

Наборы реагентов и контролей HUMAN для коагулологии



НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ HEMOSTAT

D-Dimer, кат.№ 36002 Д-димер, иммунотурбидиметрия

Состав набора: 1) латексный реагент, 2фл.х1мл; 2) буфер, 2фл.х2,5мл; 3) калибратор, 1фл.х1мл; 4) разбавитель, 1фл.х6мл. 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 HUMAN и других изготовителей.



Thromboplastin-SI, кат.№№ 31002, 31003 Протромбиновое время

Состав набора: лиофилизированный монореагент, МИЧ 1.0-1.2, содержит тромбопластин и CaCl₂, 6фл.х2(10)мл. Стабильность разведенного реагента – 12 дней при 2...8°C.

Fibrinogen, кат.№ 32002 Концентрация фибриногена по Клауссу

Состав набора: 1) лиофилизированный тромбиновый реагент, 80-100 NIH ед/мл, 5фл.х2мл; 2) имидазоловый буфер 1фл.х100мл; 3) плазма-калибратор, 2фл.х1мл. Стабильность разведенного тромбинового реагента – 7 дней при 2...8°C.



aPTT-EL, АЧТВ, кат.№№ 33002, 33013+33022

Активированное частичное тромбoplastиновое время

Состав набора: 1) готовый к использованию жидкий реагент (фосфолипиды, эллаговая кислота), 6фл.х4(10)мл; 2) CaCl₂, 6(4)фл.х4(30)мл. Стабильность реагента после вскрытия – 14 дней при 2...8°C.

Thrombin Time, кат.№ 34002 Тромбиновое время

Состав набора: лиофилизированный монореагент (бычий тромбин), 8-10 NIH ед/мл, 3фл.х3мл. Стабильность разведенного реагента – 15 дней при 2...8°C.



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

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ HEMOSTAT CONTROL PLASMA

Контрольная плазма, кат.№ 35001, норма, 6фл.х1мл. лиоф.

Контрольная плазма, кат.№ 35002, патология, 6фл.х1мл. лиоф.

Аттестованные значения: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген и тромбиновое время. Стабильность после разведения – 4 часа при 18...25°C.

Контрольная плазма (кат.№ 36012) для набора на Д-димер (кат.№ 36002), 4фл.х1мл. лиоф. – 2фл. (низкий уровень), 2фл. (высокий уровень).

Стабильность после разведения – 24 часа при 15...25°C.

Обеспечение качества исследований на преаналитическом этапе

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 аналогичные вакуумные системы.



РЕКЛ-Б-83