Реахром-Гепарин

Product Categories: Контроль гепарина в плазме

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/sistema-gemostaza/reagenty/fiziologicheskie-antikoagulyanty/geparin-v-plazme/reaxrom-geparin/

Product Summary

Кат. № ГП-1VL20 - 100 определений.

Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина оптическим методом.

Product Description

Реахром-Гепарин

Состав набора:

Антитромбин III, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 2 флакона

Фактор Ха, лиофильно высушенный (2,0 мл) – 2 флакона

Хромогенный субстрат, лиофильно высушенный (2,0 мл) – 2 флакона

Буфер концентрированный (5,0 мл) – 1 флакон

20 - 100 определений.

Набор предназначен для мониторинга гепаринотерапии путем определения анти-Ха активности гепарина (как нефракционированного, так и низкомолекулярного) в плазме крови пациентов с применением хромогенного субстрата. Метод определения активности гепарина основан на способности комплекса АТ III-гепарин нейтрализовать активированный фактор Ха. Активность гепарина определяют в плазме, добавляя к ней избыток АТ III и фактора Ха. При этом происходит ингибирование фактора Ха комплексом АТ III-гепарин пропорционально количеству гепарина в плазме. Оставшееся количество фактора Ха катализирует отщепление пара-нитроанилина (pNA) от синтетического хромогенного субстрата. Абсорбция свободного pNA, определяемая при длине волны 405 нм, обратно пропорциональна активности гепарина в плазме.

Процесс идет по следующей схеме:

АТ III (избыток) + гепарин ?АТ III-гепарин

АТ III-гепарин + Ха (избыток)?АТ III-гепарин-Ха+Ха (остаток)

Субстрат-рNА + Ха (остаток) ?Пептид + рNА