

## Реагенты для фармкомпаний

Реагенты. Состав наборов.	Каталожный номер	Количество флаконов (фл.) в наборе – количество определений в наборе (опр.)
<b>Субстратные дефицитные плазмы</b>		
<b>Плазма субстратная II.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору II. Для определения активности фактора II.	KM-11	3 фл. – 60 опр.
<b>Плазма субстратная V.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору V. Для определения активности фактора V	KM-5	3 фл. – 60 опр.
<b>Плазма субстратная VII.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII. Для определения активности фактора VII	KM-12	3 фл. – 60 опр.
<b>Плазма субстратная VIII.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору VIII. Для определения активности фактора VIII	KM-6	3 фл. – 60 опр.
<b>Плазма субстратная IX.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору IX. Для определения активности фактора IX	KM-9	3 фл. – 60 опр.
<b>Плазма субстратная X.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору X. Для определения активности фактора X	KM-13	3 фл. – 60 опр.
<b>Плазма субстратная XI.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI. Для определения активности фактора XI	KM-14	3 фл. – 60 опр.
<b>Плазма субстратная XII.</b> Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII. Для определения активности фактора XII	KM-15	3 фл. – 60 опр.
<b>Контроль активности гепарина в фарм.препаратах и плазме методом с хромогенными субстратами</b>		
<b>Ренапарин-тест.</b> Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-Па активности <u>низкомолекулярного гепарина</u> (в препаратах и субстанциях). Состав набора: Антитромбин III, лиофильно высушенный для антиПа, 1 МЕ/фл. – 1 флакон; Антитромбин III, лиофильно высушенный для антиХа, 1 МЕ/фл. – 2 флакона; Фактор Ха, лиофильно высушенный, 34 нкат/фл. – 1 флакон; Тромбин (фактор IIa), лиофильно высушенный, 20 МЕ/фл.– 1 флакон; Хромогенный субстрат для фактора Ха, лиофильно высушенный – 2 флакона; Хромогенный субстрат для тромбина, лиофильно высушенный – 2 флакона; Рабочий Стандартный Образец НМГ (PCO НМГ) – 1 флакон; Буферный раствор концентрированный, 5 мл/фл. – 1 флакон; Бычий	ГП-6	12 фл. – 100 опр.

сывороточный альбумин (БСА), 1 г/фл. – 1 флакон.		
<p><b>Ренапарин-НФГ.</b> Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-Па активности <u>нефракционированного гепарина</u> (в препаратах и субстанциях). Состав набора: Антитромбин III – 3 флакона; Фактор Ха – 1 флакон; Фактор Па (тромбин) – 1 флакон; Хромогенный субстрат для фактора Ха – 2 флакона; Хромогенный субстрат для фактора Па – 2 флакона; Рабочий стандартный образец НФГ (PCO НФГ) – 1 флакон; Трис - буфер (5 мл) – 1 флакон; Бычий сывороточный альбумин (БСА) (1 г) – 1 флакон.</p>	ГП-6/1	12 фл. – 100 опр.
<p><b>Ренапарин-плазма-тест.</b> Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-Па активности низкомолекулярного гепарина (в плазме). Состав набора: Антитромбин III – 4 флакона; Фактор Ха – 1 флакон; Фактор Па (тромбин) – 1 флакон; Хромогенный субстрат для фактора Ха – 2 флакона; Хромогенный субстрат для фактора Па – 2 флакона; Калибровочные плазмы – 2 флакона; Трис-буфер (5 мл) – 1 флакон; Бычий сывороточный альбумин (БСА) (1 г) – 1 флакон.</p>	ГП-6/2	14 фл. – 100 опр.
<p><b>Реахром-гепарин.</b> Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина хромогенным методом (в плазме). Состав набора: Антитромбин III, лиофильно высушенный, 1,0 МЕ/фл. – 2 флакона; Фактор Ха, лиофильно высушенный, 15,0 нкат/фл. – 4 флакона; Хромогенный субстрат, лиофильно высушенный, 3,0 мкМ/фл. – 2 флакона; Буфер имидазоловый, 5,0 мл/фл. – 1 флакон; Плазма-калибратор уровень 0, лиофильно высушенная, 1,0 мл/фл. – 1 флакон; Плазма-калибратор уровень 1, лиофильно высушенная, 1,0 мл/фл. – 1 флакон; Плазма-калибратор уровень 2, 1,0 мл/фл. – 1 флакон; Плазма контрольная уровень 1, 1,0 мл/фл. – 1 флакон; Плазма контрольная уровень 2, лиофильно высушенная, 1,0 мл/фл. – 1 флакон.</p>	ГП-1	14 фл. – 20-80 опр.
<b><u>Отдельные компоненты наборов для контроль активности гепарина в фарм.препаратах и плазме методом с хромогенными субстратами:</u></b>		
<b>Антитромбин III человека, 1МЕ/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами</b>	P-31	1 фл.
<b>Тромбин человека, 20 МЕ/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами</b>	P-32	1 фл.
<b>Тромбин человека, 500 МЕ/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами</b>	P-33	1 фл.
<b>Фактор Ха человека, 34 нкат/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами</b>	P-34	1 фл.

