

диакон

Каталог реагентов

для автоматических и полуавтоматических
биохимических анализаторов

diakonlab.ru



*Собственное производство
и технологические решения зарубежных производителей*

СОДЕРЖАНИЕ

01
РАЗДЕЛ

ВВЕДЕНИЕ

02
РАЗДЕЛ

ВЫСОКОПРЕЦИЗИОННЫЕ
АНАЛИТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

03
РАЗДЕЛ

РЕАГЕНТЫ В
СИСТЕМНЫХ
ФЛАКОНАХ

04
РАЗДЕЛ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
РЕАГЕНТЫ

05
РАЗДЕЛ

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ
АНАЛИЗАТОРОВ

06
РАЗДЕЛ

РЕАГЕНТЫ АРТЕС

07
РАЗДЕЛ

КОНТРОЛИ И
КАЛИБРАТОРЫ

Введение

Производство отечественных реагентов для замещения импортной продукции	3
Линия реагентов ДДС, Россия	4
Линия реагентов ДиаС, Россия	5
Линия реагентов DiaSys, Германия	6
Линия реагентов Aptec, Бельгия	7
Линия реагентов CerTest, Испания	8

Высокопрецизионные аналитические системы

Автоматическая система экспертного класса BioMajesty JCA-BM6010/C, JEOL, Япония	9
Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализатора BioMajesty BM6010/C	10
Автоматический биохимический анализатор FURUNO CA-800, Япония	14
Автоматический биохимический анализатор FURUNO CA-400, Япония	15
Автоматический биохимический анализатор FURUNO CA-270, Япония	16
Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализаторов FURUNO	17
Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-400/CS-600B, КНР	22
Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-T240, КНР	23
Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализаторов DIRUI	24
Автоматический биохимический анализатор URIT-8280, КНР	28
Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализатора URIT-8280	29
Автоматический биохимический анализатор ДДС-240, Россия	33
Реагенты ДДС в системных флаконах для анализатора ДДС-240	34
Автоматический биохимический анализатор iMagic-S7, КНР	37
Реагенты ДДС в системных флаконах для анализатора iMagic-S7	38
Автоматический биохимический анализатор Respons®910, Германия	41
Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализатора RESPONS®910	42

Реагенты в системных флаконах

Реагенты для анализаторов Beckman Coulter/Olympus серии AU	46
Реагенты для анализатора САПФИР 400 с ротором на 24 позиции	48
Реагенты для анализатора САПФИР 400 с ротором на 36 позиций	49
Реагенты для анализаторов KONELAB 20, KONELAB 30, KONELAB 60	51
Реагенты для анализаторов BIOSYSTEMS A-15, BIOSYSTEMS A-25	52
Реагенты для анализаторов MINDRAY BS-120, BS-200	54
Реагенты для анализаторов MINDRAY BS-300, BS-380, BS-400	55

Универсальные диагностические реагенты ДиаС и DiaSys для открытых систем

Ферменты	57
Субстраты	58
Электролиты	60
Липиды	61
Специфические белки	62

Реагенты ДДС для полуавтоматических биохимических анализаторов

Полуавтоматический анализатор Clima MC-15 с RFID, Россия	65
Реагенты ДДС для анализатора Clima MC-15 с RFID	66
Полуавтоматический анализатор BS-3000M, КНР	70
Ферменты	71
Субстраты	72
Электролиты	73
Липиды	74
Специфические белки	75

Линия реагентов Aptec, Бельгия

Реагенты для исследований специфических белков в крови, моче и спинномозговой жидкости	76
--	----

Контроли и Калибраторы

Контроли и калибраторы DiaSys	78
Контроли и калибраторы Aptec	82
Памятка Пользователю	84

Производство отечественных реагентов для замещения импортной продукции

Одной из основных тенденций развития рынка медицинской лабораторной диагностики в России в настоящее время по-прежнему является замещение импортной продукции высококачественными аналогами отечественного производства. За последние несколько лет принят ряд государственных программ с целью создания медицинской промышленности в России и поддержки уже работающих производств.

Компания АО «ДИАКОН-ДС» была организована в 1998 году с целью производства жидких стабильных реагентов для клинической химии в тесном сотрудничестве с компанией «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия, признанным мировым лидером в сфере производства высококачественных реагентов для лабораторной диагностики. Между компаниями АО «ДИАКОН-ДС», Россия, и «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия, было подписано стратегическое соглашение о передаче технологий и ноу-хау для производства линии реагентов ДиаС по немецким технологиям на производственной площадке АО «ДИАКОН-ДС».

АО «ДИАКОН-ДС» обладает самыми современными технологиями производства и выпускает продукцию согласно системе менеджмента качества, сертифицированной по российским и международным стандартам:

- EN ISO 13485: 2016
- ГОСТ ISO 13485–2017

В настоящее время компания производит и реализует более 30 наименований реагентов линии ДДС, выпускаемых по собственным технологиям и предназначенных для использования на полуавтоматических биохимических анализаторах и, кроме того, более 20 наименований реагентов линейки ДиаС для открытых систем, а также в системных флаконах, предназначенных для использования на автоматических анализаторах.

На каждый из наборов имеется регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).



Линия реагентов ДДС, Россия



Диагностические наборы ДДС специально разработаны для простых (программируемых) фотометров, фотометров с проточной кюветой и полуавтоматических биохимических анализаторов, таких как Clima MC-15 и Clima MC-15 с RFID, StatFax 1904, BS-3000M, Rayto 1904C, Humalyzer 2000 и др. с учетом особенностей выполнения анализов на данных приборах. Также специально для автоматических биохимических анализаторов ДДС-240 и iMagic-S7 реагенты ДДС выпускаются в системных штрихкодированных флаконах. Линия реагентов ДДС включает наборы для рутинной клинической биохимии и иммунотурбидиметрии. В ближайшее время планируется расширение линии реагентов ДДС за счет включения в нее новых маркеров, таких как Креатинкиназа МБ, Глюкоза (гексокиназный метод).



Достоинствами жидких реагентов ДДС являются не только их низкая стоимость, но и высокая стабильность после вскрытия флакона, вплоть до окончания срока годности, а также экономичность в использовании и уверенность в результатах анализов. Использование наборов линии ДДС минимизирует ошибки, связанные с качеством воды и мерной посуды, поскольку в их составе нет лиофилизированных компонентов.

Реагенты ДДС рекомендованы для ручных фотометров и полуавтоматов, поскольку:

- Все реагенты ДДС жидкие и готовы к использованию, поэтому при работе с ними нет необходимости тратить время на их предварительную подготовку, как в случае использования лиофилизированных реагентов. Это позволяет экономить время на выполнение анализа, а также существенно снизить вероятность ошибок;
- Большинство методик выполняются в формате монореагентов, которые получаются при смешивании реагента 1 и реагента 2 в соотношении 4+1. Такая схема наиболее удобна, менее трудоемка и требует меньше времени на выполнение анализа на ручных фотометрах и полуавтоматах;
- Рабочие реагенты характеризуются высокой стабильностью после смешивания (от нескольких дней до нескольких месяцев), их можно хранить и использовать в течение указанного времени;
- Некоторые методики применяются только для полуавтоматических анализаторов и ручных фотометров и не подходят для автоматических анализаторов;
- Аналитические характеристики реагентов гарантируют качество проводимых исследований на ручных фотометрах и полуавтоматах.

Линия реагентов ДиаС, Россия

Диагностические наборы ДиаС — это наборы реагентов, произведенные на базе АО «ДИАКОН-ДС» по лицензии и с использованием сырья «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия.

Линия реагентов ДиаС удовлетворяет собой потребности во всех рутинных биохимических исследованиях и насчитывает более 20 наименований, в том числе α -Амилаза, Альбумин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Железо, Кальций, Креатинин, Креатинкиназа, ЛДГ, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Фосфор, Хлориды, Холестерин и Щелочная фосфатаза. Все реагенты содержат внутренние стабилизаторы и консерванты, которые обеспечивают их стабильность в течение срока годности.

По данным ряда исследовательских агентств около 20–25% от всех биохимических исследований, производимых в Российской Федерации, проводятся на реагентах АО «ДИАКОН-ДС».



Системные флаконы

Наборы реагентов линии ДиаС производятся в системных флаконах для широкого круга автоматических биохимических анализаторов, в том числе: BioMajesty, Furuno, Urit, Dirui, Respons, Mindray, Sapphire, BioSystems, Konelab, Olympus/Beckman Coulter серии AU и др., а также в универсальных флаконах для использования на анализаторах открытого типа. Ключевым преимуществом системных флаконов является удобство для пользователя, оптимизация работы и отсутствие загрязнений, а значит и уверенность в результате. Флаконы реагентов для анализаторов BioMajesty, Furuno, Urit, Dirui, Respons имеют штрихкод, содержащий сведения об используемом наборе реагентов.

Конкурентные преимущества реагентов ДиаС:

- Отечественное производство;
- Высокое качество реагентов, проверенное временем;
- Готовые к использованию, не требуется предварительная подготовка, адаптируются к любому анализатору открытого типа;
- Большой срок годности (18–24 мес.);
- Высокая стабильность после вскрытия флаконов (до конца срока годности);
- Широкий диапазон измерения;
- Выпуск в системных флаконах для ряда биохимических анализаторов;
- Штрихкод на флаконах (реагенты для анализаторов АО «ДИАКОН»);
- Всегда в наличии на складе.

Линия реагентов DiaSys, Германия

Диагностические наборы DiaSys — это серия наборов реагентов, выпускаемых одним из мировых лидеров в области решений для диагностических систем — компанией «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия. Уже более 30 лет компания DiaSys производит реагенты для клинической химии и имунотурбидиметрии, а также калибраторы и контрольные материалы, соответствующие международным стандартам качества и реализует свою продукцию более чем в 100 странах мира.

Линия реагентов DiaSys — это около 40 наименований жидких готовых к использованию наборов реагентов для исследования сыворотки и плазмы крови, мочи и спинномозговой жидкости. При производстве реагентов используются современные стандартизованные методы измерения диагностических параметров.



Реагенты DiaSys отличаются высокими аналитическими характеристиками: высокая чувствительность, широкий диапазон измерения, высокая точность и воспроизводимость, низкие интерференции со стороны компонентов сыворотки. Все это является гарантией высокого качества измерений. Реагенты являются высокостабильными и могут использоваться до конца срока годности после вскрытия флаконов.

Системные флаконы

Для удобства пользователя наборы реагентов линии DiaSys производятся в системных штрихкодированных флаконах для BioMajesty, Furuno, Urit, Dirui, Respons, а также в универсальных флаконах для использования на анализаторах открытого типа. Штрихкод содержит информацию об используемом наборе реагентов.



Линия реагентов Aptec, Бельгия

Компания «Aptec Diagnostics nv» основана в 1992 году для разработки и производства иммуно-турбидиметрических реагентов нового поколения, в которых сочетаются высокое качество, простота в использовании и доступные цены. Продукция компании «Aptec Diagnostics nv» имеет сертификат ISO 9001 и маркировку CE. Эта система сертификации качества является гарантией международного качества производимой продукции. В настоящее время «Aptec Diagnostics nv» является одним из лидеров на международном рынке по производству реагентов для определения специфических белков.

Область применения:

- Неинвазивные тесты для диагностики и мониторинга ренальных заболеваний, диабета, сердечно-сосудистых заболеваний;
- Ранняя диагностика диабетической нефропатии и ХЗП с выявлением патологии;
- Контроль осложнений беременности;
- Мониторинг ренальной функции при пересадке почек и гемодиализе;
- Оценки активности туберкулезного процесса и эффективности лечения;
- Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний в гинекологии;
- Диагностика нарушения системы гемостаза;
- Диагностика наследственного ангионеврического отека.



Преимущества:

- Высокий лимит по антигену с далеким эффектом прозоны;
- Жидкие, стабильные, полностью готовые к использованию реагенты, калибраторы и контрольные материалы;
- Адаптированы для большинства современных автоматических и полуавтоматических анализаторов;

Целевая аудитория: нефрологические и эндокринологические отделения и центры, гемодиализные центры; педиатрические центры и родильные дома, перинатальные центры, гинекологические отделения.



Линия реагентов Certest, Испания

CERTEST BIOTEC S.L. — инновационная биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой и производством продуктов IVD для клинической лабораторной диагностики. Компания является одним из лидеров в области исследования и внедрения инновационных диагностических решений. Продукция компании CERTEST BIOTEC S.L. представлена в более чем 130 странах и сертифицирована по международным стандартам.

Тест на скрытую кровь в кале FOB Turbilatex, производства CERTEST BIOTEC S.L., — это набор для автоматизированного количественного определения гемоглобина скрытой крови в кале латексным иммунотурбидиметрическим методом на автоматических биохимических анализаторах. В основе иммунотурбидиметрического метода лежит реакция агглютинации между частицами латекса, покрытыми антителами, и антигеном в растворе. Тест на скрытую кровь в кале — это эффективный способ обнаружения предопухолевых поражений и ранней диагностики колоректального рака.

Преимущества:

- Высокое качество и надежность;
- Автоматизация лаборатории, возможность использования на биохимическом анализаторе;
- Все необходимые контроли и калибраторы входят в состав набора;
- Компоненты набора поставляются в жидком виде и готовы к использованию;
- Пробирки для сбора образцов могут устанавливаться непосредственно в анализатор (центрифугируемые пробирки);
- Интерпретация результата не требуется;
- Получение количественного результата высокой диагностической точности;
- Выявление третьей категории пациентов «Нуждается в наблюдении»;
- Возможность наблюдения динамики в рамках нормальных значений;
- Исключение ложноположительных и ложноотрицательных результатов.

Характеристики:

- Диапазон измерения гемоглобина: 10–1000 нг/мл;
- Чувствительность: 96 %;
- Специфичность: 93 %;
- Основные интерференции: отсутствуют.



Реагенты FOB Turbilatex для определения гемоглобина скрытой крови

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл						Метод
		Общий объем, мл	R1	R2	Калибратор	Контроль Уровень 1	Контроль Уровень 2	
Гемоглобин скрытой крови в кале	TL-022FB200EDCD	85	1×68	1×17	6×0,5	9×0,5	9×0,5	Количественный латексный иммунотурбидиметрический
Гемоглобин скрытой крови в кале	TL-022FB200EDS	85	1×68	1×17	—	—	—	Количественный латексный иммунотурбидиметрический
Гемоглобин скрытой крови в кале	TL-022FB100EDCD	25	1×20	1×5	6×0,5	2×0,5	2×0,5	Количественный латексный иммунотурбидиметрический
Гемоглобин скрытой крови в кале	TL-022FB100EDS	25	1×20	1×5	—	—	—	Количественный латексный иммунотурбидиметрический

Пробирки для образцов кала для наборов FOB Turbilatex

Наименование	Кат. №	Описание	Количество в упаковке, шт.
Пробирка для образцов кала	MST-0019U	Центрифугируемая, с дополнительными крышками	100
Пробирка для образцов кала	MST-0019UD	Центрифугируемая, с дополнительными крышками	50
Пробирка для образцов кала	MST-0018MU	С фильтром	100
Пробирка для образцов кала	MST-0018MUD	С фильтром	50

Автоматическая система экспертного класса BioMajesty JCA-BM6010/C, JEOL, Япония

Спектр определения:

- Колориметрия
- Иммунотурбидиметрия
- Ионоселективная потенциометрия

Производительность:

- Общая — 1200 тестов/час
- Фотометрическая — 800 тестов/час
- ISE-блок — 600 тестов/час

Характеристики:

- 100 позиций для реагентов в двух охлаждаемых роторах
- 84 позиции для проб с возможностью идентификации пробы по штрихкоду
- 61 позиция для контролей и калибраторов в охлаждаемом модуле
- Возможность размещения срочной пробы в любой позиции ротора проб
- Наличие устройства для экстренного ввода срочной пробы с абсолютным приоритетом обработки без остановки анализатора (STAT порт)
- Максимальное количество срочных проб — 84
- Максимальное число одновременно используемых методов — 103
- Реакционный ротор: 231 многоразовая пластиковая кювета
- Возможность авторазведения концентрированных реагентов

Дозирующая система:

- 3 отдельных шприцевых насоса
- Дозирование методом вода–воздух–реагент
- Минимальный объем дозирования пробы — 1 мкл
- Шаг дозирования пробы — 0,1 мкл
- Минимальный объем дозирования реагента — 5 мкл
- Шаг дозирования реагента — 0,1 мкл
- Минимальный реакционный объем — 80 мкл
- Автоматическая промывающая станция
- Двойная промывка иглы в процессе работы

Индикация и безопасность:

- Датчики уровня реагентов и проб
- Датчик столкновения
- Датчик сгустка
- Экстренная остановка модулей или всего анализатора в случае нарушения процедуры анализа
- Устройство дегазации системных жидкостей

Дополнительные функции:

- Возможность использования 3-реагентной схемы
- Автоматический повтор теста с разведением пробы при выходе значения параметра за пределы указанного диапазона
- Функция «Рефлекс-тесты» (не менее 3-х параметров для уточнения диагноза)
- Предустановленная функция измерения HbA1c в цельной крови с гемолизом пробы на борту анализатора
- Наличие TWIN-теста



- Представление результатов работы с образцом в режиме реального времени, использование цветовой маркировки образцов
- Возможность программирования «спящего режима», времени автоматического включения и операций, выполняемых при прохождении стадии подготовки к работе
- Автоматический старт и выключение по графику
- Интеграция в ЛИС

Оптическая система:

- Галогенная лампа с жидкостным охлаждением
- Выбор длины волны: дифракционная решетка
- Измерение по одной или двум длинам волн
- 14 длин волн: 340, 410, 451, 478, 505, 545, 571, 596, 658, 694, 751, 805, 845, 884 нм
- Длина оптического пути 10 мм

Калибровка и контроль качества:

- Отображение на экране калибровочной кривой. Выбор типа калибровки. Возможность проведения калибровки по семи точкам.
- Опция автоматического приготовления серий разведений калибраторов
- Доступные типы калибровок: по фактору, одноточечная линейная, многоточечная: линейная, полулогарифмическая, логарифмическая, logit–log1, logit–log2, logit–log3, сплайн, экспоненциальная
- Автоматический ежедневный и накопительный контроль качества с автовыбором правил Вестгарда и автокоррекцией с учетом выбросов
- Вывод графика изменения оптической плотности в реальном времени по всем/выбранным длинам волн
- Проведение автоматического корреляционного анализа

Дополнительная информация:

- Опционально комплектуется системой водоподготовки
- Возможность круглосуточного использования
- Широкий перечень реагентов в системных флаконах со штрихкодами
- Анализатор внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализатора BioMajesty BM6010/C



Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты		Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
		R1	R2			Уровень 1	Уровень 2
Альбумин	BM 10 022 021	6×40 мл	–	2100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл					
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	1 0242 99 10 964	6×100 тестов	6×100 тестов	600	TruCal Albumin U/CSF 1 9300 99 10 059	TruLab Albumin U/CSF lvl 1 5 9710 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF lvl 2 5 9720 99 10 046
					TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
α-Амилаза	BM 10 050 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
						TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Антистрептолизин О	1 7012 99 10 964	6×100 тестов	6×100 тестов	600	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	BM 10 270 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аспартатаминотрансфераза (АСАТ)	BM 10 260 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аполипопротеин А1	1 7102 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Аполипопротеин В	1 7112 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Бикарбонат	1 0950 99 10 961	6×160 тестов	–	960	Bicarbonate Standard FS 1 0950 99 10 030	TruLab Bicarbonate 5 9700 99 10 065	
Билирубин общий	BM 10 081 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	BM 10 082 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Гликозилированный гемоглобин	BM 1 3329 99 10 935	2×15 мл	1×10 мл	130	TruCal HbA1c 1 3320 99 10 043	TruLab HbA1c lvl 1 5 9790 99 10 060	TruLab HbA1c lvl 2 5 9800 99 10 060
		R3: 1×5 мл					

Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты		Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
		R1	R2			Уровень 1	Уровень 2
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	1×500 мл	–	–	–	–	–
γ-Глутамилтрансфераза	BM 10 280 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Глюкоза ГО	BM 10 250 021	6×40 мл	–	2100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Д-Димер	1 7268 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruLab D-Dimer lvl 1 5 9810 99 10 073	TruLab D-Dimer lvl 2 5 9820 99 10 073
Железо	BM 10 191 023	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл					
Иммуноглобулин А	1 7202 99 10 964	6×90 тестов	6×90 тестов	540	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
					TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Иммуноглобулин Е	1 7239 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal IgE 1 7230 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Иммуноглобулин G	1 7212 99 10 964	6×90 тестов	6×90 тестов	540	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
					TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Иммуноглобулин М	1 7222 99 10 964	6×90 тестов	6×90 тестов	540	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
					TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Кальций АС	BM 10 113 021	6×40 мл	–	2310	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Кальций Фосфаназо	1 1181 99 10 962	6×315 тестов	6×315 тестов	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
						TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Комплемент С3с	1 1802 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
					TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Комплемент С4	1 1812 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
					TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Креатинин	BM 10 171 023	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинин ПАП	1 1759 99 10 962	6×340 тестов	6×340 тестов	2040	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
						TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа	BM 10 160 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты		Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
		R1	R2			Уровень 1	Уровень 2
Креатинкиназа МБ	1 1641 99 10 964	6×150 тестов	6×150 тестов	900	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактат	1 4001 99 10 964	6×90 тестов	6×90 тестов	540	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	BM 10 420 022	6×33 мл	6×12 мл	1860	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Липаза	1 4321 99 10 962	6×315 тестов	6×315 тестов	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Липопротеин (а)	1 7139 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Lp (а) 21 1 7140 99 10 059	TruLab Lp (а) lvl 1 5 9830 99 10 046	TruLab Lp (а) lvl 2 5 9840 99 10 046
ЛПВП	1 3561 99 10 962	6×315 тестов	6×315 тестов	1890	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
ЛПНП	1 4131 99 10 964	6×150 тестов	6×150 тестов	900	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Магний	1 4610 99 10 961	6×160 тестов	6×160 тестов	960	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
						TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Миоглобин	1 7098 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Мочевая кислота	BM 10 300 023	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	BM 10 310 023	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность)	1 1921 99 10 964	6×90 тестов	6×90 тестов	540	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	–
Общий белок	BM 10 231 023	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл					
	BM 10 231 021	6×40 мл	–	2310			
		Калибратор: 1×3 мл					
Панкреатическая амилаза	1 0551 99 10 964	6×150 тестов	6×150 тестов	900	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Преальбумин	1 0292 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
					TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Прокальцитонин	BM 1 7318 89 46 830	2×18 мл	2×6 мл	270	в составе набора	в составе набора	в составе набора
		Калибратор: 6×1 мл Контроль 1: 3×1 мл Контроль 2: 3×1 мл					

Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты		Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
		R1	R2			Уровень 1	Уровень 2
Ревматоидный фактор	1 7022 99 10 964	6×100 тестов	6×100 тестов	600	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок	1 7002 99 10 962	6×380 тестов	6×380 тестов	2280	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
						TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Свободные жирные кислоты	1 5781 99 10 964	6×90 тестов	6×90 тестов	540	NEFA Standard FS 1 5780 99 10 065	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Трансферрин	1 7252 99 10 964	6×100 тестов	6×100 тестов	600	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
					TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Триглицериды	BM 10 571 021	6×40 мл	–	2100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Ферритин	1 7059 99 10 964	6×100 тестов	6×100 тестов	600	TruCal Ferritin 1 7050 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Фосфор	BM 10 521 023	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	BM 10 120 021	6×40 мл	–	1920	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл					
Холестерин	BM 10 130 021	6×40 мл	–	2100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Холинэстераза	1 1401 99 10 962	6×315 тестов	6×315 тестов	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Цистатин С	1 7158 99 10 966	2×100 тестов	2×100 тестов	200	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	TruLab Cystatin C lvl 1 5 9870 99 10 046	TruLab Cystatin C lvl 2 5 9880 99 10 046
Щелочная фосфатаза	BM 10 040 022	6×33 мл	6×12 мл	1890	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Автоматический биохимический анализатор FURUNO CA-800 с автоподатчиком, Япония

Спектр определения:

- Клиническая химия: ферменты, субстраты, липиды, электролиты
- Иммунотурбидиметрия
- Специфические белки
- Мониторинг лекарственных препаратов и наркотических веществ
- Потенциометрия (опционально)

Производительность:

- Общая — 1200 тестов/час
- Фотометрическая — 800 тестов/час
- ISE блок — 600 тестов/час

Режимы измерения:

- По конечной точке (в т.ч. двухточечной)
- Кинетика (в т.ч. двухточечная)
- Иммунотурбидиметрия
- Ионоселективная потенциометрия
- Моно- и бихроматические режимы измерений
- Проведение анализа пациент-за-пациентом, произвольный доступ
- Возможность дозагрузки обычных и срочных образцов (STAT-пробы) в процессе измерения
- Приоритет при измерении срочной пробы
- Измерение гликогемоглобина из цельной крови на борту анализатора
- Автоматическое разбавление образца
- Автоматическое повторение исследования

Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная, по фактору, от точки к точке, лог-логит, экспоненциальная, сплайн, сплайн 2
- Контроль качества: построение графиков Леви-Дженнинга (ежедневный и накопительный — 30 дней); возможность архивирования данных контроля качества

Реагенты и пробы:

- 100 позиций для реагентов в съемных охлаждаемых роторах (8–15°C)
- Использование моно- и бирагентных методик
- Программируемый объем реагентов на тест: R1: 20 — 250 мкл, R2: 5 — 180 мкл
- Минимальный объем реакционной смеси — 50 мкл
- Мониторинг остаточного количества реагента (по выбору: объем или кол-во тестов)
- 104 позиции для проб (94 позиции во внешнем и среднем съемных поворотных роторах + 10 позиций — для контрольных материалов и калибраторов во внутреннем роторе)
- Независимые двигатели для внешнего и внутреннего роторов
- Программируемый объем пробы от 0,5 до 25 мкл (с шагом 0,1 мкл)



Дозирующая система:

- 2 дозатора для реагентов, 1 дозатор для образцов
- Определение уровня жидкости перед дозированием
- Датчики для защиты от столкновений дозирующих устройств
- Датчик засора
- Промывка дозаторов внутри и снаружи
- 3 промывающие ячейки для дозаторов

Реакционный ротор:

- 153 многоразовые реакционные кюветы из пластика или кварцевого стекла (опция)
- Кювета: длина оптического пути 5 мм
- Реакционный объем 50–250 мкл
- Моющая станция на борту
- Термостат на 37±0,2°C
- Перемешивание: 2 независимых миксера по 2 лопатки, 5 уровней регулировки скорости

Оптическая система:

- Источник света: галогенная лампа с принудительным воздушным охлаждением
- Спектральный диапазон: 13 длин волн
- Выбор длин волн: дифракционная решетка
- Измерения поглощения на 1 или 2-х длинах волн

Характеристики автоподатчика:

- Три зоны: загрузки, выгрузки, буферная
- Единовременная загрузка проб — 5×30
- Сканер штрихкодов
- Типы пробирок: $\varnothing = 12-16$ мм, $h = 75-100$ мм

Дополнительная информация:

- Неограниченная база данных
- Интуитивно понятный интерфейс
- Внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Автоматический биохимический анализатор FURUNO CA-400, Япония

Спектр определения:

- Субстраты
- Ферменты
- Липиды
- Электролиты
- Лекарственный мониторинг
- Иммунотурбидиметрия
- Потенциометрия (опционально)

Производительность:

- 400 тестов в час (без ISE)
- 560 тестов в час (с ISE)

Характеристики:

- Одновременно выполняются 60 фотометрических измерений + 3 ISE
- 60 позиций для реагентов в охлаждаемом отсеке
- 92 позиций для образцов
- Внешняя вставка — 72 позиции
- Внутренняя охлаждаемая вставка — 20 позиций

Реакционный ротор:

- 90 кювет из долговечного кварцевого стекла (срок службы не менее 5 лет)
- Встроенная автоматическая моющая станция, 8-ступенчатая промывка кювет

Независимые дозаторы:

- 1 дозатор для образцов
- 2 дозатора для реагентов для избежания контаминации
- Детекция уровня жидкости реагентов и образцов, датчики столкновения, определение уровня реагентов
- 2 перемешивающих устройства

Экономичность:

- Минимальный объем образца — 2,0 мкл
- Минимальный реакционный объем — 150 мкл

Оптическая система:

- Источник света: галогеновая лампа
- Длина оптического пути 5 мм
- Выбор длины волны: дифракционная решетка
- Измерение по одной или двум длинам волн
- Спектральный диапазон: 12 длин волн



Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная, по фактору, логарифмическая, лог-логит, экспоненциальная, сплайн
- Контроль качества: построение графиков Леви-Дженнингса, проверка по правилам Вестгарда
- Возможность автоматического разведения при выходе результатов за пределы выбранного диапазона

Дополнительная информация:

- Операционная система: Windows 10
- Возможность круглосуточного использования
- Неограниченная база данных
- Интуитивно понятный интерфейс
- Внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Автоматический биохимический анализатор FURUNO CA-270, Япония

Спектр определения:

- Субстраты
- Ферменты
- Липиды
- Электролиты
- Лекарственный мониторинг
- Иммунотурбидиметрия
- Потенциометрия (опционально)

Производительность:

- 270 тестов в час (без ISE)
- 404 теста в час (с ISE)
- Возможность измерения гликогемоглобина в цельной крови с гемолизом на борту (опционально)
- Одновременно выполняются 50 фотометрических измерений + 3 ISE
- 50 позиций для реагентов в охлаждаемом отсеке
- 50 позиций для образцов

Реакционный ротор:

- 72 кюветы из долговечного кварцевого стекла (срок службы не менее 5 лет)
- Встроенная автоматическая моющая станция, 8-ступенчатая промывка кювет

Независимые дозаторы:

- 1 дозатор для образцов
- 1 дозатор для реагентов для избежания контаминации
- Детекция уровня жидкости реагентов и образцов, датчики столкновения, определение уровня реагентов
- 2 перемешивающих устройства

Экономичность:

- минимальный объем образца 1,5 мкл
- минимальный реакционный объем 100 мкл

Оптическая система:

- Источник света: галогеновая лампа
- Длина оптического пути 5 мм
- Выбор длины волны: дифракционная решетка
- Измерение по одной или двум длинам волн
- Спектральный диапазон: 12 длин волн



Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная, по фактору, логарифмическая, лог-логит, экспоненциальная, сплайн
- Контроль качества: построение графиков Леви-Дженнинга, проверка по правилам Вестгарда
- Возможность автоматического разведения при выходе результатов за пределы выбранного диапазона

Дополнительная информация:

- Операционная система: Windows 10
- Возможность круглосуточного использования
- Неограниченная база данных
- Интуитивно понятный интерфейс
- Внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализаторов FURUNO CA-800, CA-400 и CA-270



Параметр	Кат. №	Кол-во тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CA-270	CA-400	CA-800	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	F 10 050 021	700	680	940	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 050 022	2100	2040	2810	6×64	6×20	504		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Аланинамино- трансфераза (АЛАТ)	F 10 270 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 270 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
Альбумин	F 10 022 021	860	840	1080	3×64	—	192	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 022 022	2540	2520	3250	9×64	—	576			
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	F 1 0242 99 10 935	180	155	200	2×20	1×8	48	TruCal Albumin U/CSF 1 9300 99 10 059	TruLab Albumin U/CSF lvl 1 5 9710 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF lvl 2 5 9720 99 10 046
								TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Антистрептолизин О	F 1 7012 99 10 935	180	155	200	2×20	1×8	48	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Аполипопротеин А1	F 1 7102 99 10 935	130	105	170	2×20	1×8	48	TruCal ApoA1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Аполипопротеин В	F 1 7112 99 10 935	160	125	200	2×20	1×8	48	TruCal ApoA1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Аспартатамино- трансфераза (АСАТ)	F 10 260 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 260 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
Бикарбонат	F 1 0950 99 10 930	530	530	680	6×20	—	120	Bicarbonate standard FS 1 0950 99 10 030	TruLab Bicarbonate 5 9700 99 10 065	
Билирубин общий	F 10 081 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 081 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
Билирубин прямой	F 10 082 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 082 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
γ-Глутамилтранс- фераза	F 10 280 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 280 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
Гликозилирован- ный гемоглобин	F 1 3329 99 10 935	220	155	260	2×15	1×10	45	TruCal HbA1c 1 3320 99 10 043	TruLab HbA1c lvl 1 5 9790 99 10 060	TruLab HbA1c lvl 2 5 9800 99 10 060
	F 1 3329 99 10 930	440	310	520	3×20	2×10	90			

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль		
		CA-270	CA-400	CA-800	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2	
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	–	–	–	1×500		500	–	–	–	
Глутаматдегидрогеназа	F 1 2411 99 10 930	330	320	400	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061	
Глюкоза ГО	F 10 250 021	860	840	1080	3×64	–	192	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061	
				Калибратор: 1×3							
	F 10 250 022	2540	2520	3250	9×64	–	576		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061	
Глюкоза ГК	F 1 2511 99 10 917	2090	2030	3430	8×60	8×15	600	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061	
									TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061	
Гомоцистеин	F 1 3409 99 10 930	150	140	200	4×12,5	1×8	64	TruCal Homocysteine 1 3400 99 10 041	TruLab Homo-cysteine lvl 1 5 9770 99 10 046	TruLab Homo-cysteine lvl 2 5 9780 99 10 046	
					R3: 1×6						
Д-Димер	F 1 7268 99 10 935	150	105	200	2×12	1×8	32	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruLab D-Dimer lvl 1 5 9810 99 10 073	TruLab D-Dimer lvl 2 5 9820 99 10 073	
Железо	F 10 191 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061	
				Калибратор: 1×3							
	F 10 191 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504				
Иммуноглобулин А	F 1 7202 99 10 935	130	105	150	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046	
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037					
Иммуноглобулин Е	F 1 7239 99 10 930	280	200	325	2×20	2×10	60	TruCal Ig E 1 7230 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046	
Иммуноглобулин G	F 1 7212 99 10 935	110	80	135	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046	
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037					
Иммуноглобулин М	F 1 7222 99 10 935	130	105	150	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046	
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037					
Кальций АС	F 10 113 021	860	840	1080	3×64	–	192	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061	
				Калибратор: 1×3							
	F 10 113 022	2540	2520	3250	9×64	–	576				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061
					Калибратор: 2×3						
Кальций Фосфаназо	F 1 1181 99 10 917	2090	2030	3430	8×60	8×15	600	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061	
									TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061	

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CA-270	CA-400	CA-800	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Комплемент СЗс	F 1 1802 99 10 935	180	155	200	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Комплемент С4	F 1 1812 99 10 935	180	155	200	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Креатинин	F 10 171 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	F 10 171 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
					Калибратор: 2×3					
Креатинин ПАП	F 1 1759 99 10 917	1190	1170	2100	8×30	8×15	360	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинкиназа	F 10 160 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 160 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа МБ	F 1 1641 99 10 930	330	320	460	4×20	2×10	100	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактат	F 1 4001 99 10 930	330	320	400	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидро-геназа	F 10 420 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 420 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
Липаза	F 1 4321 99 10 930	330	320	460	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Липопротеин (а)	F 1 7139 99 10 930	280	200	325	2×20	2×10	60	TruCal Lp (a) 1 7140 99 10 059	TruLab Lp (a) lvl 1 5 9830 99 10 046	TruLab Lp (a) lvl 2 5 9840 99 10 046
ЛПВП	F 1 3561 99 10 930	330	320	400	4×20	2×10	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	F 1 3561 99 10 917	2085	1860	2590	8×60	8×15	600			
ЛПНП	F 1 4131 99 10 930	330	320	400	4×20	2×10	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	F 1 4131 99 10 917	2085	1860	2590	8×60	8×15	600			
Магний	F 1 4610 99 10 930	530	530	680	6×20	–	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
									TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Миоглобин	F 1 7098 99 10 935	150	105	175	2×12	1×8	32	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Мочевая кислота АО	F 10 300 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	F 10 300 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
					Калибратор: 2×3					

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CA-270	CA-400	CA-800	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Мочевина	F 10 310 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
	F 10 310 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
					Калибратор: 2×3					
НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность)	F 1 1921 99 10 930	330	320	460	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	–
Общий белок (биреагент)	F 10 231 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	F 10 231 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			
					Калибратор: 2×3					
Общий белок (монореагент)	F 10 231 021-1	1050	1040	1330	3×64	–	192	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	F 10 231 022-1	3150	3120	4000	9×64	–	576			
					Калибратор: 2×3					
Общий белок в моче	F 1 0210 99 10 930	530	530	680	6×20	–	120	Total protein UC Standard FS 1 0260 99 10 030	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Панкреатическая амилаза	F 1 0551 99 10 930	330	320	535	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Преальбумин	F 1 0292 99 10 935	170	140	200	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Прокальцитонин	F 1 7318 89 46 830	240	180	310	2×18	2×6	48	в составе набора	в составе набора	в составе набора
Калибратор: 6×1 Контроль 1: 3×1 Контроль 2: 3×1										
С-реактивный белок	F 1 7002 99 10 935	180	150	200	2×20	1×8	48	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
									TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок универсальный/высокочувствительный	F 1 7045 99 10 930	640	495	900	3×20	3×20	120	TruCal CRP U 1 7040 99 10 059	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
									TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
									TruCal CRP hs 1 7080 99 10 059	TruLab CRP hs lvl 1 5 9730 99 10 046
Ревматоидный фактор	F 1 7022 99 10 935	180	155	200	2×20	1×8	48	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Трансферрин	F 1 7252 99 10 935	130	105	150	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Триглицериды	F 10 571 021	860	840	1080	3×64	–	192	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	F 10 571 022	2540	2520	3250	9×64	–	576		TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
					Калибратор: 2×3					

