## РФМК-тест

Product Categories: Маркёры тромбозов и эмболий

Product Page:

 $\underline{http://ivdvlmedia.ru/shop/sistema-gemostaza/reagenty/plazminovaya-fibrinoliticheskaya-sistema/markyory-trombozov-i-embolij/rfmk-test/$ 

## **Product Summary**

Кат. № ПГ-12VL, Кат. № ПГ-12/1VL, Кат. № ПГ-12/2VL

400 определений.

200 определений.

200 определений.

Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом.

## **Product Description**

РФМК-тест

Состав набора ПГ-12VL:

О-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 флакона

Положительный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон

Отрицательный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон

400 определений.

Набор готов к использованию. Не требует взвешивания!

Состав набора ПГ-12/1VL:

О-фенантролин (5 мл) – 4 флакона;

Положительный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон;

Отрицательный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон.

Набор готов к использованию. Не требует взвешивания!

200 определений.

Состав набора ПГ-12/1VL:

О-фенантролин (3 мл) – 4 флакона

Положительный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон

Отрицательный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон

Набор готов к использованию. Не требует взвешивания!

100 определений.

Метод имеет большое диагностическое значение, т.к. является маркером тромбинемии как одного из основных признаков ДВС-синдрома, а также тромбозов и эмболий. Тест позволяет проводить динамический контроль за содержанием РФМК в плазме, в том числе в процессе лечения.

Тест основан на оценке времени появления в исследуемой плазме хлопьев фибрина после добавления в нее о-фенантролина. Скорость их образования зависит от концентрации РФМК.