<b>Хромогенный субстрат тромбина, Tos-Gly-Pro-Arg-pNA</b> , 3 мкмоль/флакон, лиофильно высушенный	P-41	1 фл.
<b>Хромогенный субстрат фактора Ха, Ac-dLeu-Gly-Arg-pNA</b> , 3 мкмоль/флакон, лиофильно высушенный	P-48	1 фл.
<b>Хромогенный субстрат фактора Ха, Z-dArg-Gly-Arg-pNA</b> , 3 мкмоль/флакон, лиофильно высушенный	P-42	1 фл.
<b>Буферный раствор концентрированный (Ренапарин)</b> , 5 мл/флакон	P-47	1 фл.
<b>Бычий сывороточный альбумин</b> , 1 г/фл	P-46	1 фл.
<b>Контроль активности гепарина коагулологическим методом</b>		
<b>Реаклот-гепарин.</b> Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина коагулологическим методом. Состав набора: Субстратная плазма, лиофильно высушенная, 2 мл/фл. – 2 флакона; Реагент 1 - фактор Ха и фосфолипиды, лиофильно высушенный, 2мл/фл. – 2 флакона; Кальция хлорида 0.035М раствор, 5 мл/фл. – 1 флакон; Плазмы-калибраторы, 1 мл/фл. – 3 флакона; Плазмы контрольные, 1 мл/фл. – 2 флакона.	ГП-2	10 фл. - 40 опр.
<b>АЧТВ-НФГ</b> , 2мл/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизатором. Реагент для определения коагулологической активности гепарина по Российской Фармакопее	P-37	1 фл.
<b>PCO-НМГ</b> , 1 мл/флакон, лиофильно высушенный рабочий стандартный образец низкомолекулярного гепарина, аттестованный против Международного Стандарта	P-45	1 фл.
<b>PCO-НФГ</b> , 1 мл/флакон, лиофильно высушенный рабочий стандартный образец нефракционированного гепарина, аттестованный против Международного Стандарта	P-40	1 фл.
<b>Плазма-калибратор для определения активности НМГ</b> , 1 мл/флакон, лиофильно высушенная с буфером и стабилизатором, уровни 0 и 1	P-43	2 фл.
<b>Плазма овечья</b> , 1 мл/флакон, лиофильно высушенная с буфером и стабилизатором. Реагент для определения коагулологической активности гепарина по Российской Фармакопее	P-39	1 фл.
<b>Плазма человека</b> , 1 мл/флакон, лиофильно высушенная с буфером и стабилизатором. Реагент для определения коагулологической активности гепарина по Российской Фармакопее	P-38	1 фл.
<b>Кальций хлористый</b> , 0,035 М раствор, 5 мл/флакон	P-44	1 фл.