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CA-270	CA-400	CA-800	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Ферритин	F 1 7059 99 10 935	160	100	230	1×20	1×10	30	TruCal Ferritin 1 7050 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Фосфор	F 10 521 021	700	690	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	F 10 120 021	860	840	1080	3×64	–	192	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	F 10 120 022	2540	2520	3250	9×64	–	576			
					Калибратор: 2×3					
Холестерин	F 10 130 021	860	840	1080	3×64	–	192	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	F 10 130 022	2540	2520	3250	9×64	–	576		TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
					Калибратор: 2×3					
Холинэстераза	F 1 1401 99 10 930	330	320	400	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Цистатин С	F 1 7158 99 10 930	230	185	300	4×12	2×8	64	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	TruLab Cystatin C lvl 1 5 9870 99 10 046	TruLab Cystatin C lvl 2 5 9880 99 10 046
Щелочная фосфатаза	F 10 040 021	700	680	890	2×64	2×20	168	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	F 10 040 022	2100	2040	2670	6×64	6×20	504			

Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-400/CS-600B, КНП

Спектр определения:

- Субстраты
- Ферменты
- Липиды
- Электролиты
- Лекарственный мониторинг
- Иммунотурбидиметрия

Производительность:

- 400/600 тестов в час (без ISE)
- 800/1000 тестов в час (с ISE)

Характеристики:

- 90 позиций для реагентов в охлаждаемом отсеке
- 115 позиций для образцов, контролей и калибраторов
- Реакционный ротор: 120 многоразовых моющихся кювет
- Встроенная автоматическая моющая станция, 8-ступенчатая промывка кювет
- Детекция уровня жидкости реагентов и образцов, датчики столкновения, определение уровня реагентов

Экономичность:

- Минимальный объем образца 2,0 мкл
- Минимальный реакционный объем 150 мкл

Оптическая система:

- Источник света: галогеновая лампа
- Длина оптического пути 6 мм
- Выбор длины волны: дифракционная решетка
- Измерение по одной или двум длинам волн
- Спектральный диапазон: 12 длин волн

Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная, по фактору, логарифмическая, лог-логит, экспоненциальная, сплайн
- Контроль качества: построение графиков Леви-Дженнинга, проверка по правилам Вестгарда
- Возможность автоматического разведения при выходе результатов за пределы выбранного диапазона



Дополнительная информация:

- Операционная система: Windows 10
- Возможность круглосуточного использования
- Неограниченная база данных
- Интуитивно понятный интерфейс
- Возможность подключения к ЛИС
- Внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-T240, КНР

Спектр определения:

- Субстраты
- Ферменты
- Липиды
- Электролиты
- Лекарственный мониторинг
- Иммунотурбидиметрия

Производительность:

- 240 тестов в час

Характеристики:

- 6–42 позиций для реагентов в охлаждаемом отсеке
- 3–60 позиций для образцов
- Реакционный ротор: 120 многоразовых моющихся кювет
- Встроенная автоматическая моющая станция, 8-ступенчатая промывка кювет
- Детекция уровня жидкости реагентов и образцов, датчики столкновения, определение уровня реагентов

Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная, по фактору, логарифмическая, лог-логит, экспоненциальная, сплайн
- Контроль качества: построение графиков Леви-Дженнинга, проверка по правилам Вестгарда
- Возможность автоматического разведения при выходе результатов за пределы выбранного диапазона



Экономичность:

- Минимальный объем образца 3 мкл
- Минимальный реакционный объем 150 мкл

Оптическая система:

- Источник света: галогеновая лампа
- Длина оптического пути 6 мм
- Выбор длины волны: дифракционная решетка
- Измерение по одной или двум длинам волн
- Спектральный диапазон: 12 длин волн

Дополнительная информация:

- Операционная система: Windows 10
- Возможность круглосуточного использования
- Неограниченная база данных
- Интуитивно понятный интерфейс
- Возможность подключения к ЛИС
- Внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Реагенты ДиаС и DiaSys в системных флаконах для анализаторов DIRUI CS-T240, CS-300B, CS-400, CS-600B, CS-800, CS-1200, CS-1600, CS-6400



Параметр	Кат. №	Количество тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CS-T240, CS-300B, CS-400	CS-600B, CS-800, CS-1200	CS-1600, CS-6400	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	D 10 050 021	540	690	725	2×65	2×20	170	TruCal U	TruLab N	TruLab P
	D 10 050 022	1620	2070	2170	6×65	6×20	510	5 9100 99 10 064	5 9000 99 10 061	5 9050 99 10 061
Аланинамино-трансфераза (АЛАТ)	D 10 270 021	540	690	725	2×65	2×20	170	TruCal U	TruLab N	TruLab P
	D 10 270 022	1620	2070	2170	6×65	6×20	510	5 9100 99 10 064	5 9000 99 10 061	5 9050 99 10 061
Аспаратамино-трансфераза (АСАТ)	D 10 260 021	540	690	725	2×65	2×20	170	TruCal U	TruLab N	TruLab P
	D 10 260 022	1620	2070	2170	6×65	6×20	510	5 9100 99 10 064	5 9000 99 10 061	5 9050 99 10 061
Альбумин	D 10 022 021	570	590	1005	3×65	–	195	TruCal U	TruLab N	TruLab P
	D 10 022 022	1710	1770	3020	9×65	–	585	5 9100 99 10 064	5 9000 99 10 061	5 9050 99 10 061
Аполипопротеин А1	D 1 7102 99 10 935	80	90	115	2×20	1×8	48	TruCal Apo A1/B	TruLab L lvl 1	TruLab L lvl 2
Аполипопротеин В	D 1 7112 99 10 935	95	105	130	2×20	1×8	48	1 7170 99 10 045	5 9020 99 10 065	5 9030 99 10 065
Антистрептолизин О	D 1 7012 99 10 935	110	120	145	2×20	1×8	48	TruCal ASO	TruLab Protein	TruLab Protein
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	D 1 0242 99 10 935	110	120	135	2×20	1×8	48	1 7010 99 10 059	TruLab Albumin	TruLab Albumin
								5 9500 99 10 046	U/CSF lvl 1	U/CSF lvl 2
Билирубин общий	D 10 081 021	540	690	610	2×65	2×20	170	TruCal Albumin	TruLab Albumin	TruLab Albumin
	D 10 081 022	1620	2070	1820	6×65	6×20	510	1 9300 99 10 059	U/CSF lvl 1	U/CSF lvl 2
Билирубин прямой	D 10 082 021	540	690	610	2×65	2×20	170	TruCal Protein	TruLab Protein	TruLab Protein
	D 10 082 022	1620	2070	1820	6×65	6×20	510	5 9200 99 10 039	lvl 1	lvl 2
Бикарбонат	D 1 0950 99 10 930	345	365	620	6×20	–	120	Bicarbonate Standard	TruLab Bicarbonate	
γ-Глутамилтрансфераза	D 10 280 021	540	690	725	2×65	2×20	170	1 0950 99 10 030	5 9700 99 10 065	
	D 10 280 022	1620	2070	2170	6×65	6×20	510	TruCal U	TruLab N	TruLab P
Глюкоза ГО	D 10 250 021	570	590	1005	3×65	–	195	TruCal U	TruLab N	TruLab P
	D 10 250 022	1710	1770	3020	9×65	–	585	5 9100 99 10 064	5 9000 99 10 061	9050 60 10 060
Глутаматдегидрогеназа	D 1 2411 99 10 930	340	360	345	4×20	2×10	100	TruCal U	TruLab Urine lvl 1	TruLab Urine lvl 2
								5 9100 99 10 064	5 9170 99 10 061	5 9180 99 10 061

Параметр	Кат. №	Количество тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CS-T240, CS-300B, CS-400	CS-600B, CS-800, CS-1200	CS-1600, CS-6400	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Глюкоза ГК	D 1 2511 99 10 917	1230	1250	1790	8×60	8×15	600	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061 TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061 TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Гликозилированный гемоглобин	D 1 3329 99 10 935	155	165	185	2×15 R3: 1×5	1×10	45	TruCal HbA1c 1 3320 99 10 043	TruLab HbA1c lvl 1 5 9790 99 10 060	TruLab HbA1c lvl 2 5 9800 99 10 060
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	–	–		1×500		500	–	–	–
Гомоцистеин	D 1 3409 99 10 930	150	170	130	4×12,5 R3: 1×6	1×8	64	TruCal Homocysteine 1 3400 99 10 041	TruLab Homocysteine lvl 1 5 9770 99 10 046	TruLab Homocysteine lvl 2 5 9780 99 10 046
Д-Димер	D 1 7268 99 10 935	95	105	115	2×12	1×8	32	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruLab D-Dimer lvl 1 5 9810 99 10 073	TruLab D-Dimer lvl 2 5 9820 99 10 073
Железо	D 10 191 021	540	690	610	2×65 Калибратор:1×3	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 191 022	1620	2070	1820	6×65 Калибратор:2×3	6×20	510			
Иммуноглобулин А	D 1 7202 99 10 935	80	90	115	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Иммуноглобулин Е	D 1 7239 99 10 930	145	155	240	2×20	2×10	60	TruCal IgE 1 7230 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Иммуноглобулин G	D 1 7212 99 10 935	80	90	90	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Иммуноглобулин М	D 1 7222 99 10 935	80	90	135	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Кальций АС	D 10 113 021	570	590	1005	3×65 Калибратор:1×3	–	195	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 113 022	1710	1770	3020	9×65 Калибратор:2×3	–	585		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Комплемент С3с	D 1 1802 99 10 935	130	140	130	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039 TruCal Protein high 5 9200 99 10 037	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Комплемент С4	D 1 1812 99 10 935	140	150	130	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Urine lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Креатинин	D 10 171 021	540	690	725	2×65 Калибратор:1×3	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 171 022	1620	2070	2170	6×65 Калибратор:2×3	6×20	510		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061

Параметр	Кат. №	Количество тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CS-T240, CS-300B, CS-400	CS-600B, CS-800, CS-1200	CS-1600, CS-6400	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Креатинкиназа	D 10 160 021	540	560	725	2×65	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 160 022	1620	1680	2170	6×65	6×20	510			
Креатинкиназа МБ	D 1 1641 99 10 930	280	300	345	4×20	2×10	100	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинин ПАП	D 1 1759 99 10 917	890	910	1150	8×30	8×15	360	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
									TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Лактат	D 1 4001 99 10 930	280	300	290	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	D 10 420 021	460	480	610	2×65	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 420 022	1380	1440	1820	6×65	6×20	510			
Липаза	D 1 4321 99 10 930	280	300	345	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Липопротеин (а)	D 1 7139 99 10 930	140	150	240	2×20	2×10	60	TruCal Lp (a) 21 1 7140 99 10 059	TruLab Lp (a) lvl 1 5 9830 99 10 046	TruLab Lp (a) lvl 2 5 9840 99 10 046
ЛПВП	D 1 3561 99 10 930	210	230	300	4×20	2×10	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	D 1 3561 99 10 917	1290	1455	1860	8×60	8×15	600			
ЛПНП	D 1 4131 99 10 930	210	230	300	4×20	2×10	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	D 1 4131 99 10 917	1290	1455	1860	8×60	8×15	600			
Магний	D 1 4610 99 10 930	345	365	620	6×20	–	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
									TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Миоглобин	D 1 7098 99 10 935	80	90	150	2×12	1×8	32	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Мочевина	D 10 310 021	460	480	610	2×65	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 310 022	1380	1440	1820	6×65	6×20	510		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Мочевая кислота АО	D 10 300 021	540	690	610	2×65	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 300 022	1620	2070	1820	6×65	6×20	510		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность)	D 1 1921 99 10 930	280	300	290	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	–
Общий белок (биреагент)	D 10 231 021	540	690	610	2×65	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 231 022	1620	2070	1820	6×65	6×20	510			
Общий белок (монореагент)	D 10 231 021-1	845	1075	1065	3×65	–	195	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 231 022-1	2535	3235	3190	9×65	–	585			
Общий белок в моче	D 1 0210 99 10 930	500	520	655	6×20	–	120	Total protein UC Standard FS 1 0260 99 10 030	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Панкреатическая амилаза	D 1 0551 99 10 930	280	300	345	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Преальбумин	D 1 0292 99 10 935	110	120	135	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Прокальцитонин	D 1 7318 89 46 830	170	170	155	2×18	2×6	48	в составе набора	в составе набора	в составе набора

Параметр	Кат. №	Количество тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		CS-T240, CS-300B, CS-400	CS-600B, CS-800, CS-1200	CS-1600, CS-6400	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Ревматоидный фактор	D 1 7022 99 10 935	110	120	135	2×20	1×8	48	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок	D 1 7002 99 10 935	110	120	130	2×20	1×8	48	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
									TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок универсальный/высокочувствительный	D 1 7045 99 10 930	270	280	540	3×20	3×20	120	TruCal CRP U 1 7040 99 10 059	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
									TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal CRP hs 1 7080 99 10 059	TruLab CRP hs lvl 1 5 9730 99 10 046	TruLab CRP hs lvl 2 5 9740 99 10 046
Трансферрин	D 1 7252 99 10 935	80	90	115	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
								TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Триглицериды	D 10 571 021	570	590	1005	3×65	–	195	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	D 10 571 022	1710	1770	3020	9×65	–	585	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065	
Калибратор: 2×3										
Ферритин	D 1 7059 99 10 935	95	105	120	1×20	1×10	30	TruCal Ferritin 1 7050 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Фосфор	D 10 521 021	460	690	610	2×65	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Холестерин	D 10 130 021	570	590	1005	3×65	–	195	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	D 10 130 022	1710	1770	3020	9×65	–	585	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065	
Калибратор: 2×3										
Холинэстераза	D 1 1401 99 10 930	280	300	345	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Цистатин С	D 1 7158 99 10 930	130	180	205	4×12	2×8	64	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	TruLab Cystatin C Lvl 1 5 9870 99 10 046	TruLab Cystatin C Lvl 2 5 9880 99 10 046
Хлориды	D 10 120 021	570	590	1005	3×65	–	195	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					Калибратор: 1×3					
	D 10 120 022	1710	1770	3020	9×65	–	585			
Калибратор: 2×3										
Щелочная фосфатаза	D 10 040 021	540	690	725	2×65	2×20	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	D 10 040 022	1620	2070	2170	6×65	6×20	510			

Автоматический биохимический анализатор URIT-8280, КНР

Спектр определения:

- Ферменты
- Субстраты
- Липиды
- Электролиты
- Специфические белки

Производительность:

- 640 тестов в час (без ISE)
- до 1000 тестов в час (с ISE)

Характеристики:

- 80 позиций под реагенты (возможность увеличения до 160 позиций)
- 90 позиций для образцов, калибраторов и контрольных материалов
- Реакционный ротор: до 120 многоразовых моющихся кювет
- Встроенная восьмистадийная моющая станция
- STAT-пробы
- Защита дозатора от столкновения, функция обнаружения засора в игле и датчик обнаружения сгустка
- Возможность работы по 3-х и 4-х реагентной схеме
- Измерение сывороточного индекса

Экономичность:

- Минимальный реакционный объем 90 мкл
- Минимальный объем образца 1,5 мкл

Оптическая система:

- Источник света: галогеновая лампа 12 В / 20 Вт
- 16 длин волн: 340 нм, 380 нм, 405 нм, 450 нм, 480 нм, 505 нм, 546 нм, 570 нм, 605 нм, 630 нм, 660 нм, 700 нм, 750 нм, 770 нм, 800 нм, 850 нм
- Длина оптического пути 5 мм
- Измерение по одной или двум длинам волн



Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная, нелинейная многоточечная, Logit-Log4P, Logit-Log5P, сплайн, экспоненциальная 5P, парабола, аппроксимация по Вейбуллу
- Контроль качества: правила Вестгардта, графики Леви-Дженнингса
- Возможность автоматического разведения при выходе результатов за пределы выбранного диапазона

Дополнительная информация:

- Операционная система: Windows 10 и старше
- Русифицированное ПО
- Возможность круглосуточного использования
- Дружественный интерфейс
- Возможность подключения к ЛИС
- Внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Напольный автоматический биохимический анализатор URIT-8280 с производительностью до 640 тестов в час для биреагентных методик, с ионоселективным блоком (ISE) — до 1000 тестов в час (опционально). Предназначен для лабораторий с потоком 2000–3000 тестов в день (200–350 пациентов в день по 8–10 параметрам).

URIT-8280 — один из самых экономичных анализаторов в своем сегменте и является отличным решением для среднепоточных лабораторий.

