

Плазма контрольная П (аттестована по 20 параметрам)*

Product Categories: [Контрольные плазмы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/sistema-gemostaza/kontrolnye-materialy-sistema-gemostaza/kontrolnye-syvorotki-kontrolnye-materialy-sistema-gemostaza/plazma-kontrolnaya-p-attestovana-po-20-parametram/>

Product Summary

Кат № КМ-4, Кат № КМ-4/1 *Только для научных разработок. Не является медицинским изделием.

Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.

Плазма контрольная с патологически сниженным уровнем системы гемостаза, аттестована по 20 параметрам системы гемостаза.

Product Description

Плазма контрольная П (аттестована по 20 параметрам)*

Кат № КМ-4, Кат № КМ-4/1. *Только для научных разработок. Не является медицинским изделием.

Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.

Плазма контрольная с патологически сниженным уровнем системы гемостаза, аттестована по 20 параметрам системы гемостаза.

Свертывающая система:

протромбиновое время, протромбин по Квику, %, и МНО;

тромбиновое время, в секундах;

АЧТВ, в секундах;

содержание фибриногена по Клауссу, в г/л.

активность факторов внутреннего пути свертывания VIII, IX, XI и XII в %;

активность факторов внешнего и общего пути свертывания II, V, VII и X, в %;

активность фактора XIII, в %;

активность фактора Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность), в %.

Противосвертывающая система:

активность антитромбина III – клоттинговым методом и методом с использованием хромогенного субстрата, в %;

активность протеина С, в %.

Фибринолитическая система:

активность плазминогена, в %;

фибринолитическая активность (XIIIa-зависимый фибринолиз), в минутах.

Принцип метода. Плазма контрольная с нормальным уровнем параметров системы гемостаза анализируется одновременно с исследуемой плазмой при выполнении соответствующего теста. Исследуемый контрольный материал должен укладываться в диапазон значений, указанных в паспорте на данную серию плазмы.

Состав набора КМ-4:

Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза – пулированная, собрана от 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизирована НЕРЕС-цитратным буфером и лиофильно высушена – 1 флакон.

Состав набора КМ-4/1:

Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза (для исследования системы гемостаза на автоматических коагулометрах)– пулированная, собрана от 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизирована НЕРЕС-цитратным буфером и лиофильно высушена – 6 флаконов.

