDASE	11528	4 x 50 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 6,78 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ФОСФОР

Колориметрия	11508*	170 мл
PHOSPHOMOLYBDATE/UV		
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 6,46 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ФРУКТОЗАМИН

Кинетический метод/Колориметрия	11046*	2 x 50 мл
NBT		
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 800 мкмоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ХОЛЕСТЕРИН

Ферментный/Колориметрия	11805*	1 x 50 мл
CHOLESTEROL OXIDASE/PEROXIDASE	11505	1 x 200 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Линейность до 26 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ХОЛЕСТЕРИН HDL

Преципитация/Ферментный/Колориметрия	11523*	2 x 50 мл
PHOSPHOTUNGSTATE/Mg+2-CHOLESTEROL		+2x 50 мл
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, готовы к применению		
Линейность до 3,9 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ХОЛЕСТЕРИН HDL прямой

Прямой метод без осаждения	11557	1 x 80 мл
ПОЛИМЕР/ДЕТЕРГЕНТ		
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 5,18 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

Реагенты для биохимии

ХОЛЕСТЕРИН HDL ОСАДИТЕЛЬ

PHOSPHOTUNGSTATE/Mg+2	11648*	50 мл
Стандарт прилагается		
Жидкий монореагент		
Дополнительно необходим набор для определения холестерина – код 11805, 11505, 11506, 11539		
Линейность до 3,9 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ХОЛЕСТЕРИН LDL ОСАДИТЕЛЬ

POLYVINYL SULFATE/POLYETHYLENGLYCOL	11579*	10 мл
Жидкий монореагент		
Линейность до 26 ммоль/л		
Дополнительно необходим набор для определения холестерина – код 11805, 11505, 11506, 11539		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

ХОЛЕСТЕРИН LDL прямой

Прямой метод без осаждения	11585	1 x 80 мл
ПОЛИМЕР/ДЕТЕРГЕНТ		
Стандарт прилагается		
Жидкие реагенты, бирактив		
Линейность до 25,6 ммоль/л		
Стабильность рабочего реагента – до срока годности, указанного на этикетке флакона		

АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (АСО)

Турбидиметрия. Латекс, бирагент	31323*	1 x 20 мл
Стандарт прилагается	31923	1 x 50 мл
Контроль – ревматоидная контрольная сыворотка код 31213 (1 уровень) и 31214 (2 уровень)	31031	2 x 200 мл

АПОЛИПОПРОТЕИН А-I (Апо А-I)

Турбидиметрия	31095	1 x 50 мл
Дополнительно необходим стандарт – код 31100		
Контроль – липидная контрольная сыворотка код 18040 (1 уровень) и 18041 (2 уровень)		

АПОЛИПОПРОТЕИН В (Апо В)

Турбидиметрия	31098	1 x 50 мл
Дополнительно необходим стандарт – код 31200		
Контроль – липидная контрольная сыворотка код 18040 (1 уровень) и 18041 (2 уровень)		

С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (СРБ)

Турбидиметрия. Латекс, бирагент	31321*	1 x 20 мл
Стандарт прилагается	31921	1 x 50 мл
Контроль – ревматоидная контрольная сыворотка код 31213 (1 уровень) и 31214 (2 уровень)	31029	2 x 200 мл

С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ (СРБ-НС)

Турбидиметрия. Латекс высокочувствительный, бирагент	31927*	1 x 50 мл
Стандарт прилагается		
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)		

КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА С3

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31084*	1 x 20 мл
Дополнительно необходим набор калибраторов (5 уровней) – код 31075	31073	1 x 50 мл
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)	31079	1 x 250 мл

КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА С4

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31085*	1 x 20 мл
Дополнительно необходим набор калибраторов (5 уровней) – код 31075	31074	1 x 50 мл
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)	31080	1 x 250 мл

ФЕРРИТИН

Турбидиметрия. Латекс, бирагент	31934	1 x 15 мл
Стандарт прилагается	31935	1 x 45 мл
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)		

ИММУНОГЛОБУЛИН А (IgA)

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31082	1 x 20 мл
Дополнительно необходим набор калибраторов (5 уровней) – код 31075	31071	1 x 50 мл
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)	31077	1 x 250 мл