Реагенты DiaC и DiaSys в системных флаконах для анализатора URIT-8280



Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	U 10 050 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 050 022	2505	6×68	6×17	510		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	U 10 270 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 270 022	2505	6×68	6×17	510			
Альбумин	U 10 022 021	1195	3×68	–	204	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 022 022	3590	9×68	–	612			
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	U 1 0242 99 10 935	200	2×20	1×8	48	TruCal Albumin U/CSF 1 9300 99 10 059	TruLab Albumin U/CSF lvl 1 5 9710 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF lvl 2 5 9720 99 10 046
						TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Антистрептолизин О	U 1 7012 99 10 935	175	2×20	1×8	48	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Аполипопротеин А1	U 1 7102 99 10 935	130	2×20	1×8	48	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Аполипопротеин В	U 1 7112 99 10 935	150	2×20	1×8	48	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Аспаратаминотрансфераза (АСАТ)	U 10 260 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 260 022	2505	6×68	6×17	510			
Бикарбонат	U 1 0950 99 10 930	680	6×20	–	120	Bicarbonate Standard FS 1 0950 99 10 030	TruLab Bicarbonate 5 9700 99 10 065	
Билирубин общий	U 10 081 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 081 022	2505	6×68	2×17	510			
Билирубин прямой	U 10 082 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 082 022	2505	6×68	6×17	510			
γ-Глутамилтрансфераза	U 10 280 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 280 022	2505	6×68	6×17	510			
Гликозилированный гемоглобин	U 1 3329 99 10 935	260	2×15	1×10	45	TruCal HbA1c 1 3320 99 10 043	Trulab HbA1c lvl 1 5 9790 99 10 060	Trulab HbA1c lvl 2 5 9800 99 10 060
			R3: 1×5					
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	–	1×500		500	–	–	–
Глутаматдегидрогеназа	U 1 2411 99 10 930	455	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль			
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2		
Глюкоза ГО	U 10 250 021	1195	3×68	–	204	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061		
	U 10 250 022	3590	9×68	–	612		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061		
			Калибратор: 2×3							
Глюкоза ГК	U 1 2511 99 10 917	2070	8×60	8×15	600	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
						TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061			
Гомоцистеин	U 1 3409 99 10 930	200	4×12,5	1×8	64	TruCal Homocysteine 1 3400 99 10 041	Trulab Homocysteine lvl 1 5 9770 99 10 046	Trulab Homocysteine lvl 2 5 9780 99 10 046		
			R3: 1×6							
Д-Димер	U 1 7268 99 10 935	150	2×12	1×8	32	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruLab D-Dimer lvl 1 5 9810 99 10 073	TruLab D-Dimer lvl 2 5 9820 99 10 073		
Железо	U 10 191 021	835	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
			Калибратор: 1×3							
	U 10 191 022	2505	6×68	6×17	510					
			Калибратор: 2×3							
Иммуноглобулин А	U 1 7202 99 10 935	130	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046		
			TruCal Protein high 5 9200 99 10 037							
Иммуноглобулин Е	U 1 7239 99 10 930	270	2×20	2×10	60	TruCal IgE 1 7230 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046		
Иммуноглобулин G	U 1 7212 99 10 935	100	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046		
			TruCal Protein high 5 9200 99 10 037							
Иммуноглобулин М	U 1 7222 99 10 935	130	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046		
			TruCal Protein high 5 9200 99 10 037							
Кальций АС	U 10 113 021	1195	3×68	–	204	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
			Калибратор: 1×3							
	U 10 113 022	3590	9×68	–	612				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 2×3							
Комплемент С3с	U 1 1802 99 10 935	175	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046		
			TruCal Protein high 5 9200 99 10 037							
Комплемент С4	U 1 1812 99 10 935	200	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046		
			TruCal Protein high 5 9200 99 10 037							
Креатинин	U 10 171 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
			Калибратор: 1×3							
	U 10 171 022	2505	6×68	6×17	510				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 2×3							
Креатинин ПАП	U 1 1759 99 10 917	1735	8×30	8×15	360	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
						TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061			
Креатинкиназа	U 10 160 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	U 10 160 022	2505	6×68	6×17	510					
Креатинкиназа МБ	U 1 1641 99 10 930	455	4×20	2×10	100	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
Лактат	U 1 4001 99 10 930	455	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Лактатдегидрогеназа	U 10 420 021	595	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 420 022	1785	6×68	6×17	510			
Липаза	U 1 4321 99 10 930	455	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Липопротеин (а)	U 1 7139 99 10 930	270	2×20	2×10	60	TruCal Lp(a) 1 7140 99 10 059	TruLab Lp(a) lvl 1 5 9830 99 10 046	TruLab Lp(a) lvl 2 5 9840 99 10 046
ЛПВП	U 1 3561 99 10 930	325	4×20	2×10	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	U 1 3561 99 10 917	2070	8×60	8×15	600			
ЛПНП	U 1 4131 99 10 930	400	4×20	2×10	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	U 1 4131 99 10 917	2565	8×60	8×15	600			
Магний	U 1 4610 99 10 930	680	6×20	–	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061 TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061 TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Миоглобин	U 1 7098 99 10 935	140	2×12	1×8	32	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Мочевая кислота	U 10 300 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 300 022	2505	6×68	6×17	510		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	U 10 310 021	595	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 310 022	1785	6×68	6×17	510		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность)	U 1 1921 99 10 930	455	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	–
Общий белок (буреагент)	U 10 231 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 231 022	2505	6×68	6×17	510			
Общий белок (монореагент)	U 10 231 021-1	1730	3×68	–	204	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 231 022-1	5190	9×68	–	612			
Общий белок в моче	U 1 0210 99 10 930	680	6×20	–	120	Total protein UC Standard FS 1 0260 99 10 030	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Панкреатическая амилаза	U 1 0551 99 10 930	455	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Преальбумин	U 1 0292 99 10 935	175	2×20	1×8	48	TruCal Protein 5 9200 99 10 039 TruCal Protein high 5 9200 99 10 037	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Прокальцитонин	U 1 7318 89 46 830	210	2×18	2×6	48	в составе набора	в составе набора	в составе набора
Ревматоидный фактор	U 1 7022 99 10 935	200	2×20	1×8	48	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок	U 1 7002 99 10 935	200	2×20	1×8	48	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045 TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045 TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
С-реактивный белок универсальный/высокочувствительный	U 1 7045 99 10 930	540	3×20	3×20	120	TruCal CRP U 1 7040 99 10 059	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
						TruCal CRP hs 1 7080 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Трансферрин	U 1 7252 99 10 935	130	2×20	1×8	48	TruCal CRP hs 1 7080 99 10 059	TruLab CRP hs lvl 1 5 9730 99 10 046	TruLab CRP hs lvl 2 5 9740 99 10 046
						TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Триглицериды	U 10 571 021	1195	3×68	–	204	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 571 022	3590	9×68	–	612		TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Ферритин	U 1 7059 99 10 935	135	1×20	1×10	30	TruCal Ferritin 1 7050 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Фосфор	U 10 521 021	720	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 521 022	2160	6×68	6×17	510		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	U 10 120 021	1195	3×68	–	204	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 120 022	3590	9×68	–	612		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Холестерин	U 10 130 021	1195	3×68	–	204	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 130 022	3590	9×68	–	612		TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Холинэстераза	U 1 1401 99 10 930	455	4×20	2×10	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Цистатин С	U 1 7158 99 10 930	225	4×12	2×8	64	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	TruLab Cystatin C lvl 1 5 9870 99 10 046	TruLab Cystatin C lvl 2 5 9880 99 10 046
Щелочная фосфатаза	U 10 040 021	835	2×68	2×17	170	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	U 10 040 022	2505	6×68	6×17	510		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Автоматический биохимический анализатор ДДС-240, Россия

Спектр определения:

- Ферменты
- Субстраты
- Липиды
- Электролиты
- Специфические белки

Производительность:

- 240 тестов в час

Характеристики:

- Возможность определения параметров в различных биологических образцах: сыворотка, плазма, моча, СМЖ
- Автоматическое поддержание температуры в реакционном роторе, $37 \pm 0,2^\circ\text{C}$
- 40 позиций для реагентов в охлаждаемом роторе
- 40 позиций для образцов
- Реакционный ротор: 81 многоразовая моющаяся кювета
- Автоматическая 6-ти ступенчатая промывка кювет
- Датчик уровня реагента и образца. Механизм защиты от столкновений
- Отдельное перемешивающее устройство

Экономичность:

- Минимальный объем образца 2,0 мкл
- Минимальный реакционный объем 150 мкл

Оптическая система:

- Источник света: вольфрамовая галогеновая лампа 12В, 20Вт
- 8 длин волн: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 670 нм
- Длина оптического пути 5 мм
- Измерение по одной или двум длинам волн



Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная/ нелинейная, по одной точке, многоточечная
- Контроль качества: правила Вестгарда для вывода предупреждений по полученным значениям контрольных измерений. Графики Леви-Дженнинга с расположением точек, соответствующих результатам контроля качества

Дополнительная информация:

- Русифицированное меню
- Возможность подключения к ЛИС
- Анализатор внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Настольный биохимический анализатор, производительностью до 240 тестов в час, предназначенный для проведения широкого спектра биохимических исследований. Полностью закрывает потребности небольших лабораторий. Оптимален для лаборатории с потоком 70–100 биохимических пробирок в день.

ДДС-240 — аналитическая система российского производства с широким перечнем выполняемых исследований.

Реагенты ДДС в системных флаконах для анализатора ДДС-240



Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Альбумин	DS 10 051	680	5×30	–	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
α-Амилаза	DS 10 115	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
							TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	DS 10 011	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Антистрептолизин (АСЛО)	DS 20 403	870	5×31	2×16	187	Калибратор с высоким уровнем в наборе	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 (универсальная)	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046 (универсальная)
	DS 20 404	870	5×31	2×16			TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 (универсальная)
Аспартатаминотрансфераза (АСАТ)	DS 10 031	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин общий	DS 10 075	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	DS 10 065	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
γ-Глутамилтрансфераза	DS 10 231	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Глюкоза ГО	DS 10 081	680	5×30	–	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Глюкоза ГК*	DS 10 086	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Железо	DS 10 091	545	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					

*Доступность для заказа уточняйте по телефону

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Калий	DS 10 390	475	3×29	2×14	115	–	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3					
Кальций AC	DS 10 220	415	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
	DS 10 221	620	7×20	–	140			
			Калибратор: 1×3					
Креатинин	DS 10 101	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа	DS 10 211	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	DS 10 241	545	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
ЛПВП	DS 10 421	545	4×31	2×16	156	в составе набора	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	Калибратор: 1×1							
	DS 10 422	545	4×31	2×16	156	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
ЛПНП	DS 10 431	545	4×31	2×16	156	в составе набора	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	Калибратор: 1×1							
	DS 10 432	545	4×31	2×16	156	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Мочевая кислота	DS 10 141	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	DS 10 233	545	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Натрий	DS 10 400	475	3×29	2×14	115	–	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3					
Общий белок	DS 10 171	680	5×30	–	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Общий белок в моче и СМЖ	DS 10 174	680	5×30	–	150	в составе набора	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1					
Ревматоидный фактор	DS 20 503	800	5×31	2×16	187	Калибратор с высоким уровнем в наборе	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 (универсальная)	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046 (универсальная)
	Калибратор: 2×0,5		TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 (универсальная)	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046 (универсальная)				
	DS 20 504	800	5×31	2×16	187	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 (универсальная)	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046 (универсальная)
С-реактивный белок	DS 20 603	800	5×31	2×16	187	Калибратор с высоким уровнем в наборе	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
	Калибратор: 2×0,5							
	DS 20 604	800	5×31	2×16	187	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 (универсальная)	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046 (универсальная)

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Триглицериды	DS 10 181	680	5×30	–	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Фосфор	DS 10 235	545	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	DS 10 237	680	5×30	–	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Холестерин	DS 10 191	680	5×30	–	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Щелочная фосфатаза	DS 10 201	665	4×31	2×16	156	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Автоматический биохимический анализатор iMagic-S7, КНР

Спектр определения:

- Ферменты
- Субстраты
- Липиды
- Электролиты
- Специфические белки

Производительность:

- 90 тестов в час для биреагентных методик
- 120 тестов в час для монореагентных методик

Характеристики:

- Возможность определения параметров в различных биологических образцах: сыворотка, плазма, моча, СМЖ
- Автоматическое поддержание температуры в реакционном роторе, $37 \pm 0,2^\circ\text{C}$
- 50 позиций для реагентов
- 22 позиции для образцов, с возможностью увеличения до 32
- 2 позиции для STAT образцов, с возможностью выполнения без остановки анализатора
- Реакционный ротор на 48 кювет, с возможностью индивидуальной замены
- Автоматическая, 6-ти ступенчатая промывка кювет
- Датчик детекции уровня реагента и образца
- Датчик столкновения

Экономичность:

- Минимальный объем образца 2,0 мкл
- Минимальный реакционный объем 180 мкл
- Минимальные требования к месту установки анализатора

Оптическая система:

- Источник света: галогеновая лампа 6В, 10Вт
- 8 длин волн: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 700 нм
- Длина оптического пути 5,8 мм
- Измерение по одной или двум длинам волн



Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная/ нелинейная, по одной точке, многоточечная
- Контроль качества: правила Вестгарда для вывода предупреждений по полученным значениям контрольных измерений. Графики Леви-Дженнингса

Дополнительная информация:

- Операционная система Windows 10
- Русифицированное меню
- Возможность подключения к ЛИС
- Рэковая загрузка образцов и реагентов
- Внешний сканер штрихкодов
- Анализатор внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Компактный, легкий, надежный, простой в обслуживании и эксплуатации анализатор. Может использоваться как основной анализатор, так и в качестве дополнительного оборудования для выполнения отдельных тестов.

iMagic-S7 — оптимальное решение для небольших лабораторий, выполняющих исследование 50–70 биохимических проб в день.

Реагенты ДДС в системных флаконах для анализатора iMagic-S7



Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Альбумин	IM 10 051	410	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
α-Амилаза	IM 10 114	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
							TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	IM 10 011	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Антистрептолизин О	IM 20 403	395	5×17	1×18	103	Калибратор с высоким уровнем в составе набора	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
			Калибратор: 2×0,5					
	IM 20 404	395	5×17	1×18	103	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
Аспаратаминотрансфераза (АСАТ)	IM 10 031	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин общий	IM 10 075	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	IM 10 065	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
γ-Глутамилтрансфераза	IM 10 231	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Глюкоза ГО	IM 10 081	410	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Глюкоза ГК*	IM 10 086	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061

*Доступность для заказа уточняйте по телефону

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Железо	IM 10 091	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Калий	IM 10 390	255	3×17	1×18	69	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3					
Кальций АС	IM 10 221	410	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинин	IM 10 101	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа	IM 10 211	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	IM 10 241	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
ЛПВП	IM 10 421	295	4×17	1×18	86	в составе набора	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	Калибратор: 1×1							
	IM 10 422	295	4×17	1×18	86	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
ЛПНП	IM 10 431	295	4×17	1×18	86	в составе набора	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	Калибратор: 1×1							
	IM 10 432	295	4×17	1×18	86	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Мочевая кислота	IM 10 141	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	IM 10 233	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Натрий	IM 10 400	255	3×17	1×18	69	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3					
Общий белок	IM 10 171	410	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Общий белок в моче и СМЖ	IM 10 174	410	5×18	–	90	в составе набора	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1					

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Ревматоидный фактор	IM 20 503	395	5×17	1×18	103	Калибратор с высоким уровнем в составе набора	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
			Калибратор: 2×0,5					
	IM 20 504	395	5×17	1×18	103	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок	IM 20 603	395	5×17	1×18	103	Калибратор с высоким уровнем в составе набора	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
			Калибратор: 2×0,5				TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
	IM 20 604	395	5×17	1×18	103	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
							TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Триглицериды	IM 10 180	410	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Фосфор	IM 10 235	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	IM 10 237	410	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Холестерин	IM 10 190	410	5×18	–	90	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Щелочная фосфатаза	IM 10 201	295	4×17	1×18	86	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Автоматический биохимический анализатор Respons® 910, Германия

Спектр определения:

- Ферменты
- Субстраты
- Липиды
- Специфические белки

Производительность:

- 100 тестов в час для биреагентных методик
- 150 тестов в час для монореагентных методик

Характеристики:

- Возможность определения параметров в различных образцах: цельная кровь, сыворотка, плазма, СМЖ, моча
- Электронное регулирование температуры, $37 \pm 0,2^\circ\text{C}$
- Уникальные сдвоенные флаконы для биреагентных методов
- 30 позиций для моно- и биреагентных методов
- 30 позиций для проб
- Оснащен двумя позициями для срочных проб с возможностью запуска без остановки анализатора
- Реакционный ротор: 105 сменных одноразовых кювет (7 блоков по 15 кювет)
- Детекция уровня жидкости реагентов и образцов, датчик предотвращения повреждения иглы дозатора, датчик сгустка/пены

Экономичность:

- Минимальный объем образца 2,0 мкл
- Минимальный реакционный объем 120 мкл
- Минимальный расход воды и промывающих жидкостей (Cleaner A — 1 набор в год; Cleaner B — 2–3 набора в год)
- Возможность подключения к ЛИС/МИС
- Время выхода в рабочий режим не более 10 мин с отображением оставшегося времени
- Минимальные требования к условиям эксплуатации и техническому обслуживанию

Оптическая система:

- Источник света: галогенная лампа 12В, 20 Вт
- 12 длин волн: 340, 380, 405, 450, 480, 508, 546, 570, 600, 660, 700, 800 нм
- Вывод графиков изменения оптической плотности во времени на всех длинах волн



Калибровка и контроль качества:

- Калибровка: линейная, по фактору, логарифмическая, лог-логит, экспоненциальная, сплайн
- Автоматический ежедневный и накопительный контроль качества
- Автоматический повтор теста и программируемое авторазведение при выходе результатов за пределы допустимого диапазона измерения

Дополнительная информация:

- Возможность круглосуточного использования
- Малое потребление электроэнергии
- Удобный съемный ротор
- Широкий перечень реагентов в системных флаконах
- Внесен в единый Государственный реестр средств измерений

Реагенты ДиаС и DiaSys, Россия/Германия, в системных флаконах для анализатора RESPONS® 910



Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты	Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
					Уровень 1	Уровень 2
Альбумин	R 10 022 022	R1: 4×39 мл	800	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	1 0242 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Albumin U/CSF 1 9300 99 10 059	TruLab Albumin U/CSF Ivl 1 5 9710 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF Ivl 2 5 9720 99 10 046
				TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
α-Амилаза	R 10 050 023	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	1080	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Антистрептолизин О	1 7012 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
Аланинамино- трансфераза (АЛАТ)	R 10 270 023	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	1360	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аспаратамино- трансфераза (АСАТ)	R 10 260 023	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	1360	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аполипопротеин А1	1 7102 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Аполипопротеин В	1 7112 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Бикарбонат	1 0950 99 10 923	R1: 4×200 тестов	800	Bicarbonate Standard FS 1 0950 99 10 030	TruLab Bicarbonate 5 9700 99 10 065	
Билирубин общий	R 10 081 025	R1/R2: 4×39 мл/ 4×12 мл	920	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	R 10 082 025	R1/R2: 4×39 мл/ 4×12 мл	1200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Гликозилированный гемоглобин	1 3329 99 10 922	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal HbA1c 1 3320 99 10 043	TruLab HbA1c Ivl 1 5 9790 99 10 060	TruLab HbA1c Ivl 2 5 9800 99 10 060
		R3: 2×200 тестов				

Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты	Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
					Уровень 1	Уровень 2
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 9910 113	1×500 мл	–	–	–	–
γ-Глутамилтрансфераза	R 10 280 023	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	1360	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Глюкоза ГО	R 10 250 022	R1: 4×39 мл	800	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Глюкоза ГК	1 2511 99 10 920	R1/R2: 4×200 тестов	800	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Д-Димер	1 7268 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruLab D-Dimer Ivl 1 5 9810 99 10 073	TruLab D-Dimer Ivl 2 5 9820 99 10 073
Железо	R 10 191 021	R1/R2: 4×24 мл/ 4×8 мл	760	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				
Иммуноглобулин А	1 7202 99 10 921	R1/R2: 4×80 тестов	320	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
				TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Иммуноглобулин Е	1 7239 99 10 921	R1/R2: 4×80 тестов	320	TruCal IgE 1 7230 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
Иммуноглобулин G	1 7212 99 10 921	R1/R2: 4×80 тестов	320	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
				TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Иммуноглобулин М	1 7222 99 10 921	R1/R2: 4×80 тестов	320	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
				TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Кальций АС	R 10 113 022	R1: 4×39 мл	740	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Кальций Фосфаназо	1 1181 99 10 920	R1/R2: 4×200 тестов	800	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Комплемент С3с	1 1802 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
				TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Комплемент С4	1 1812 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
				TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Креатинин	R 10 171 020	R1/R2: 4×11 мл/ 4×4 мл	320	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
	R 10 171 026	R1/R2: 4×39 мл/ 4×12 мл	1200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061

Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты	Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
					Уровень 1	Уровень 2
Креатинин ПАП	1 1759 99 10 920	R1/R2: 4×180 тестов	720	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
					TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа	R 10 160 023	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	1080	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинкиназа МБ	1 1641 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактат	1 4001 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	R 10 420 023	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	740	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Липаза	1 4321 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Липопротеин (а)	1 7139 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Lp (a) 21 1 7140 99 10 059	TruLab Lp (a) Ivl 1 5 9830 99 10 046	TruLab Lp (a) Ivl 2 5 9840 99 10 046
ЛПВП	1 3561 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
ЛПНП	1 4131 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Магний	1 4610 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Миоглобин	1 7098 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
Мочевая кислота	R 10 300 026	R1/R2: 4×39 мл/ 4×12 мл	800	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	R 10 310 024	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	720	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность)	1 1921 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	–
Общий белок	R 10 231 022	R1: 4×39 мл	980	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				
	R 10 231 026	R1/R2: 4×39 мл/ 4×12 мл	1200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				
Общий белок в моче	1 0210 99 10 921	R1: 4×120 тестов	480	Total protein UC Standard FS 1 0260 99 10 030	TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Панкреатическая амилаза	1 0551 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Преальбумин	1 0292 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
				TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Ревматоидный фактор	1 7022 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046

Параметр	Кат. №	Состав набора: мл; тесты	Кол-во тестов	Калибратор	Контроль	
					Уровень 1	Уровень 2
С-реактивный белок	1 7002 99 10 920	R1/R2: 4×200 тестов	800	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP Ivl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP Ivl 2 5 9610 99 10 045
					TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
С реактивный белок универсальный/ высокочувствительный	1 7045 99 10 920	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal CRP U 1 7040 99 10 059	TruLab CRP Ivl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP Ivl 2 5 9610 99 10 045
				TruCal CRP hs 1 7080 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
					TruLab CRP hs Ivl 1 5 9730 99 10 046	TruLab CRP hs Ivl 2 5 9740 99 10 046
Свободные жирные кислоты	1 5781 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	NEFA Standard FS 1 5780 99 10 065	TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Трансферрин	1 7252 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
				TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Триглицериды	R 10 571 022	R1: 4×39 мл	800	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Фосфор	R 10 521 026	R1/R2: 4×39 мл/ 4×12 мл	920	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	R 10 120 022	R1: 4×39 мл	740	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл				
Холестерин	R 10 130 022	R1: 4×39 мл	800	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3 мл			TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Холинэстераза	1 1401 99 10 921	R1/R2: 4×120 тестов	480	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Цистатин С	1 7158 99 10 921	R1/R2: 4×100 тестов	400	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	TruLab Cystatin C Ivl 1 5 9870 99 10 046	TruLab Cystatin C Ivl 2 5 9880 99 10 046
Щелочная фосфатаза	R 10 040 023	R1/R2: 4×35 мл/ 4×11 мл	1080	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Реагенты для анализаторов Beckman Coulter/Olympus серии AU



Параметр	Кат. №	Количество тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		AU 400 AU 640	AU 480 AU 5800	AU 680 DxC700	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	AU 10 050 021	585	830	685	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 050 022	1120	1645	1335	4×38	2×22	196		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Аланинамино- трансфераза (АЛАТ)	AU 10 270 021	585	830	685	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 270 022	1320	1875	1550	5×40	5×10	250			
Альбумин	AU 10 022 021	725	1410	900	4×40	—	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 022 022	1150	2240	1430	5×50	—	250			
	AU 10 022 023	2300	4480	2860	10×50	—	500			
Аспаратамино- трансфераза (АСАТ)	AU 10 260 021	585	830	685	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 260 022	1320	1875	1550	5×40	5×10	250			
Билирубин общий	AU 10 081 021	450	685	585	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 081 022	1040	1585	1350	4×50	2×25	250			
Билирубин прямой	AU 10 082 021	450	685	585	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 082 022	1040	1585	1350	4×50	2×25	250			
γ-Глутамилтранс- фераза	AU 10 280 021	585	830	685	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 280 022	1320	1875	1550	5×40	5×10	250			
Глюкоза ГО	AU 10 250 021	725	1410	900	4×40	—	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 250 022	1150	2240	1430	5×50	—	250			
	AU 10 250 023	2300	4480	2860	10×50	—	500			
Железо	AU 10 191 021	450	740	585	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 191 022	790	1330	1040	6×24	3×13	183			
					Калибратор: 1×3					

Параметр	Кат. №	Количество тестов			Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		AU 400 AU 640	AU 480 AU 5800	AU 680 DxC700	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Кальций AC	AU 10 113 021	435	845	540	5×20	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 113 022	1090	2115	1350	6×40	–	240		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Креатинин	AU 10 171 021	585	830	685	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 171 022	1040	1500	1235	6×24	3×13	183		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа	AU 10 160 021	585	830	685	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 160 022	1040	1500	1235	6×24	3×13	183			
Лактатдегидрогеназа	AU 10 420 021	360	685	450	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 420 022	635	1235	790	6×24	3×13	183			
Мочевая кислота	AU 10 300 021	450	685	585	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 300 022	850	1335	1120	4×38	2×22	196		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	AU 10 310 021	360	685	450	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 310 022	830	1550	1020	5×40	5×10	250		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Общий белок	AU 10 231 021	450	765	585	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 231 022	1020	1730	1320	5×40	5×10	250			
Триглицериды	AU 10 571 021	725	1410	900	4×40	–	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 571 022	1150	2240	1430	5×50	–	250		TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
	AU 10 571 023	2300	4480	2860	10×50	–	500	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Фосфор	AU 10 521 021	360	685	450	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 521 022	635	1235	790	6×24	3×13	183		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	AU 10 120 021	435	845	540	5×20	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 120 022	1150	2240	1430	5×50	–	250			
Холестерин	AU 10 130 021	725	1410	900	4×40	–	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 130 022	1150	2240	1430	5×50	–	250			
	AU 10 130 023	2300	4480	2860	10×50	–	500		TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Щелочная фосфатаза	AU 10 040 021	585	830	685	2×40	2×11	102	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	AU 10 040 022	1320	1875	1550	5×40	5×10	250			

Реагенты для анализатора САПФИР 400 с ротором на 24 позиции



Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	S 24 10 050 021	700	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аланинамино-трансфераза (АЛАТ)	S 24 10 270 021	820	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Альбумин	S 24 10 022 021	1000	4×66	–	264	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аспартатамино-трансфераза (АСАТ)	S 24 10 260 021	820	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин общий	S 24 10 081 021	700	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	S 24 10 082 021	750	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
γ-Глутамил-трансфераза	S 24 10 280 021	820	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Глюкоза ГО	S 24 10 250 021	1000	4×66	–	264	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Железо	S 24 10 191 021	750	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Кальций АС	S 24 10 113 021	1000	4×66	–	264	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинин	S 24 10 171 021	820	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинкиназа	S 24 10 160 021	820	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	S 24 10 420 021	700	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевая кислота	S 24 10 300 021	820	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевина	S 24 10 310 021	700	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Общий белок	S 24 10 173 021	1200	4×66	–	264	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Триглицериды	S 24 10 571 021	1000	4×66	–	264	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Фосфор	S 24 10 521 021	560	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	S 24 10 120 021	1000	4×66	–	264	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Холестерин	S 24 10 130 021	1000	4×66	–	264	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Щелочная фосфатаза	S 24 10 040 021	820	4×38	2×22	196	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Реагенты для анализатора САПФИР 400 с ротором на 36 позиций



Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	S 36 10 050 021	610	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
							TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Аланинамино- трансфераза (АЛАТ)	S 36 10 270 021	730	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Альбумин	S 36 10 022 021	880	6×40	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Аспартатамино- трансфераза (АСАТ)	S 36 10 260 021	730	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин общий	S 36 10 081 021	610	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	S 36 10 082 021	670	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
γ-Глутамил- трансфераза	S 36 10 280 021	730	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Глюкоза ГО	S 36 10 250 021	880	6×40	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Железо	S 36 10 191 021	670	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Кальций АС	S 36 10 113 021	880	6×40	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинин	S 36 10 171 021	730	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа	S 36 10 160 021	730	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидро-геназа	S 36 10 420 021	610	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевая кислота	S 36 10 300 021	730	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	S 36 10 310 021	610	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Общий белок	S 36 10 173 021	880	6×40	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Триглицериды	S 36 10 571 021	880	6×40	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Фосфор	S 36 10 521 021	480	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	S 36 10 120 021	880	6×40	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Холестерин	S 36 10 130 021	880	6×40	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Щелочная фосфатаза	S 36 10 040 021	730	6×24	3×13	183	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Реагенты для анализаторов KONELAB 20/ KONELAB 30/ KONELAB 60



Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	K 10 050 020	980	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 050 021	2500	5×62	5×18	400		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Аланинамино- трансфераза (АЛАТ)	K 10 270 020	980	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 270 021	2500	5×62	5×18	400		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Альбумин	K 10 022 021	1060	12×20	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 022 022	2200	8×62	–	496			
			Калибратор: 1×3					
Аспаратамино- трансфераза (АСАТ)	K 10 260 020	980	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 260 021	2500	5×62	5×18	400		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	K 10 082 021	1000	2×62	2×18	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 082 022	2500	5×62	5×18	400		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин общий	K 10 081 021	1000	2×62	2×18	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 081 022	2500	5×62	5×18	400		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
γ-Глутамилтранс- фераза	K 10 280 020	980	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 280 021	2000	4×62	4×18	320		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Глюкоза ГО	K 10 250 021	1060	12×20	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 250 022	2200	8×62	–	496		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Железо	K 10 191 021	1000	2×62	2×18	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 191 022	2500	5×62	5×18	400			
			Калибратор: 1×3					
Кальций АС	K 10 113 021	550	2×62	–	124	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 113 022	1650	6×62	–	372		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Креатинин	K 10 171 021	1000	2×62	2×18	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 171 022	2500	5×62	5×18	400		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Креатинкиназа	K 10 160 020	980	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 160 021	2000	4×62	4×18	320		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидро- геназа	K 10 420 020	530	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 420 021	1210	4×62	4×18	320		TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевая кислота	K 10 300 021	1000	2×62	2×18	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 300 022	3000	6×62	6×18	480		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 1×3					

Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Мочевина	K 10 310 020	530	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
	K 10 310 021	1815	6×62	6×18	480			
			Калибратор: 1×3					
Общий белок (биреагент)	K 10 231 021	980	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 231 022	2500	5×62	5×18	400			
			Калибратор: 1×3					
Общий белок (монореагент)	K 10 231 021-1	1950	12×20	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 231 022-1	4030	8×62	–	496			
			Калибратор: 1×3					
Триглицериды	K 10 571 021	1060	12×20	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	K 10 571 022	2200	8×62	–	496			
			Калибратор: 1×3					
Фосфор	K 10 521 021	670	2×62	2×18	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	K 10 120 021	550	2×62	–	124	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	K 10 120 022	1650	6×62	–	372			
			Калибратор: 1×3					
Холестерин	K 10 130 021	1060	12×20	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	K 10 130 022	2200	8×62	–	496			
			Калибратор: 1×3					
Щелочная фосфатаза	K 10 040 020	980	6×16	6×4	120	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	K 10 040 021	2000	4×62	4×18	320			

Реагенты для анализаторов BIOSYSTEMS A-15/ BIOSYSTEMS A-25



Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	A 25 050 01	340	4×20	4×5	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аланинамино-трансфераза (АЛАТ)	A 25 270 03	870	5×40	5×10	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Альбумин	A 25 104 05	730	5×50	–	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аспартатамино-трансфераза (АСАТ)	A 25 260 03	870	5×40	5×10	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль			
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2		
Билирубин прямой	A 25 082 11	640	4×50	2×25	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
Билирубин общий	A 25 081 11	640	4×50	2×25	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
γ-Глутамилтранс- фераза	A 25 280 03	730	5×40	5×10	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
Глюкоза ГО	A 25 250 05	730	5×50	–	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 250 06	1460	10×50	–			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061		
			Калибратор: 1×3	500						
Железо	A 25 118 07	530	6×20	6×5	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 118 10	1460	10×40	2×50					500	
			Калибратор: 1×3							
Кальций АС	A 25 119 05	430	3×50	–	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 119 06	1460	10×50	–			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061		
			Калибратор: 1×3	500						
Креатинин	A 25 109 09	640	4×50	2×25	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 109 10	1460	10×40	2×50			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061		
			Калибратор: 1×3	500						
Креатинкиназа	A 25 110 01	340	4×20	4×5	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
Лактатдегидро- геназа	A 25 420 07	530	6×20	6×5	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 420 08	1050	12×20	2×30	300					
Мочевая кислота	A 25 300 09	730	4×50	2×25	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 300 10	1460	10×40	2×50			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061		
			Калибратор: 1×3	500						
Мочевина	A 25 113 09	730	5×40	5×10	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
			Калибратор: 1×3	TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061			TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061			
Общий белок	A 25 114 05	730	5×50	–	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 114 06	1460	10×50	–					500	
			Калибратор: 1×3							
Триглицериды	A 25 115 05	730	5×50	–	250	TruCal U 5 9100 6010 060	TruLab N 5 9000 6010 060	TruLab P 5 9050 6010 060		
	A 25 115 06	1460	10×50	–			TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065		
			Калибратор: 1×3	500						
Фосфор	A 25 120 07	430	6×20	6×5	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
			Калибратор: 1×3	TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061			TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061			
Хлориды	A 25 121 05	730	5×50	–	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
Калибратор: 1×3										
Холестерин	A 25 116 05	730	5×50	–	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 116 06	1460	10×50	–			TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065		
			Калибратор: 1×3	500						
Щелочная фосфатаза	A 25 117 01	340	4×20	4×5	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061		
	A 25 117 03	730	5×40	5×10	250					

Реагенты для анализаторов MINDRAY BS-120/BS-200



Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	M 200 10 050 020	180	1×40	1×10	50	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аланинамино-трансфераза (АЛАТ)	M 200 10 270 024	750	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Альбумин	M 200 10 022 023	600	4×40	—	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Аспаратамино-трансфераза (АСАТ)	M 200 10 260 024	750	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	M 200 10 082 021	300	2×40	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин общий	M 200 10 081 021	300	2×40	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
γ-Глутамилтрансфераза	M 200 10 280 024	750	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Глюкоза ГО	M 200 10 250 023	600	4×40	—	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Железо	M 200 10 191 022	300	2×40	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Кальций АС	M 200 10 113 023	600	4×40	—	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинин	M 200 10 171 025	750	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинкиназа	M 200 10 160 021	370	2×40	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	M 200 10 420 024	750	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 6010 060	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевая кислота	M 200 10 300 025	600	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевина	M 200 10 310 025	750	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Количество тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Общий белок (биреагент)	M 200 10 231 025	600	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Общий белок (монореагент)	M 200 10 231 023	720	4×40	–	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Триглицериды	M 200 10 571 023	600	4×40	–	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Фосфор	M 200 10 521 025	560	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	M 200 10 120 023	600	4×40	–	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
Холестерин	M 200 10 130 023	600	4×40	–	160	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3				TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Щелочная фосфатаза	M 200 10 040 024	750	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061

Реагенты для анализаторов MINDRAY BS-300/BS-380/BS-400



Параметр	Кат. №	Количество тестов		Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		BS-300	BS 380/400	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	M 300 10 050 020	385	430	2×40	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
								TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Аланинамино- трансфераза (АЛАТ)	M 300 10 270 025	1250	1385	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Альбумин	M 300 10 022 023	750	1110	4×60	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3					
Аспаратамино- трансфераза (АСАТ)	M 300 10 260 025	1250	1385	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин прямой	M 300 10 082 021	770	855	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Билирубин общий	M 300 10 081 021	700	855	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
γ-Глутамилтранс- фераза	M 300 10 280 025	1250	1385	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Количество тестов		Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		BS-300	BS 380/400	R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Глюкоза ГО	M 300 10 250 023	895	1110	4×60	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Железо	M 300 10 191 022	770	855	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3					
Кальций АС	M 300 10 113 023	895	1110	4×60	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Креатинин	M 300 10 171 026	1250	1385	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Креатинкиназа	M 300 10 160 021	770	855	4×40	2×20	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидро-геназа	M 300 10 420 025	1135	1135	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевая кислота	M 300 10 300 026	1135	1385	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Мочевина	M 300 10 310 026	1135	1135	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Общий белок (биреагент)	M 300 10 231 026	1135	1385	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
Общий белок (монореагент)	M 300 10 231 023	1120	1110	4×60	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3					
Триглицериды	M 300 10 571 023	895	1110	4×60	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Фосфор	M 300 10 521 024	880	1075	5×40	2×25	250	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Хлориды	M 300 10 120 023	750	1110	4×60	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3					
Холестерин	M 300 10 130 023	895	1110	4×60	–	240	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
				Калибратор: 1×3				TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065
Щелочная фосфатаза	M 300 10 040 025	1250	1385	6×40	2×32	304	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 60 10 060	TruLab P 5 9050 99 10 061

