

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