ИММУНОГЛОБУЛИН G (IgG)

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31081	1 x 20 мл
Дополнительно необходим набор калибраторов (5 уровней) – код 31075	31070	1 x 50 мл
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)	31076	1 x 250 мл

ИММУНОГЛОБУЛИН М (IgM)

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31083	1 x 20 мл
Дополнительно необходим набор калибраторов (5 уровней) – код 31075	31072	1 x 50 мл
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)	31078	1 x 250 мл

РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)

Турбидиметрия. Латекс, бирагент	31322	1 x 20 мл
Стандарт прилагается	31922	1 x 50 мл
Контроль – ревматоидная контрольная сыворотка код 31213 (1 уровень) и 31214 (2 уровень)	31030	2 x 200 мл

Микроколоночная хроматография

17-ГИДРОКСИКОРТИКОСТЕРОИДЫ

Хроматография/Колориметрия		
PORTER-SILBER		
Стандарт прилагается	11006	40 опред.

17-КЕТОСТЕРОИДЫ

Хроматография/Колориметрия ZIMMERMANN		
Стандарт прилагается	11002	40 опред.

5-АМИНОЛЕВУЛИНОВАЯ КИСЛОТА (АЛА)/ПОРФОБИЛИНОГЕН (РВГ)

Хроматография/Колориметрия		
АЛА Стандарт прилагается	11017	40 опред.

5-ГИДРОКСИИНДОЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА

Хроматография/Колориметрия		
Стандарт прилагается	11010	40 опред.

ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН (HbA1c)

Хроматография/Колориметрия	11044	20 опред.
ION EXCHANGE-TEMPERATURE INDEPENDENT	11045	100 опред.

ГЕМОГЛОБИН А2

Хроматография/Колориметрия	11077	20 опред.
ION EXCHANGE-HbS INTERFERENCE FREE	11078	100 опред.

МЕТАНЕФРИНЫ

Хроматография/Колориметрия PISANO		
Стандарт прилагается	11022	40 опред.

ВАНИЛИНМИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА

Хроматография/Колориметрия		
Стандарт прилагается	11003	20 опред.

Реагенты для турбидиметрии

АЛЬБУМИН (МОЧА)

Турбидиметрия. Латекс, бирагент	31324	1 x 20 мл
Стандарт прилагается	31924	1 x 50 мл
Контроль – контрольная моча, код 18036		

ТРАНСФЕРРИН

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31091	1 x 20 мл
Дополнительно необходим набор калибраторов (5 уровней) – код 31075	31092	1 x 50 мл
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)	31093	1 x 250 мл

β2-микроглобулин

Турбидиметрия. Латекс	31925*	1 x 50 мл
-----------------------	--------	-----------

Стандарт прилагается

ПРЕАЛЬБУМИН

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31929*	1 x 50 мл
Дополнительно необходим стандарт преальбумина – код 31196		
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)		

A1 кислый гликопротеин

Турбидиметрия. Антисыворотка, монореагент	31928*	1 x 50 мл
Дополнительно необходим Стандарт A1 кислого гликопротеина – код 31195		
Контроль – контрольная сыворотка для белков код 31211 (1 уровень) и 31212 (2 уровень)		

Экспресс-диагностика

РЕВМАТОИДНЫЕ ПРОБЫ (ЛАТЕКСНАЯ АГГЛУТИНАЦИЯ)

АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (АСО)

Агглютинация на слайдах		
БЕЛЫЙ Латекс	31019	50 опред.
Положительный и отрицательный контроли прилагаются	31086	150 опред.

С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (СРБ)

Агглютинация на слайдах		
Латекс	31011	50 опред.
Положительный и отрицательный контроли прилагаются	31012	150 опред.

РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)

Агглютинация на слайдах		
Латекс	31013	50 опред.
Положительный и отрицательный контроли прилагаются	31014	150 опред.
Фебрильная серодиагностика сальмонеллы	33080	100x3 теста
Фебрильная серодиагностика для мультискрининга	33001	100x6 тестов

Экспресс-тесты

ТЕСТ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ SIGNO NEMO

КАЧЕСТВЕННЫЙ ЭКСПРЕСС ТЕСТ	55040*	20 тестов
ИММУНОХРОМАТОГРАФИЯ НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЕ		

Диагностика сифилиса

РПГА ТЕСТ НА СИФИЛИС

КАЧЕСТВЕННЫЙ ИФА ТЕСТ	36005*	200 тестов
Гемагглютинация ТПГА		
Положительный и отрицательный контроли включены		

RPR-Тест на сифилис

Агглютинация на слайдах	36001*	100 тестов
Латекс	36002*	500 тестов
Положительный и отрицательный контроли прилагаются		

Стандарты и контроли для биохимии

Контрольные сыворотки для биохимии

Альбумин, Билирубин прямой, Билирубин общий, Креатинин, Глюкоза, Белок (общий), Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Фосфатаза кислая, Альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Липаза, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na

Уровень I (Норма)	18005	20 x 5 мл
	18009	5x5 мл

Уровень II (Патология)	18007	20 x 5 мл
	18010	5x5 мл

Контрольные сыворотки для биохимии

Альбумин, Билирубин прямой, Билирубин общий, Креатинин, Глюкоза, Белок (общий), Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Фосфатаза кислая, Альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na

(на основе сыворотки человека)

Уровень I (Норма)	18042	5x5 мл
Уровень II (Патология)	18043	5x5 мл

СТАНДАРТ БИЛИРУБИНА

11513 1x5 мл

СЫВОРОТКА КАЛИБРАТОР

Альбумин, Билирубин прямой, Билирубин общий, Креатинин, Глюкоза, Белок (общий), Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Фосфатаза кислая, Альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na

18011 5x5 мл
18044 5x5 мл

СК-МВ, СК Контрольная сыворотка

18024 1 x 0.5 мл

Стандарты и контроли

КОНТРОЛЬНАЯ МОЧА

18036 1 x 20 мл

КОНТРОЛЬ ДЛЯ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА

НОРМА 18001* 1 x 0.5 мл
ПАТОЛОГИЯ 18002* 1 x 0.5 мл

ГЕМОГЛОБИН А2 КОНТРОЛЬ

НОРМА 10000* 1 x 0.5 мл
ПАТОЛОГИЯ 10011* 1 x 0.5 мл

Стандарты и контроли для турбидиметрии

АПОЛИПОПРОТЕИН А-I СТАНДАРТ

31100* 1 x 1 мл

АПОЛИПОПРОТЕИН В СТАНДАРТ

31200* 1 x 1 мл

КАЛИБРАТОР БЕЛКОВ

IgG, IgA, IgM, C3, C4, Трансферрин

31075 5 x 1 мл

БЕЛКИ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА

C-Реактивный Белок, Ферритин, IgG, IgA, IgM, C3, C4, Трансферрин

Уровень I 31211 3 x 1 мл
Уровень II 31212 3 x 1 мл

КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ ЛИПИДОВ

Триглицериды, Холестерин, HDL -Холестерин, LDL-Холестерин,

Аполипопротеид А - I, Аполипопротеид В

Уровень I	18040	3 x 1 мл
Уровень II	18041	3 x 1 мл

РЕВМАТОИДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА

Анти-Стрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-Реактивный Белок

Уровень I	31213	3 x 1 мл
Уровень II	31214	3 x 1 мл

СТАНДАРТ ПРЕАЛЬБУМИНА

	31196*	1 x 1 мл
--	--------	----------

Стандарт А1 кислого гликопротеина

	31195*	1 x 1 мл
--	--------	----------

Контроль качества

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА PREVECAL

PREVECAL БИОХИМИЯ

МНОГОКОМПОНЕНТНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КРОВИ

Альбумин, Билирубин прямой, Билирубин общий, Креатинин, Глюкоза, Белок (общий), Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Фосфатаза кислая, Альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na

Продолжительность 12 месяцев, инструкции и формы для заполнения входят в набор	18027*	12 x 5 мл
--	--------	-----------

PREVECAL РЕВМАТОЛОГИЯ

МНОГОКОМПОНЕНТНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕВМАТОИДНЫХ ПРОБ

Анти-Стрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-Реактивный Белок

Продолжительность 12 месяцев, инструкции и формы для заполнения входят в набор	31009*	12 x 1 мл
--	--------	-----------