Универсальные диагностические реагенты ДиаС и DiaSys для открытых систем

Ферменты



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	SB 10 050 021	2×68	2×17	170	EPS-G7, кинетический, линейность 3–2000 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 050 022	6×68	6×17	510			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Аланинамино- трансфераза (АЛАТ)	SB 10 270 021	2×68	2×17	170	Кинетический, УФ, IFCC, линейность 4–600 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 270 022	6×68	6×17	510				
Аспаратамино- трансфераза (АСАТ)	SB 10 260 021	2×68	2×17	170	Кинетический, УФ, IFCC, линейность 2–700 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 260 022	6×68	6×17	510				
γ-Глутамил- трансфераза	SB 10 280 021	2×68	2×17	170	Колориметрический, кинетический, Szasz/Persijn, линейность 2–1200 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 280 022	6×68	6×17	510				
Глутамат- дегидрогеназа	1 2411 99 10 021	5×20	1×25	125	Кинетический, УФ, DGKC, линейность 2–120 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Креатинкиназа	SB 10 160 021	2×68	2×17	170	Кинетический, УФ, IFCC/ DGKC, линейность 1–1100 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 160 022	6×68	6×17	510				
Креатинкиназа МБ	1 1641 99 10 021	5×20	1×25	125	Иммуноингибирование, кинетический, УФ, IFCC/ DGKC линейность 2–2000 Е/л	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидро- геназа	SB 10 420 021	2×68	2×17	170	Кинетический, УФ, DGKC, линейность 10–1200 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 420 022	6×68	6×17	510				
Липаза	1 4321 99 10 021	5×20	1×25	125	Колориметрический, кинетический, линейность 3–300 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Панкреатическая амилаза	1 0551 99 10 021	5×20	1×25	125	EPS-G7, кинетический, иммуноингибирование, линейность 5–2000 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Холинэстераза	1 1401 99 10 021	5×20	1×25	125	Бутирилтиохолиновый, кинетический, линейность 50–20 000 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Щелочная фосфатаза	SB 10 040 021	2×68	2×17	170	Кинетический, DGKC, линейность 3–4500 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 040 022	6×68	6×17	510				

Субстраты



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Альбумин	SB 10 022 021	3×68	–	204	Бромкрезоловый зеленый, колориметрический, конечная точка, линейность 2–60 г/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 022 022	9×68	–	612				
	SB 10 022 023	1×1000	–	1000				
		Калибратор: 1×10						
Билирубин общий	SB 10 081 021	2×68	2×17	170	С 2,4-дихлоранилином, колориметрический, конечная точка, линейность 1,7–510 мкмоль/л (0,1–29,8 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 081 022	6×68	6×17	510				
Билирубин прямой	SB 10 082 021	2×68	2×17	170	С 2,4-дихлоранилином, колориметрический, конечная точка, линейность 1,7–170 мкмоль/л (0,1–10 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 082 022	6×68	6×17	510				
Гомоцистеин	1 3409 99 10 930	4×12,5	1×8	64	Ферментативный, фикс. время, линейность 1–50 мкмоль/л	TruCal Homocysteine 1 3400 99 10 041	TruLab Homocysteine Ivl 1 5 9770 99 10 046	TruLab Homocysteine Ivl 2 5 9780 99 10 046
Глюкоза ГК	1 2511 99 10 026	5×80	1×100	500	Гексокиназный, УФ, конечная точка, линейность 0,1–28 ммоль/л (2–500 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061 TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061 TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Глюкоза ГО	SB 10 250 021	3×68	–	204	Ферментативный, глюкозооксидазный, конечная точка, линейность 0,06–22,2 ммоль/л (1,08–400 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 250 022	9×68	–	612				
	SB 10 250 023	1×1000	–	1000			TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
		Калибратор: 1×10						

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Креатинин	SB 10 171 021	2×68	2×17	170	Колориметрический, без депротеинизации, Яффе, кинетика, линейность 18–1330 мкмоль/л (0,2–15 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3					TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
	SB 10 171 022	6×68	6×17	510				
		Калибратор: 2×3						
Креатинин ПАП	1 1759 99 10 026	4×100	2×100	600	Ферментативный, с 4-аминоантипирином, конечная точка, линейность 2,65–14144 мкмоль/л (0,03–160 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
							TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Лактат	1 4001 99 10 021	5×20	1×25	125	Ферментативный (лактатдегидрогеназный), УФ, конечная точка, линейность 0,1–13,3 ммоль/л (1–120 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Мочевая кислота	SB 10 300 021	2×68	2×17	170	Уриказный – TOOS, ферментативный, с аскорбатоксидазой, конечная точка, линейность 10–2500 мкмоль/л (0,2–42 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3					TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
	SB 10 300 022	6×68	6×17	510				
		Калибратор: 2×3						
Мочевина	SB 10 310 021	2×68	2×17	170	Уреазный – глутаматдегидрогеназный, УФ, ферментативный, кинетический, линейность 0,3–50 ммоль/л (2–300 мг/дл) в сыворотке, 0,3 ммоль/л–5 моль/л (2 мг/дл–30 г/дл) в моче	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3					TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
	SB 10 310 022	6×68	6×17	510				
		Калибратор: 2×3						
Общий белок (биреагент)	SB 10 231 021	2×68	2×17	170	Биуретовый, конечная точка, линейность 0,5–150 г/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3					TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 231 022	6×68	6×17	510				
		Калибратор: 2×3						
Общий белок (монореагент)	SB 10 231 021-1	3×68	–	204	Биуретовый, конечная точка, линейность 0,5–150 г/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор:1×3						
	SB 10 231 022-1	9×68	–	612				
		Калибратор: 2×3						
SB 10 231 023	1×1000	–	1000					
	Калибратор: 1×10							
Общий белок в моче	1 0210 99 10 021	5×25	–	125	Пирогаллоловый красный, колориметрический, конечная точка, линейность 20–3000 мг/л	Total Protein UC Standard FS 1 0260 99 10 030	TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
		Калибратор: 1×3						
	1 0210 99 10 026	6×100	–	600				

Электролиты



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Бикарбонат	1 0950 9910 930	6×20	–	120	Ферментативный с использованием фосфоэнолпируваткарбоксилазы (ФЕПК), колориметрический, конечная точка, линейность 4–50 ммоль/л	Bicarbonate Standard 1 0950 99 10 030	TruLab Bicarbonate 5 9700 99 10 065	
Железо	SB 10 191 021	2×68	2×17	170	Ферен, колориметрический, конечная точка, линейность 0,9–179 мкмоль/л (5–1000 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 191 022	6×68	6×17	510				
Кальций АС	SB 10 113 021	3×68	–	204	Arsenazo III, колориметрический, конечная точка, линейность 0,01–5 ммоль/л (0,04–20 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 113 022	9×68	–	612				
Кальций Фосфаназо	1 1181 99 10 704	8×50	8×12,5	500	Колориметрический тест по конечной точке с Фосфаназо, линейность 0,05–6,24 ммоль/л (0,2–25 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		8×50	8×12,5	500				
Магний	1 4610 99 10 021	5×25	–	125	Ксилитидиловый синий, колориметрический, конечная точка, линейность 0,02–2,05 ммоль/л (0,05–5 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	1 4610 99 10 026	6×100	–	600				
НЖСС – ненасыщенная железосвязывающая способность	1 1921 99 10 930	4×20	2×10	100	Ферментативный, конечная точка, ферен, линейность 1–135 мкмоль/л (6–750 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	–
Хлориды	SB 10 120 021	3×68	–	204	С тиоцианатом ртути, колориметрический, конечная точка, линейность 1–130 ммоль/л	TruCal U 9100 60 10 060	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 120 022	9×68	–	612				
Фосфор	SB 10 521 021	2×68	2×17	170	Фотометрический УФ тест, линейность до 0,065–9,69 ммоль/л (0,2–30 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	SB 10 521 022	6×68	6×17	510				

Липиды



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
ЛПВП	1 3561 99 10 021	5x20	1x25	125	Прямой гомогенный без шага центрифугирования. Линейность 0,08–5,17 ммоль/л	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	1 3561 99 10 026	5x80	1x100	500				
ЛПНП	1 4131 99 10 021	5x20	1x25	125	Прямой гомогенный без шага центрифугирования. Линейность 0,10 – 12,93 ммоль/л	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
	1 4131 99 10 026	5x80	1x100	500				
Свободные жирные кислоты	1 5781 99 10 935	2x20	1x10	50	Ферментативный, конечная точка, линейность 0,01–3 ммоль/л (0,3–85 мг/дл)	NEFA Standard 1 5780 99 10 065	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Триглицериды	SB 10 571 021	3x68	–	204	Триндера с глицерол-3-фосфатоксидазой, ферментативный, конечная точка, линейность 0,01–11,3 ммоль/л (0,9–1000 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1x3						
	SB 10 571 022	9x68	–	612			TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
		Калибратор: 2x3						
Холестерин	SB 10 130 021	3x68	–	204	Триндера CHOD-PAP, ферментативный, конечная точка, линейность 0,08–19,4 ммоль/л (3–750 мг/дл)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1x3						
	SB 10 130 022	9x68	–	612			TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
		Калибратор: 2x3						

Специфические белки

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	1 0242 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, линейность 3–350 мг/л при определении в моче и 0,6–120 г/л при определении в сыворотке	TruCal Albumin U/CSF 1 9300 99 10 059	TruLab Albumin U/CSF lvl 1 5 9710 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF lvl 2 5 9720 99 10 046
						TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Антистрептолизин О	1 7012 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, усиленный латексными частицами, кинетика фиксированного времени, линейность 7–800 ME/мл	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Аполипопротеин А1	1 7102 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,02–2,5 г/л (0,0714–89,25 мкмоль/л)	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Аполипопротеин В	1 7112 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,03–2,5 г/л (0,005–4,55 мкмоль/л)	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Гликозилированный гемоглобин	1 3329 99 10 935	2×15	1×10	45	Количественный иммуно-турбидиметрический, диапазон измерения 4,9–16% согласно NGSP (30–150 ммоль/моль согласно IFCC)	TruCal HbA1c 1 3320 99 10 043	TruLab HbA1c lvl 1 5 9790 99 10 060	TruLab HbA1c lvl 2 5 9800 99 10 060
		R3: 1×5						
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	1×500		500	Гемолизирующий раствор используется для подготовки образцов цельной крови, калибраторов и контролей при определении гликозилированного гемоглобина	–	–	–
Д-Димер	1 7268 99 10 935	2×12	1×8	32	Количественный иммунотурбидиметрический с латексным усилением, линейность 0,2–8,7 мкг (FEU)/мл	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruLab D-Dimer lvl 1 5 9810 99 10 073	TruLab D-Dimer lvl 2 5 9820 99 10 073
Иммуноглобулин А	1 7202 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,3–9 г/л (1,8–56,2 мкмоль/л)	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Иммуноглобулин Е	1 7239 99 10 930	2×20	2×10	60	Количественный иммуно-турбидиметрический с латексным усилением, конечная точка, линейность 10–1000 МЕ/мл	TruCal IgE 1 7230 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
Иммуноглобулин G	1 7212 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 1,75–35 г/л (11,72–234,5 мкмоль/л)	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Иммуноглобулин М	1 7222 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,25–8 г/л (0,26–8,24 мкмоль/л)	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Комплемент С3с	1 1802 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,01–5 г/л	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Комплемент С4	1 1812 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,006–0,9 г/л	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Липопроtein (а)	1 7139 99 10 930	2×20	2×10	60	Количественный иммуно-турбидиметрический с латексным усилением, кинетика фиксированного времени, линейность 0,03–1,1 г/л (6–260 нмоль/л)	TruCal Lp (а) 21 1 7140 99 10 059	TruLab Lp (а) Ivl 1 5 9830 99 10 046	TruLab Lp (а) Ivl 2 5 9840 99 10 046
Миоглобин	1 7098 99 10 935	2×12	1×8	32	Количественный иммуно-турбидиметрический с латексным усилением, кинетика фиксированного времени, линейность 5–600 мкг/л	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
Преальбумин	1 0292 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,04–1,5 г/л	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Прокальцитонин	1 7318 89 46 830	2×18	2×6	48	Количественный иммунотурбидиметри-ческий с усилением частиц, линейность 0,2–50 нг/мл	в составе набора	в составе набора	в составе набора
		Калибратор: 6×1 Контроль 1: 3×1 Контроль 2: 3×1						
Ревматоидный фактор	1 7022 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 10–500 МЕ/мл	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок	1 7002 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 2–250 мг/л	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP Ivl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP Ivl 2 5 9610 99 10 045
							TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
С-реактивный белок универсальный/высоко-чувствительный	1 7045 99 10 930	3×20	3×20	120	Количественный иммуно-турбидиметрический, усиленный латексными частицами, кинетика фиксированного времени, диапазон измерения универсальный 0,3–350 мг/л, высокочувствительный 0,05–20 мг/л	TruCal CRP U 1 7040 99 10 059	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
						TruCal CRP hs 1 7080 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Трансферрин	1 7252 99 10 935	2×20	1×8	48	Количественный иммуно-турбидиметрический, конечная точка, линейность 0,03–8 г/л (0,378–100,8 мкмоль/л)	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
						TruCal Protein high 5 9200 99 10 037		
Ферритин	1 7059 99 10 935	1×20	1×10	30	Количественный иммуно-турбидиметрический с латексным усилением, кинетика фиксированного времени, линейность 5–1000 мкг/л	TruCal Ferritin 1 7050 99 10 058	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Цистатин С	1 7158 99 10 930	4×12	2×8	64	Количественный иммуно-турбидиметрический усиленный латексными частицами, кинетика фиксированного времени, линейность 0,1–8 мг/л	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	TruLab Cystatin C lvl 1 5 9870 99 10 046	TruLab Cystatin C lvl 2 5 9880 99 10 046

Полуавтоматический анализатор Clima MC-15 с RFID

Высокопроизводительный полуавтоматический анализатор Clima MC-15 с RFID-сканером предназначен для проведения биохимических и иммунотурбидиметрических исследований.

Основным отличием Clima MC-15 с RFID от других полуавтоматов является пластиковый мультикюветный трек, который позволяет проводить реакцию одновременно в 15 кюветах. Каждая из кювет имеет 2 ячейки: одну — малого объема для образца, другую, большего объема — для реагента. Это увеличивает производительность прибора и сокращает время для проведения анализов в лаборатории.



Основные преимущества анализатора Clima MC-15 с RFID:

- Мультикюветные треки, состоящие из 15 двухсекционных кювет;
- Производительность до 15 фотометрических тестов в минуту;
- Минимальный объем реакционной смеси — 400 мкл;
- Встроенный термостат рассчитанный на 60 проб;
- Встроенный программируемый шейкер для смешивания проб и реагентов;
- Встроенный термопринтер;
- 7 длин волн (340–670 нм);
- Память на 99 программируемых методик;
- На анализаторе возможно одновременное измерение 15 проб по одному параметру (режим «Методы»), измерение разных проб по различным параметрам (режим «Выборка»), измерение одной пробы по 15 параметрам (режим «Профили»);
- Методы исследования: абсорбция, конечная точка, кинетический, фиксированное время, дифференциальный;
- Анализатор внесен в единый Государственный реестр средств измерений.



В 2021 году всем хорошо известный ещё со времени Нацпроекта «Здоровье» 2006–2007 годов анализатор Clima MC-15 был обновлен. Теперь он содержит сканер RFID-меток, что делает работу с анализатором ещё более комфортной. RFID-метка — это возможность быстрого ввода реагентов, контроля за сроком годности и защита от некачественной продукции.

Анализатор Clima MC-15 с RFID является самым производительным полуавтоматическим анализатором на рынке — более 200 тестов/час кинетическим методом и более 300 тестов/час по конечной точке.

Для получения корректных результатов при измерении параметров на анализаторе Clima MC-15 с RFID реагентные системы должны отвечать определенным стандартам качества и быть соответствующим образом адаптированы к прибору. Диагностические реагенты ДДС полностью адаптированы для работы на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Эти реагенты имеют хорошую стабильность при работе в режиме произвольного доступа и профильном режиме. Они также содержат детергенты, которые облегчают перемешивание и предотвращают окрашивание кювет. Кроме того, из состава наборов ДДС удалены те детергенты, которые при взаимодействии с пластиком способствуют попаданию реакционной смеси в отделение для сыворотки до начала биохимической реакции, тем самым приводя к получению некорректных результатов. Хорошие аналитические характеристики реагентов (высокая чувствительность, широкий диапазон измерения, низкие интерференции со стороны компонентов сыворотки) гарантируют качество и точность измерения параметров в 15-кюветном треке.

Таким образом, аналитическая система российского производства, состоящая из полуавтоматического биохимического анализатора Clima MC-15 с RFID производства компании АО «ДИАКОН-ДС» и реагентов производства АО «ДИАКОН-ДС», Россия, способна обеспечить проведение широкого спектра биохимических исследований в клинично-диагностической лаборатории.

