



Р/У №№ ФСЗ 2010/08792 от 31.12.2010 и РЗН 2013/1101 от 29.08.2013

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ

D-dimer (кат. № 36002) - иммунотурбидиметрическое определение D-димера.

Состав набора: 1) латексный реагент, 2x1мл; 2) буфер, 2x2,5мл; 3) калибратор, 1x1мл; 4) разбавитель, 1x6мл. Длина волны – 405 нм. Стабильность реагентов после вскрытия - 2 недели при 8...25°C, 4 недели при 2...8°C; стабильность разведенного калибратора - 12 часов при 4...25°C. **Набор оптимизирован для работы с современными моделями коагулометров типа HUMACLOT Junior или HUMACLOT Duo Plus (HUMAN).**

Thromboplastin-SI (кат. № 31002) - определение протромбинового времени.

Состав набора: лиофилизированный монореагент, МИЧ 1.0-1.3, содержит тромбoplastин и CaCl₂, 6x2мл, буфер для разведения 6x2 мл. Стабильность рабочего реагента составляет 12 суток при 2...8°C

Thromboplastin Liquid (кат. № 31012) - определение тромбинового времени (по Квику).

Состав набора: готовый к использованию жидкий монореагент-тромбoplastин, содержит CaCl₂, МИЧ 1.0-1.3, 6x2мл. Стабильность реагента после вскрытия составляет 12 суток при 2...8°C, 4 суток при 18...25°C, 2 суток при 37°C

Fibrinogen (кат. № 32002) - определение концентрации фибриногена по Клауссу.

Состав набора: 1) лиофилизированный человеческий тромбин, 80-100 МЕ/мл, 5x2мл; 2) имидазольный буфер, 1x100мл; 3) плазма-калибратор, 2x1мл. Стабильность рабочего реагента составляет 3 суток при 22°C, 5 суток при 15°C или 7 суток при 2...8°C.

aPTT-EL, АЧТВ (кат. № 33002) - определение активированного частичного тромбoplastинового времени.

Состав набора: 1) готовый к использованию жидкий реагент (фосфолипиды, эллаговая кислота), 6x4мл; 2) CaCl₂, 6x4мл.

Стабильность рабочего реагента составляет 14 суток при 2...8°C.

Thrombin Time (кат. № 34002) - определение тромбинового времени.

Состав набора: лиофилизированный человеческий тромбин 8-10 МЕ/мл, 3x3 мл.

Соотношение плазмы и реагента в процедуре определения - 1:1

Стабильность рабочего реагента составляет 7 суток при 2...8°C, 5 суток при 15°C или 3 суток при 22°C.

Исследуемый биоматериал для всех наборов реагентов – цитратная плазма, рекомендуемый антикоагулянт - 0.109 М цитрат натрия.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Леофилизированная контрольная плазма (кат. № 35001), норма, 6x1мл.

Леофилизированная контрольная плазма (кат. № 35002), патология, 6x1мл.

Аттестованные значения: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген и тромбиновое время.

Стабильность контрольных материалов 35001 и 35002 после разведения – 8 часов при 2...8°C.

Леофилизированная контрольная плазма (кат. № 36012), для набора на D-димер (кат. № 36002), положительная, 2x1мл (низкий уровень), 2x1мл (высокий уровень). Стабильность контрольной плазмы 36012 после разведения – 24 часа при 15...25°C.

Для обеспечения стабильности результатов взятие крови для коагулологических исследований рекомендуется проводить с использованием одноразовых систем взятия крови с антикоагулянтом (цитрат натрия). ЗАО "АНАЛИТИКА" рекомендует пробирки Aquisel (кат. № 1581304 на 4 мл, 1581305 на 2 мл, 1501306/1000 на 1 мл, 1501326/1000 на 0,5 мл) или вакуумные системы Humatube (кат. № 73060/12 на 2,7 мл).

ЗАО "АНАЛИТИКА" – авторизованный поставщик продукции HUMAN GmbH (Германия) в России.