PREVECAL БЕЛКИ

МНОГОКОМПОНЕНТНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ ОЦЕНКИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ КРОВИ

С-Реактивный Белок, Ферритин, IgG, IgA, IgM, C3, C4, Трансферрин

Продолжительность 12 месяцев, инструкции и формы для заполнения входят в набор	31010*	12 x 1 мл
--	--------	-----------

PREVECAL БИОХИМИЯ

БИОХИМИЯ Многокомпонентная сыворотка

для контроля биохимических параметров крови

(на основе человеческой сыворотки) 12x1 мл

	18045*	12 x 1 мл
--	--------	-----------

Prevecal Аутоиммунная патология (Антядерные антитела)

Prevecal Аутоиммунная патология

(Антядерные антитела) 1x12

	18046*	12 x 1 мл
--	--------	-----------

Prevecal Аутоиммунная патология (Антитела к нативной ДНК)

Prevecal Аутоиммунная патология

(Антитела к нативной ДНК) 1x12

	18047*	12 x 1 мл
--	--------	-----------

Расходные материалы

Кюветы для образцов (1000 шт.)	AC10770	Комплект 1000 шт
--------------------------------	---------	------------------

Реакционные роторы для А-15/А-25 (10 шт./компл)	AC11485	Комплект 10 шт
---	---------	----------------

Моющий раствор для депротенизации	BO10771	1 л
-----------------------------------	---------	-----

Концентрированная системная жидкость А-25 1 л.	BO11524	1 л
--	---------	-----

Промывочный раствор (100 мл)	BO13416	1 шт
------------------------------	---------	------

Реагенты для автоматического биохимического анализатора А-15/А-25

Ферменты

α-Амилаза (прямой субстрат)	12550	5 x 20 мл
Аланинаминотрансфераза (ALT/GPT)	12533	5x50 мл
Аспартатаминотрансфераза (AST/GOT)	12531	5x50 мл
γ-Глутамилтрансфераза (γ-GT)	12520	5x50 мл
Лактатдегидрогеназа (LDH)	12580	5x50 мл
Щелочная фосфатаза (ALP)- AMP буфер	12518	5x20 мл
Щелочная фосфатаза (ALP)- DEA буфер	12514	5x20 мл
Креатинкиназа (СК)	12524	3 x 15 мл
Креатинкиназа МВ (СК-МВ)	12566	3 x 15 мл

Субстраты

Альбумин	12547	5x50 мл
Белок (Общий)	12500	10x50 мл
Белок (Моча)	12501	5x50 мл
Билирубин общий	12510	5x50 мл
Билирубин прямой	12511	5x50 мл
Глюкоза	12503	10x50 мл
Железо Ferrozine	12509	5x50 мл
Кальций-Arsenazo	12570	10x50 мл
Креатинин	12502	10x50 мл
Магний	12512	2x50 мл
Мочевая кислота	12521	10x50 мл
Мочевина/BUN (ультрафиолет)	12516	5x50 мл
Триглицериды	12528	10x50 мл
Фосфор	12508	2x50 мл
Фруктозамин	12046	2x50мл
Холестерин	12505	10x50 мл
HDL-Холестерин (прямой без осаждения)	12557	4 x 20 мл
LDL-Холестерин (прямой без осаждения)	12585	4 x 20 мл

Турбидиметрия

Анти-стрептолизин О (ASO)	13923	2x20 мл
Альбумин в моче (Микроальбуминурия)	13324	1 x 20 мл
Иммуноглобулин G (IgG)	13081	1 x 20 мл
Иммуноглобулин А (IgA)	13082	1 x 20 мл
Иммуноглобулин М (IgM)	13083	1 x 20 мл
Компонент комплемента С3	13084	1 x 20 мл
Компонент комплемента С4	13085	1 x 20 мл
Ревматоидный фактор (RF)	13922	1x50 мл
С-реактивный белок (CRP)	13921	2x20 мл
С-реактивный белок высокочувствительный (CRP-hs)	13927	1x20 мл
Гликозилированный гемоглобин HbA1C	13044	1x50 мл
Трансферрин	13091	1 x 20 мл
Ферритин	13934	1 x 45 мл

* Позиции под заказ