Реагенты ДДС для анализатора Clima MC-15 с RFID



Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Альбумин	RF 10 051	200	1×100	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×1					
	RF 10 052	1200	6×100	–	600			
			Калибратор: 2×3					
	RF 10 053	2000	1×1000	–	1000			
			Калибратор: 1×10					
α-Амилаза	RF 10 114	100	2×20	1×10	50	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 115	250	5×20	1×25	125		TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	RF 10 011	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 012	1000	5×80	1×100	500			
Антистрептолизин О	RF 20 403	125	2×25	1×10	60	Калибратор с высоким уровнем в составе набора	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
			Калибратор: 1×0,5					
	RF 20 404	125	2×25	1×10	60	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046
Аспартатаминотрансфераза (АСАТ)	RF 10 031	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 032	1000	5×80	1×100	500			
Билирубин общий и прямой	RF 10 061-2	100 общего + 200 прямого	1×100	1×3	200	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			P3: 1×100					
			Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1					
	RF 10 062-2	300 общего + 600 прямого	3×100	3×3	600			
			P3: 3×100					
			Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1					

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Билирубин общий	RF 10 071-2	300	3×100	1×3	300	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1					
	RF 10 072-2	600	6×100	2×3	600			
			Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1					
Билирубин прямой ФС	RF 10 065	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 066	1000	5×80	1×100	500			
Билирубин общий ФС	RF 10 075	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 076	1000	5×80	1×100	500			
γ-Глутамилтрансфераза	RF 10 231	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 232	1000	5×80	1×100	500			
Глюкоза ГО	RF 10 081	200	1×100	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 082	1200	6×100	–	600			
			Калибратор: 2×3					
	RF 10 083	2000	1×1000	–	1000			
			Калибратор: 1×10					
Глюкоза ГК*	RF 10 086	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 089	1000	5×80	1×100	500			
			Калибратор: 2×3					
Железо	RF 10 091	200	4×20	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 2×3					
	RF 10 092	1000	5×80	1×100	500			
			Калибратор: 4×3					
Калий	RF 10 390	192	3×25	1×25	100	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3					
Кальций АС	RF 10 221	200	1×100	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3,0					
Кальций АС	RF 10 222	1200	6×100	–	600	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 2×3,0					
Кальций ОКФ*	RF 10 099	200	4×20	1×20	100	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 100	1000	5×80	1×100	500			
			Калибратор: 2×3					

*Доступность для заказа уточняйте по телефону

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Креатинин	RF 10 101	200	4×20	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 102	1000	5×80	1×100	500		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 2×3					
Креатинкиназа	RF 10 211	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 212	1000	5×80	1×100	500			
Лактатдегидрогеназа	RF 10 241	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 242	1000	5×80	1×100	500			
ЛПВП	RF 10 421	200	4×20	1×20	100	в составе набора	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
			Калибратор: 1×1					
	RF 10 422	200	4×20	1×20	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
ЛПНП	RF 10 431	200	4×20	1×20	100	в составе набора	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
			Калибратор: 1×1					
	RF 10 432	200	4×20	1×20	100	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
Мочевая кислота	RF 10 141	200	4×20	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 142	1000	5×80	1×100	500		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Калибратор: 2×3								
Мочевина	RF 10 233	200	4×20	1×20	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 234	1000	5×80	1×100	500		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Калибратор: 2×3								
Натрий	RF 10 400	227	3×25	1×25	100	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3					
Общий белок	RF 10 171	200	1×100	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×1					
	RF 10 172	1200	6×100	–	600			
			Калибратор: 2×3					
	RF 10 173	2000	1×1000	–	1000			
Калибратор: 1×10								

Параметр	Кат. №	Кол-во тестов	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
			R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Общий белок в моче и СМЖ	RF 10 174	200	1×100	–	100	в составе набора	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1					
	RF 10 175	600	3×100	–	300			
			Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3					
Ревматоидный фактор	RF 20 503	125	2×25	1×10	60	Калибратор с высоким уровнем в наборе	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
			Калибратор: 1×0,5					
	RF 20 504	125	2×25	1×10	60	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок	RF 20 603	125	2×25	1×10	60	Калибратор с высоким уровнем в наборе	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
			Калибратор: 1×0,5				TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
	RF 20 604	125	2×25	1×10	60	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
							TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Триглицериды	RF 10 181	200	1×100	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×1					
	RF 10 182	1200	6×100	–	600		TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
			Калибратор: 2×3					
Фосфор	RF 10 235	300	2×60	2×15	150	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 236	600	3×80	3×20	300		TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
			Калибратор: 2×3					
Хлориды	RF 10 237	200	1×100	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×3					
	RF 10 238	600	3×100	–	300			
			Калибратор: 2×3					
Холестерин	RF 10 191	200	1×100	–	100	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
			Калибратор: 1×1					
	RF 10 192	1200	6×100	–	600		TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
			Калибратор: 2×3					
Щелочная фосфатаза	RF 10 201	250	5×20	1×25	125	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	RF 10 202	1000	5×80	1×100	500			

Полуавтоматический анализатор BS-3000M, КНР

BS-3000M — анализатор для количественного определения биохимических показателей, широко применяемых в медицинских и исследовательских учреждениях. Характеризуется высокой точностью и превосходной воспроизводимостью результатов. Используется как основной прибор в лабораториях с небольшим потоком или в качестве подмены автоматическому оборудованию. В сочетании с реагентами отечественного производства АО «ДИАКОН-ДС» представляет собой надежную и экономичную аналитическую систему.

Основные характеристики анализатора BS-3000M:

- Проточная кювета: объем 32 мкл, можно работать с обычной наливной кюветой;
- Объем реакционной смеси — 500 мкл;
- Оптическая система: галогенная лампа 10 Вт;
- 7 длин волн: интерференционные фильтры на 340, 405, 492, 510, 546, 578 и 620 нм с возможностью добавления 8-й и 9-й;
- Большой встроенный термостат на 20 кювет, $37 \pm 0,2^\circ\text{C}$;
- Диапазон измерения: 0–3,5 ОП;
- Количество результатов измерений в памяти — до 6 000;
- Количество результатов контроля качества — до 5 000;
- Программное обеспечение: русифицированное, 180 методов в памяти прибора с возможностью их добавления, редактирования и удаления;
- Вывод данных: удобный сенсорный дисплей, встроенный термопринтер 57 мм, порт RS-232 и USB;
- Методы: конечная точка, кинетика, фиксированное время, дифференциальный;
- Калибровка: фактор, линейная калибровка, многоточечная калибровка; бихроматический/монокроматика;



BS-3000M прекрасно подойдет для небольших лабораторий с потоком до 20–30 человек в день, для которых важны точность и экономичность.

Анализатор внесен в единый Государственный реестр средств измерений.

Аналитическая система, состоящая из полуавтоматического биохимического анализатора BS-3000M производства компании SINNOWA Medical Science & Technology Co., КНР, и реагентов производства АО «ДИАКОН-ДС», Россия, способна обеспечить проведение широкого спектра биохимических исследований в клиничко-диагностических лабораториях.

Жидкие стабильные реагенты ДДС

Ферменты



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
α-Амилаза	10 114	2×20	1×10	50	EPS-G7, кинетический, линейность 5–2000 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	10 115	5×20	1×25	125			TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
Аланинамино-трансфераза (АЛАТ)	10 011	5×20	1×25	125	Кинетический, УФ, IFCC, линейность 10–500 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	10 012	5×80	1×100	500				
Аспаратамино-трансфераза (АСАТ)	10 031	5×20	1×25	125	Кинетический, УФ, IFCC, линейность 10–500 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	10 032	5×80	1×100	500				
γ-Глутамилтрансфераза	10 231	5×20	1×25	125	Szasz/ Persijn, колориметрический, кинетический, линейность 8–350 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	10 232	5×80	1×100	500				
Креатинкиназа	10 211	5×20	1×25	125	IFCC/DGKC, УФ, кинетический, линейность 20–1500 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
Лактатдегидрогеназа	10 241	5×20	1×25	125	DGKC, УФ, кинетический, линейность 40–1200 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	10 242	5×80	1×100	500				
Щелочная фосфатаза	10 201	5×20	1×25	125	DGKC, кинетический, линейность 40–1200 Е/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	10 202	5×80	1×100	500				

Субстраты



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Альбумин	10 051	1×100	–	100	Бромкрезоловый зеленый, колориметрический, конечная точка, линейность от 10 до 70 г/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×1						
	10 053	1×1000	–	1000				
		Калибратор: 1×10						
Билирубин общий и прямой	10 061-2	1×100	1×3	200	С 2,4-дихлоранилином (ДХА) — определение общего билирубина; с сульфаниловой кислотой (Йендрашика-Грофа) – определение прямого билирубина, конечная точка, линейность до 510 мкмоль/л (общий билирубин), 4–137 мкмоль/л (прямой билирубин)	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		P3: 1×100						
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1						
	10 062-2	3×100	3×3	600				
		P3: 3×100						
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1						
Билирубин общий	10 071-2	3×100	1×3	300	С 2,4-дихлоранилином (ДХА), колориметрический, конечная точка, линейность от 4,0 до 510 мкмоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1						
	10 072-2	6×100	2×3	600				
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1						
Глюкоза ГО	10 081	1×100	–	100	Триндера, глюкозооксидазный, конечная точка, линейность от 1,0 до 30 ммоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3						
	10 082	6×100	–	600				
		Калибратор: 2×3						
	10 083	1×1000	–	1000				
		Калибратор: 1×10					TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061
Депротенинирующий раствор для определения глюкозы в цельной крови	10 084	1×100		100	Используется при определении глюкозы глюкозооксидазным и гексокиназным методами	–	–	–
	10 085	1×1000		1000				
Креатинин	10 101	4×20	1×20	100	Яффе, колориметрический, без депротенинизации, кинетика по двум точкам, линейность 35,4–1350 мкмоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3						
	10 102	5×80	1×100	500				
		Калибратор: 2×3						
Мочевина	10 233	4×20	1×20	100	Уреазный глутаматдегидрогеназный, УФ, ферментативный, кинетический, линейность 2–70 ммоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3						
	10 234	5×80	1×100	500				
		Калибратор: 2×3						

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль														
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2													
Мочевина КТ	10 130	1×25	1×25	50	Бертло, колориметрический, уреазный, ферментативный, конечная точка, линейность 2–50 ммоль/л	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061													
		P3: 1×1 + Калибратор: 1×1																			
	10 131	1×100	1×100	200																	
		P3: 1×1 + Калибратор: 1×3																			
	10 132	3×100	3×100	600																	
		P3: 3×1 + Калибратор: 2×3																			
Мочевая кислота	10 141	4×20	1×20	100	Уриказный — ТВНВА, ферментативный, конечная точка, линейность 50–2500 мкмоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061													
		Калибратор: 1×3																			
	10 142	5×80	1×100	500																	
		Калибратор: 2×3																			
Общий белок	10 171	1×100	–	100	Биуретовый, линейность 10–150 г/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061													
	10 172	6×100	–	600																	
		Калибратор: 2×3																			
	10 173	1×1000	–	1000					Калибратор: 1×10	Общий белок ПГК в моче и СМЖ	10 174	1×100	–	100	Пирогаллоловый красный, колориметрический, конечная точка, линейность 50–2000 мг/л	в составе набора	TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061	Калибратор 1: 1×1 + Калибратор 2: 1×1		10 175
Общий белок ПГК в моче и СМЖ	10 174	1×100	–	100	Пирогаллоловый красный, колориметрический, конечная точка, линейность 50–2000 мг/л	в составе набора	TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061													
		Калибратор 1: 1×1 + Калибратор 2: 1×1																			
	10 175	3×100	–	300																	
		Калибратор 1: 1×3 + Калибратор 2: 1×3																			

Электролиты



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Железо	10 091	4×20	1×20	100	Феррозин, колориметрический, конечная точка, без депротеинизации, линейность 3–400 мкмоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 2×3						
	10 092	5×80	1×100	500				
		Калибратор: 4×3						
Железо и ОЖСС	10 161	3×20	1×15	175	Феррозин, без депротеинизации, колориметрический, конечная точка, линейность 3–400 мкмоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064 (для железа)	TruLab N 5 9000 99 10 061 (железо)	TruLab P 5 9050 99 10 061 (железо)
		1×100	1×15г					
		Калибратор: 2×3						
ОЖСС (Общая железосвязывающая способность)	10 152	400 определений		400	Пробоподготовка. Измерение по методу «Железо», линейность 10–150 мкмоль/л	–	–	–

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Калий	10 390	3×25	1×25	100	Ферментативный кинетический фотометрический тест, линейность 2–10 ммоль/л	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3						
Кальций ОКФ	10 099	4×20	1×20	100	С о-крезолфталейном, колориметрический, конечная точка, линейность до 5 ммоль/л	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
	10 100	5×80	1×100	500				
			Калибратор: 2×3					
Натрий	10 400	3×25	1×25	100	Ферментативный кинетический фотометрический тест, линейность 110–180 ммоль/л	в составе набора	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3						
Фосфор	10 235	2×60	2×15	150	С молибдатом аммония, УФ, конечная точка, линейность 0,25–7 ммоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3						
	10 236	3×80	3×20	300			TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061	TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061
		Калибратор: 2×3						
Хлориды	10 237	1×100	–	100	С тиоцианатом ртути, колориметрический, конечная точка, линейность 10–160 ммоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×3						
	10 238	3×100	–	300				
		Калибратор: 2×3						

Липиды



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
ЛПВП (осадитель)	10 350	1×100	–	100	Осаждение фосфо- вольфрамовой кислотой, линейность 0,3–5,0 ммоль/л	–	TruLab L lvl 1	TruLab L lvl 2
		Калибратор: 1×3					5 9020 99 10 065	5 9030 99 10 065
ЛПВП	10 421	4×20	1×20	100	Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием, линейность 0,06–5,4 ммоль/л	в составе набора	TruLab L Level 1	TruLab L Level 2
		Калибратор: 1×1					5 9020 99 10 065	5 9030 99 10 065
	10 422	4×20	1×20	100		TruCal Lipid	TruLab L Level 1	TruLab L Level 2
ЛПНП	10 431	4×20	1×20	100	Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием, линейность 0,06–21 ммоль/л	в составе набора	TruLab L Level 1	TruLab L Level 2
		Калибратор: 1×1					5 9020 99 10 065	5 9030 99 10 065
	10 432	4×20	1×20	100		TruCal Lipid	TruLab L Level 1	TruLab L Level 2
							5 9020 99 10 065	5 9030 99 10 065

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем			Уровень 1	Уровень 2
Триглицериды	10 180	2×25	–	50	Триндера, ферментативный, конечная точка, линейность 1–11,4 ммоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×1						
	10 181	1×100	–	100			TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
		Калибратор: 1×1						
	10 182	6×100	–	600				
		Калибратор: 2×3						
Холестерин	10 190	2×25	–	50	Триндера, ферментативный, конечная точка, линейность 1–27 ммоль/л	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruLab N 5 9000 99 10 061	TruLab P 5 9050 99 10 061
		Калибратор: 1×1						
	10 191	1×100	–	100			TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065	TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065
		Калибратор: 1×1						
	10 192	6×100	–	600				
		Калибратор: 2×3						

Специфические белки



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Калибратор	Контроль	
		R1	R2	Общий объем		Уровень 1	Уровень 2
Антистрептолизин О	20 403	2×25	1×10	60	Калибратор с высоким уровнем в составе набора	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
		Калибратор: 1×0,5					
	20 404	2×25	1×10	60	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
Ревматоидный фактор	20 503	2×25	1×10	60	Калибратор с высоким уровнем в составе набора	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
		Калибратор: 1×0,5					
	20 504	2×25	1×10	60	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
С-реактивный белок	20 603	2×25	1×10	60	Калибратор с высоким уровнем в составе набора	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045
		Калибратор: 1×0,5				TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046
	20 604	2×25	1×10	60	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045 TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046	TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045 TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046

Реагенты Aptec для исследований специфических белков в крови, моче и спинномозговой жидкости



Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор*	Контроль*	
		Антисыворотка	Буфер	Общий объем			Низкий уровень	Высокий уровень
Альфа1-антитрипсин	AAT/AUT-000	1×10	5×25	135	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–4 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Альфа1-антитрипсин	130C004	1×10	2×25	60	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–4,65 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Альфа1-кислый гликопротеин	AGP/AUT-000	1×10	5×25	135	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–3 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Альфа1-микроглобулин	AMI/AUS-000	1×5	2×25	55	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–50 мг/л	α1-Microglobulin Standard AMI/STD-001	α1-Microglobulin Control AMI/CON-001	
Альфа2-макроглобулин	AMG/AUT-000	1×10	5×25	135	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–6 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Альфа2-макроглобулин	123C004	1×10	2×25	60	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–4,66 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Антитромбин III	121C004	1×10	2×25	60	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–1,02 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Бета2-микроглобулин (ультрачувствительный)	BMG/U1S-000	1×5	2×25	55	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–11 мг/л	β2-Microglobulin US Standard Set BMG/STS-4x1	BMG Control Low BMG/COL-001	BMG Control High BMG/COH-001

*Информацию по контролям и калибраторам Aptec см. на стр. 86 в разделе "Контроли и калибраторы"

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор*	Контроль*	
		Антисыворотка	Буфер	Общий объем			Низкий уровень	Высокий уровень
Гаптоглобин	HAP/AUT-000	1×10	5×25	135	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–5 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Гаптоглобин	119C004	1×10	2×25	60	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–3,51 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Иммуноглобулин G в моче (IgG)	IGG/LOW-000	1×5	2×25	55	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–300 мг/л	Pediatric Standard MPP/STD-001	Pediatric Control MPP/CON-001	
Каппа легкие цепи	KAP/AUS-000	1×5	2×25	55	Кровь			
					Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–8 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
					Моча			
					Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–340 мг/л	Pediatric Standard MPP/STD-001	Pediatric Control MPP/CON-001	
Лямбда легкие цепи	LAM/AUS-000	1×5	2×25	55	Кровь			
					Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–4,5 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
					Моча			
					Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–200 мг/л	Pediatric Standard MPP/STD-001	Pediatric Control MPP/CON-001	
Микроальбумин	102C002-AUS	1×5	2×25	55	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–400 мг/л	Microalbumin Standard MAL/STD-001	Microalbumin Control MAL/CON-001	
						Microalbumin Standard Set MAL/STS-5x1		
Преальбумин	120C004	1×10	2×25	60	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–1,18 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
C1-ингибитор эстеразы	127C004	1×10	2×25	60	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–1,06 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Трансферрин в моче	TRF/SEL-000	1×5	5×25	130	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–400 мг/л	Pediatric Standard MPP/STD-001	Pediatric Control MPP/CON-001	

Параметр	Кат. №	Состав набора, мл			Метод	Калибратор*	Контроль*	
		Антисыворотка	Буфер	Общий объем			Низкий уровень	Высокий уровень
Фибриноген	FIB/AUS-000	1×5	2×25	55	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–5,23 г/л	Fibrinogen Standard FIB/STD-0.5	Fibrinogen Control FIB/CON-001	
Церулоплазмин	CER/AUT-000	1×10	5 x 25	135	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–1 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		
Церулоплазмин	118C004	1×10	2×25	60	Количественный иммунотурбидиметрический; линейность 0–1,17 г/л	Protein Standard High MPS/STH-001	Immunology Control Low 139F003	Immunology Control High 139F002
						Protein Standard Set MPS/STS-5x1		

