

ПЕРЕЧЕНЬ НАБОРОВ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ марки UTS

НАИМЕНОВАНИЕ НАБОРА	МЕТОД	МЕТОДИКА	КОЛ-ВО РЕАГЕНТОВ В НАБОРЕ	ФАСОВКА, мл	Артикул
ФЕРМЕНТЫ					
Альфа-амилаза	Кинетический	2-хлор-4-нитрофенил - α-D-мальтотриазидом (CNP3)	Монореагент	100	AA-09-010-100
АЛТ	Кинетический	УФ без пиридоксаль-5-фосфата (IFCC)	Биреагент	100 400	АЛТ-09-012-100 АЛТ-09-012-400
АСТ	Кинетический	УФ без пиридоксаль-5-фосфата (IFCC)	Биреагент	100 400	АСТ-09-013-100 АСТ-09-013-400
ГаммаГТ	Кинетический	Методика Зейца-Персиджина	Биреагент	100	ГГТ-09-007-100
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кинетический	УФ	Биреагент	100 400	ЛДГ-029-100 ЛДГ-029-400
Липаза	Кинетический	Колориметрическая с колипазой	Трореагент	100	ЛП-027-100
Кислая фосфатаза	Кинетический	Метод Хиллмана для определения общей и простатической фракций	Трореагент	100	КФ-026-100
Креатинкиназа	Кинетический	УФ	Биреагент	100	КК-028-100
Креатинкиназа МВ	Кинетический	УФ	Биреагент	100	КК-МВ-030-100
Щелочная фосфатаза	Кинетический	P-нитрофенилфосфат, (DGKC)	Биреагент	120 480	ЩФ-09-002-120 ЩФ-09-002-480
СУБСТРАТЫ					
Альбумин	Конечная точка	Колориметрическая с бромкрезоловым зеленым	Монореагент	100 400	АЛБ-017-100 АЛБ-017-400
Общий белок	Конечная точка	Колориметрическая биуретовая	Монореагент	100 400	ОБЕЛ-018-100 ОБЕЛ-018-400
Общий билирубин	Конечная точка	Методика с ДМСО	Биреагент	100 400	ОБ-09-009-100 ОБ-09-009-400
Прямой билирубин	Фиксирование время	Методика с сульфаниловой кислотой	Биреагент	100 400	ПБ-09-008-100 ПБ-09-008-400
Глюкоза	Конечная точка	Глюкозооксидазная	Монореагент	100 400	ГЛ-09-004-100 ГЛ-09-004-400
Креатинин	Конечная точка	Колориметрическая методика по Яффе	Биреагент	100 400	КР-09-011-100 КР-09-011-400
Мочевая кислота	Конечная точка	Уриказная	Монореагент	100 400	МК-09-003-100 МК-09-003-400
Мочевина -УФ	Кинетический	УФ	Биреагент	100 400	МУФ-019-100 МУФ-019-400
Мочевина	Конечная точка	Уреазная, по Бертело	Трореагент	100 400	МВ-09-016-100 МВ-09-016-400
Триглицериды	Конечная точка	Методика Триндера, энзиматическая (GPO-PAP)	Монореагент	100 400	ТГ-09-006-100 ТГ-09-006-400
Фруктозамин	Кинетический	Колориметрическая	Биреагент	100	ФА-031-100
ЛПВП-холестерин	Конечная точка	Прямая, селективная, без осаждения	Биреагент	120	ЛПВП-09-015-120
ЛПНП-холестерин	Конечная точка	Прямая, селективная, без осаждения	Биреагент	120	ЛПНП-09-014-120
Холестерин	Конечная точка	Методика Триндера	Монореагент	100 400	ХО-09-005-100 ХО-09-005-400
ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
Магний	Конечная точка	С ЭГТА и кальмагитом	Монореагент	100	МГ-020-100
Кальций	Конечная точка	С крезолфталеином	Биреагент	100	КА-021-100
Железо-ФЗ	Конечная точка	Колориметрическая феррозиновая	Биреагент	100	ЖЕ-023-100
ОЖСС	Конечная точка	Осаждение карбонатом магния (необходим доп. набор Железо-ФЗ)	Биреагент	100	ОЖСС – 025-100
Фосфор-УФ	Конечная точка	УФ с молибдатом аммония	Монореагент	100	ФС-024-100
Хлориды	Конечная точка	Колориметрическая с тиоцианатом ртути	Монореагент	100	ХЛ-022-100

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ UTS

для биохимических исследований



UTS UTS UTS

Реагенты UTS - основа точной диагностики!

ЮНИМЕД
EREBRUM
ГРУППА КОМПАНИЙ

127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, БЦ «Шереметьевский» стр. 4

+7 (495) 734-91-31 (г. Москва)
+7 (423) 230-20-39 (г. Владивосток)
+7 (913) 930-62-47 (г. Новосибирск)

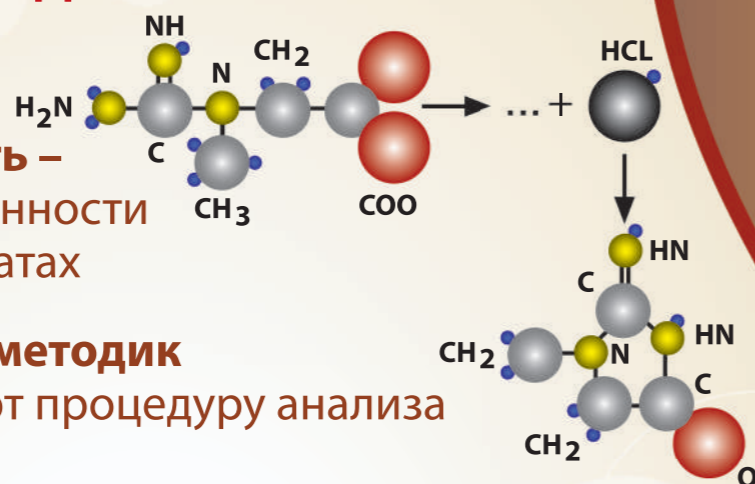
office@unimed.ru
info@cereb.ru
www.unimed.ru

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ

- **Высокая точность и воспроизводимость** – гарантия Вашей уверенности в полученных результатах

- **10 монореагентных методик** значительно упрощают процедуру анализа

- **отсутствие токсичных консервантов** обеспечивает безопасность в работе



ЛУЧШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **широкий линейный диапазон** - отсутствие необходимости повторных измерений патологических проб

- **высокая скорость реакций (не более 10 минут)** - быстрое получение результатов анализа

- все наборы адаптированы для **автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторов** открытого типа

- **высокая стабильность рабочего реагента** позволяет хранить его в течение нескольких дней и существенно экономит затраты лаборатории



САМЫЙ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ЛИНЕЙНОСТИ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАБОРОВ «ДО ПОСЛЕДНЕЙ КАПЛИ»

- обеспечивается возможность **выбора фасовки** (100 и 400 мл)



КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ СЕРВИСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

- гарантия грамотного **перевода** Вашего анализатора на реагенты UTS

- **оперативное решение возникающих вопросов** по «горячей» телефонной линии

СРОК ГОДНОСТИ НАБОРОВ 18 МЕСЯЦЕВ

- **создание резервных запасов** реагентов в лаборатории
- **реагенты используются полностью**, без списания и утилизации
- **экономия средств** на анализ



ГАРАНТИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

- **наборы реагентов UTS** всегда имеются на складе А/О Юнимед
- логистическая служба нашей компании обеспечивает **быструю доставку** в любой регион России

ЮНИМЕД
EREVRUM
ГРУППА КОМПАНИЙ