

Тест-система «Хромогенный Антитромбин Ха (хромогенный)» / Antithrombin Ха (Chromogenic), кат. № 5502

ИМ-7.98849/2111

система открытая, для анализаторов Helena Biosciences

Helena Laboratories, Великобритания



Характеристики

Система	открытая
Для анализаторов	Helena Biosciences
Назначение	количественное определение активности антитромбина III (АТ-III)
Фасовка	- субстрат фактора Ха – 3 × 10 мл - фактор Ха – 3 × 10 мл - разбавитель образца – 4 × 10 мл

Описание

Тест-система «Хромогенный Антитромбин Ха (хромогенный)» / Antithrombin Ха (Chromogenic), предназначена для количественного определения активности антитромбина III (АТ-III) в цитратной человеческой плазме (хромогенный метод). Данный двухэтапный метод использует фактор Ха, добавленный к раствору плазмы, содержащей АТ-III при наличии избыточного гепарина и кальция. После начального периода инкубации (этап 1), определяется остаточный фактор Ха с помощью специфичного к фактору Ха хромогенного субстрата (этап 2). Оставшаяся активность фактора Ха обратно пропорциональна концентрации АТ-III.

Основные характеристики:

- исследование фактора Ха;
- нечувствительный к гепарину кофактор II;
- линейная калибровка от 7,5 - 150%;
- высокая стабильность после вскрытия.