Контроли и калибраторы DiaSys

Калибраторы

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
TruCal Albumin U/CSF Калибратор Альбумина в моче и спинномозговой жидкости	1 9300 99 10 059	5×1 мл	Набор из пяти стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
TruCal ASO Калибратор Антистрептолизина О	1 7010 99 10 059	5×1 мл	Набор из пяти стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
TruCal Apo A1/B Калибратор Аполипопротеинов А1 и В	1 7170 99 10 045	1×2 мл	Лиюфилизованный калибратор с одним высоким уровнем, изготовленный на основе человеческих материалов
TruCal HbA1c Калибратор Гликозилированного гемоглобина	1 3320 99 10 043	4×0,25 мл	Набор из 4 стабильных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
TruCal Homocysteine Калибратор Гомоцистеина	1 3400 99 10 041	3×1 мл	Набор стабилизированных жидких калибраторов трех различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
TruCal D-Dimer Калибратор Д-Димера	1 7260 99 10 047	1×1 мл + + 2×2,5 мл разбавителя	Лиюфилизованный калибратор с одним высоким уровнем, изготовленный на основе человеческих материалов
TruCal IgE Калибратор Иммуноглобулина Е	1 7230 99 10 059	5×1 мл	Набор из 5 жидких стабильных калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
TruCal CK-MB Калибратор креатинкиназы МБ	5 9450 99 10 074	6×1 мл	Лиюфилизованный калибратор, изготовленный на основе человеческих материалов. Набор используется для калибровки при определении креатинкиназы МБ
TruCal Lp (a) 21 Калибратор Липопротеина (а)	1 7140 99 10 059	5×1 мл	Набор из пяти лиюфилизованных калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
TruCal Lipid Калибратор липидов	1 3570 99 10 045	3×2 мл	Лиюфилизованный калибратор, изготовленный на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: холестерин ЛПВП, свободные жирные кислоты, холестерин ЛПНП, Фосфолипиды
TruCal Myoglobin Калибратор Миоглобина	1 7030 99 10 058	4×1 мл	Набор из четырех стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
TruCal U Мультикалибратор	5 9100 99 10 064	6×3 мл	Леофилизованный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: Азот мочевины, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, α-Амилаза, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, α-ГБДГ, Глутаматдегидрогеназа, Глюкоза, Железо, Кальций, Креатинин, Креатинкиназа, Лактат, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Магний, Мочевая кислота, Мочевина, НЖСС, Панкреатическая амилаза, Триглицериды, Фосфор, Хлориды, Холестерин, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза
TruCal RF Калибратор Ревматоидного фактора	1 7020 99 10 059	5×1 мл	Набор из пяти стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
TruCal Protein Калибратор Специфических белков	5 9200 99 10 039	5×1 мл	Набор из пяти жидких стабилизированных калибраторов на основе человеческих материалов различных уровней для калибровки таких параметров, как Альбумин (микроальбумин), Комплемент С3с, Комплемент С4, Иммуноглобулины А, G, М, Трансферрин, Преальбумин
TruCal Protein high Калибратор Специфических белков с высокой концентрацией	5 9200 99 10 037	1×1 мл	Жидкий стабилизированный калибратор на основе человеческих материалов (высокая концентрация) для калибровки таких параметров, как Альбумин (микроальбумин), Комплемент С3с, Комплемент С4, Иммуноглобулины А, G, М, Трансферрин, Преальбумин
TruCal CRP hs (для набора CRP U-hs) Калибратор С-реактивного белка высокочувствительный	1 7080 99 10 059	5×1 мл	Набор из 5 стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов. Набор используется для калибровки при определении СРБ с набором CRP U-hs в диапазоне низких концентраций (0,05–20 мг/л)
TruCal CRP U (для набора CRP U-hs) Калибратор С-реактивного белка универсальный	1 7040 99 10 059	5×1 мл	Набор из 5 стабильных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов. Набор используется для калибровки при определении СРБ с набором CRP U-hs в широком диапазоне (0,3–350 мг/л)
TruCal CRP (для набора CRP FS) Калибратор С-реактивного белка	1 7000 99 10 039	5×2 мл	Набор из 5 стабилизированных жидких калибраторов С-реактивного белка, изготовленных на основе человеческих материалов. Набор используется для калибровки при определении СРБ с набором CRP FS
TruCal Ferritin Калибратор Ферритина	1 7050 99 10 058	4×1 мл	Набор из 4 стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов.
TruCal Cystatin C Калибратор Цистатина С	1 7150 99 10 059	5×1 мл	Набор стабилизированных жидких калибраторов 5 различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов

Стандарты

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
Bicarbonate standard FS Стандарт Бикарбоната	1 0950 99 10 030	6×3 мл	Водный раствор бикарбоната. Концентрация 30 ммоль/л
NEFA Standard FS Стандарт Свободных жирных кислот	1 5780 99 10 065	3×3 мл	Стабилизированный водный раствор пальмитиновой кислоты. Концентрация 1 ммоль/л
Phospholipids Standard FS Стандарт Фосфолипидов	1 5740 99 10 041	3×1 мл	Стабилизированный водный раствор фосфолипидов. Концентрация 4 ммоль/л
Total Protein UC Standard Стандарт общего белка в моче	1 0260 99 10 030	6×3 мл	Жидкий стабилизированный раствор белка. Концентрация 1300 мг/л

Контроли

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
TruLab Albumin U/CSF Level 1 Контроль Альбумина в моче и спинномозговой жидкости уровень 1	5 9710 99 10 046	3×1 мл	Водный раствор альбумина, изготовленный на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией аналита.
TruLab Albumin U/CSF Level 2 Контроль Альбумина в моче и спинномозговой жидкости уровень 2	5 9720 99 10 046	3×1 мл	Водный раствор альбумина, изготовленный на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией аналита.
TruLab Bicarbonate Контроль Бикарбоната	5 9700 99 10 065	3×3 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов.
TruLab HbA1c Level 1 Контроль Гликозилированного гемоглобина уровень 1	5 9790 99 10 060	1×0,25 мл	Контроль гликозилированного гемоглобина, изготовленный на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низким процентом HbA1c.
TruLab HbA1c Level 2 Контроль Гликозилированного гемоглобина уровень 2	5 9800 99 10 060	1×0,25 мл	Контроль гликозилированного гемоглобина, изготовленный на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высоким процентом HbA1c.
TruLab Homocysteine Level 1 Контроль Гомоцистеина уровень 1	5 9770 99 10 046	1×1 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией аналита.
TruLab Homocysteine Level 2 Контроль Гомоцистеина уровень 2	5 9780 99 10 046	1×1 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией аналита.
TruLab D-Dimer Level 1 Контроль Д-Димера уровень 1	5 9810 99 10 073	2×0,5 мл + + 1×2,5 мл разбавителя	Лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией аналита.
TruLab D-Dimer Level 2 Контроль Д-Димера уровень 2	5 9820 99 10 073	2×0,5 мл + + 1×2,5 мл разбавителя	Лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией аналита.
TruLab L Level 1 Контроль Липидов уровень 1	5 9020 99 10 065	1×3 мл	Лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Триглицериды, Общий холестерин, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Свободные жирные кислоты, Фосфолипиды. Контрольный материал с низкой концентрацией аналитов.
TruLab L Level 2 Контроль Липидов уровень 2	5 9030 99 10 065	1×3 мл	Лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Триглицериды, Общий холестерин, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Свободные жирные кислоты, Фосфолипиды. Контрольный материал с высокой концентрацией аналитов.

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
TruLab Lp (a) Level 1 Контроль Липопротеина (a) уровень 1	5 9830 99 10 046	1×1 мл	Лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией аналита.
TruLab Lp (a) Level 2 Контроль Липопротеина (a) уровень 2	5 9840 99 10 046	1×1 мл	Лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией аналита.
TruLab Urine Level 1 Контрольная моча уровень 1	5 9170 99 10 061	6×5 мл	Жидкий стабилизированный контрольный материал. Аттестованные параметры: Микроальбумин, α-Амилаза, BUN, Кальций, Хлориды, Глюкоза, Креатинин, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, ХГЧ (качественный), удельный вес, pH, осмолярность. Контрольный материал с низкой концентрацией аналитов.
TruLab Urine Level 2 Контрольная моча уровень 2	5 9180 99 10 061	6×5 мл	Жидкий стабилизированный контрольный материал. Аттестованные параметры: Микроальбумин, α-Амилаза, BUN, Кальций, Хлориды, Глюкоза, Креатинин, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, ХГЧ (качественный), удельный вес, pH, осмолярность. Контрольный материал с высокой концентрацией аналитов.
TruLab N	5 9000 99 10 061	6×5 мл	Лиофилизированный контрольный материал. Аттестованные параметры: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, α-Амилаза, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, β-Гидроксипутират, α-ГБДГ, Глутаматдегидрогеназа, Глюкоза, Железо, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин Е, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Калий, Кальций, Креатинин, Креатинкиназа, Креатинкиназа МБ, Лактат, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Магний, Мочевая кислота, Мочевина, Натрий, НЖСС, Общие желчные кислоты, Панкреатическая амилаза, Трансферрин, Триглицериды, Фосфолипиды, Фосфор, Хлориды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза.
TruLab P	5 9050 99 10 061	6×5 мл	Лиофилизированный контрольный материал. Аттестованные параметры: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, α-Амилаза, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, β-Гидроксипутират, α-ГБДГ, Глутаматдегидрогеназа, Глюкоза, Железо, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин Е, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Калий, Кальций, Креатинин, Креатинкиназа, Креатинкиназа МБ, Лактат, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Магний, Мочевая кислота, Мочевина, Натрий, Общие желчные кислоты, Панкреатическая амилаза, Трансферрин, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Фосфолипиды, Фосфор, Хлориды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза.
TruLab CRP Level 1 Контроль С-реактивного белка уровень 1	5 9600 99 10 045	3×2 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией аналита.
TruLab CRP Level 2 Контроль С-реактивного белка уровень 2	5 9610 99 10 045	3×2 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией аналита.
TruLab CRP hs Level 1 Контроль С-реактивного белка высокочувствительный уровень 1	5 9730 99 10 046	3×1 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Разработана для контроля качества при высокочувствительном определении CRP. Контрольный материал с низкой концентрацией аналита.

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
TruLab CRP hs Level 2 Контроль С-реактивного белка высокочувствительный уровень 2	5 9740 99 10 046	3×1 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Разработана для контроля качества при высокочувствительном определении CRP. Контрольный материал с высокой концентрацией аналита.
TruLab Protein Level 1 Контроль Специфических белков уровень 1	5 9500 99 10 046	1×1 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: Альбумин (Микроальбумин), Антистрептолизин О, Комплемент С3с, Комплемент С4, С-реактивный белок, Ферритин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин Е, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Миоглобин, Преальбумин, Ревматоидный фактор, Трансферрин. Контрольный материал с низкой концентрацией аналитов.
TruLab Protein Level 2 Контроль Специфических белков уровень 2	5 9510 99 10 046	1×1 мл	Стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: Альбумин (Микроальбумин), Антистрептолизин О, Комплемент С3с, Комплемент С4, С-реактивный белок, Ферритин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин Е, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Миоглобин, Преальбумин, Ревматоидный фактор, Трансферрин. Контрольный материал с высокой концентрацией аналитов.
TruLab Cystatin C Level 1 Контроль Цистатина С уровень 1	5 9870 99 10 046	1×1 мл	Жидкий стабильный контроль, изготовленный на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией аналита.
TruLab Cystatin C Level 2 Контроль Цистатина С уровень 2	5 9880 99 10 046	1×1 мл	Жидкий стабильный контроль, изготовленный на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией аналита.

Контроли и калибраторы Aptec

Калибраторы

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
α1-Microglobulin Standard Калибратор альфа1-микроглобулина	AMI/STD-001	1×1 мл	Жидкий калибратор на основе человеческих материалов
β2-Microglobulin US Standard Set Калибратор бета2-микроглобулина (4 уровня)	BMG/STS-4x1	4×1 мл	Набор из 4 жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
Microalbumin Standard Калибратор микроальбумина	MAL/STD-001	1×1 мл	Жидкий калибратор на основе человеческих материалов
Microalbumin Standard Set Калибратор микроальбумина (5 уровней)	MAL/STS-5x1	5×1 мл	Набор из 5 жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов
Protein Standard High Калибратор специфических белков (высокий)	MPS/STH-001	1×1 мл	Жидкий калибратор на основе человеческих материалов (высокая концентрация). Аттестованные параметры: Альбумин, α1-Антитрипсин, α2-Макроглобулин, α1-Кислый гликопротеин, Церулоплазмин, Гаптоглобин, Трансферрин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Комплемент С3, Комплемент С4, Антитромбин III, Ингибитор С1-эстеразы, Каппа легкие цепи, Лямбда легкие цепи, Преальбумин

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
Protein Standard Set Калибратор специфических белков (5 уровней)	MPS/STS-5x1	5×1 мл	Набор из 5 жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: Альбумин, α1-Антитрипсин, α2-Макроглобулин, α1-Кислый гликопротеин, Церулоплазмин, Гаптоглобин, Трансферрин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Комплемент С3, Комплемент С4, Антитромбин III, Ингибитор С1-эстеразы, Каппа легкие цепи, Лямбда легкие цепи, Преальбумин
Pediatric Standard Калибратор специфических белков в моче	MPP/STD-001	1×1 мл	Жидкий калибратор на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: α2-Макроглобулин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Каппа легкие цепи, Лямбда легкие цепи, Трансферрин
Fibrinogen standard Калибратор фибриногена	FIB/STD-0,5	1×0,5 мл	Лиофилизированный калибратор на основе человеческих материалов

Контроли

Название набора	Кат. №	Состав набора	Описание
α1-Microglobulin Control Контроль альфа1-микроглобулина	AMI/CON-001	1×1 мл	Жидкий контроль на основе человеческих материалов
Microalbumin Control Контроль микроальбумина	MAL/CON-001	1×1 мл	Жидкий контроль на основе человеческих материалов
Fibrinogen Control Контрольная сыворотка фибриногена	FIB/CON-001	1×1 мл	Лиофилизированный контроль на основе человеческих материалов
Контрольная сыворотка бета2- микроглобулина (высокий уровень) (BMG Control High)	BMG/CON-001	1×1 мл	Жидкий контроль на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией анализата
BMG Control Low Контрольная сыворотка бета2-микроглобулина (низкий уровень)	BMG/COL-001	1×1 мл	Жидкий контроль на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией анализата
Immunology Control High Контрольная сыворотка специфических белков (высокий уровень)	139F002	1×1 мл	Жидкий контроль на основе человеческих материалов. Контрольный материал с высокой концентрацией анализатов. Аттестованные параметры: Альбумин, α1-Антитрипсин, Антитромбин III, α2-Макроглобулин, α1-Кислый гликопротеин, Церулоплазмин, Гаптоглобин, Трансферрин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Комплемент С3, Комплемент С4, Ингибитор С1-эстеразы, Каппа легкие цепи, Лямбда легкие цепи, Преальбумин
Immunology Control Low Контрольная сыворотка специфических белков (низкий уровень)	139F003	1×1 мл	Жидкий контроль на основе человеческих материалов. Контрольный материал с низкой концентрацией анализатов. Аттестованные параметры: Альбумин, α1-Антитрипсин, Антитромбин III, α2-Макроглобулин, α1-Кислый гликопротеин, Церулоплазмин, Гаптоглобин, Трансферрин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Комплемент С3, Комплемент С4, Ингибитор С1-эстеразы, Каппа легкие цепи, Лямбда легкие цепи, Преальбумин
Pediatric Control Контрольная сыворотка специфических белков в моче	MPP/CON-001	1×1 мл	Жидкий контроль на основе человеческих материалов. Аттестованные параметры: α2-Макроглобулин, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин М, Каппа легкие цепи, Лямбда легкие цепи, Трансферрин

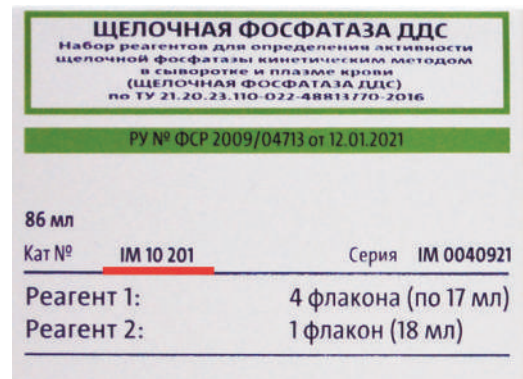
Памятка Пользователю: о чем говорит каталожный номер реагентов

Линия ДДС

Код из первых пяти цифр указывает на параметр.
Буквенный префикс указывает на принадлежность к анализатору:

- **DS** — анализатор ДДС-240
- **IM** — анализатор iMagic-S7
- **RF** — Clima MC-15 RFID
- **Без префикса** — для любых открытых полуавтоматических биохимических анализаторов и ручных фотометров

например: КАТ.№ IM 10 201



Линия ДиаС

Код из первых пяти цифр указывает на параметр, последние 3 цифры указывают на формат флаконов и объем набора: 020–026

например: КАТ.№ SB 10 171 021



Буквенный префикс указывает на принадлежность к анализатору:

- **SB** — анализаторы «открытого типа»
- **F** — анализаторы серии Furuno
- **D** — анализаторы серии Dirui
- **BM** — анализатор BioMajesty
- **R** — анализатор Respons 910
- **U** — анализатор Urit-8280

- **S 24** — анализатор Сапфир 400 (ротатор на 24 позиции)
- **S 36** — анализатор Сапфир 400 (ротатор на 36 позиций)
- **K** — анализаторы Konelab 20/30/60
- **A 25** — анализаторы BioSystems A-15/A-25
- **M 200** — анализаторы Mindray BS-120/200/200E
- **M 300** — анализаторы Mindray BS-300/380/400

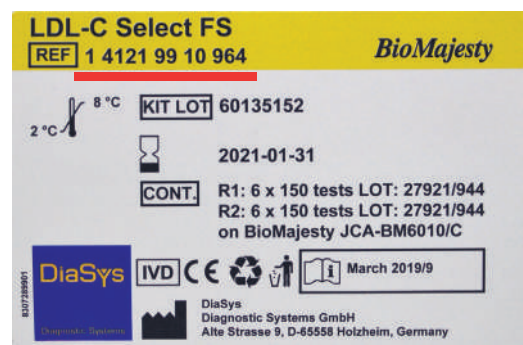
Линия DiaSys

Буквенный префикс указывает на принадлежность к анализатору:

- **F** — анализаторы серии Furuno
- **D** — анализаторы серии Dirui
- **U** — анализатор Urit-8280

Код из пяти первых цифр указывает на параметр.

например: КАТ.№ 1 4121 99 10 964



Последние 3 цифры указывают на формат флаконов и объем набора:

- **021** — квадратные флаконы, маленькая фасовка
- **026** — квадратные флаконы, большая фасовка

- **930/935/917** — флаконы формата Hitachi 917
- **920/921/922/923** — двоянные системные флаконы для анализатора Respons 910
- **960/961/962/964/966** — системные флаконы для анализатора BioMajesty

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Анализаторы и реагенты отечественного производства

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Clima MC-15 с RFID
ДИАКОН-ДС, Россия



ДДС-240
ДИАКОН-ДС,
Россия



Реагенты ДИАКОН-ДС
для клинической химии, Россия



КоаТест-АВТО
НПЦ Астра, Россия



Реагенты ДИАКОН-ДС
для гематологических
исследований, Россия



Реагенты ДИАКОН-ДС
для диагностики
системы гемостаза, Россия



SUPER GL
ДИАКОН-ДС, Россия



SUPER GL Compact
ДИАКОН-ДС, Россия



Расходные материалы
линейки ДДС
для системы серии SUPER GL,
Россия



ГК ДИАКОН, 142290, Московская обл., г. Пущино, ул. Грузовая, 1А;
Телефон горячей линии: 8 800 200-63-39; многоканальный: +7 495 980-63-39