

Контрольная плазма специальная N (норма) / Speciality Assayed Control N (SAC - N), кат. № 5301

ИМ-7.98849/2111

система открытая, контрольная плазма, объем 10000 мкл

Helena Laboratories, Великобритания



Характеристики

Система	открытая
Параметр определения	контрольная плазма
Назначение	контроль нормы при различных исследованиях
Объем	10000 мкл
Фасовка	контрольная плазма специальная N, с параметрами нормы (1 мл/фл.) – 10 флаконов

Описание

Контрольная плазма специальная N, норма (SAC - N) может быть использована в качестве контроля нормы при исследовании факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, фибриногена, фактора Виллебранда, антигенного и функционального протеина С и протеина S (общего и свободного), а также в хромогенных исследованиях, включая антитромбин III, протеин С, фактор VIII и плазминоген.

Основные характеристики:

- значения факторов II, VII, VIII, IX и X, хромогенного фактора VIII, антитромбина III и протеина С определяются **в соответствии со стандартами ВОЗ**;
- контрольные диапазоны для обычных и специальных исследований;
- получены из плазмы человеческой крови;
- подходят для ручных, полуавтоматических и полностью автоматических методов исследования.