

Реагенты для научных исследований

| Реагенты. Состав наборов. | Каталожный номер | Количество флаконов (фл.) в наборе – количество определений в наборе (опр.) |
|--|------------------|---|
| Субстратные дефицитные плазмы | | |
| Плазма субстратная II. Плазма субстратная, дефицитная по фактору II. Для определения активности фактора II. | KM-11 | 3 фл. – 60 опр. |
| Плазма субстратная V. Плазма субстратная, дефицитная по фактору V. Для определения активности фактора V | KM-5 | 3 фл. – 60 опр. |
| Плазма субстратная VII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII. Для определения активности фактора VII | KM-12 | 3 фл. – 60 опр. |
| Плазма субстратная VIII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору VIII. Для определения активности фактора VIII | KM-6 | 3 фл. – 60 опр. |
| Плазма субстратная IX. Плазма субстратная, дефицитная по фактору IX. Для определения активности фактора IX | KM-9 | 3 фл. – 60 опр. |
| Плазма субстратная X. Плазма субстратная, дефицитная по фактору X. Для определения активности фактора X | KM-13 | 3 фл. – 60 опр. |
| Плазма субстратная XI. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI. Для определения активности фактора XI | KM-14 | 3 фл. – 60 опр. |
| Плазма субстратная XII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII. Для определения активности фактора XII | KM-15 | 3 фл. – 60 опр. |
| Тромбоцитарный гемостаз (индукторы агрегации тромбоцитов) | | |
| АДФ в буфере со стабилизатором, лиофильно высушенный, 1 мл/флакон (1,0 мМ) | АГ-2/2 | 1 фл. – 20-100 опр. |
| Ристомицин , лиофильно высушенный, 8 мг/флакон | АГ-3 | 1 фл. |
| Ристомицин , лиофильно высушенный, 100 мг/флакон | АГ-3/1 | 1 фл. |
| Виллебранд-тест. Состав набора: Фиксированные человеческие тромбоциты – 2 флакона; Ристомицин (8 мг/фл.) – 2 флакона; Плазма-калибратор (1 мл/фл.) – 1 флакон; Буфер концентрат (5 мл/фл.) – 1 флакон. | АГ-5 | 6 фл. – 40 опр. |
| АГРЕНАМ. Состав набора: АДФ, лиофильно высушенный, 0,2 мМ/л – 2 флакона; Коллаген, лиофильно высушенный, 0,2% - 2 флакона; Ристоцетин, лиофильно высушенный, 1,5% - 2 флакона. | АГ-6 | 6 фл – 60-120 опр. |
| Адреналин (эпинефрин), лиофильно высушенный, 11 мМ/л. 1 мл/флакон | АГ-7 | 1 фл. |

| | | |
|--|------|--------|
| Арахидоновая кислота , лиофильно высушенный, 11 мМ/л. 1 мл/флакон | АГ-8 | 1 фл. |
| Отдельные реагенты | | |
| Фибриноген человека очищенный , 100 мг/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами | P-35 | 1 фл. |
| Фибрин из человеческой плазмы , лиофилизированный, 20 мг/флакон | P-36 | 1 фл. |
| Протромбин человека , 12 МЕ/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами | P-49 | 1 фл. |
| Трис-HCl буфер 0,01M pH 8,5 | P-50 | 1 литр |