Реагенты для фармкомпаний

Реагенты. Состав наборов. Субстратные дефицитные плаз Плазма субстратная II. Плазма субстратная,	Каталожный номер мы КМ-11	Количество флаконов (фл.) в наборе – количество определений в наборе (опр.)		
дефицитная по фактору II. Для определения активности фактора II.	IXIVI II	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.		
Контроль активности гепарина в фарм.препаратах и плазме методом с хромогенными субстратами				
Ренапарин-тест. Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-Па активности низкомолекулярного гепарина (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 Па), 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 (РСО 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.		
сывороточный альоумин (всл.), т т/фл. – т флакон.		
Ренапарин-НФГ.	ГП-6/1	12 фл. – 100
Набор реагентов для определения анти-Xa и анти-IIa		опр.
активности нефракционированного гепарина (в		
препаратах и субстанциях).		
Состав набора:		
Антитромбин III – 3 флакона; Фактор Xa – 1 флакон;		
Фактор IIa (тромбин) – 1 флакон; Хромогенный субстрат		
для фактора Ха – 2 флакона; Хромогенный субстрат для		
фактора IIa – 2 флакона; Рабочий стандартный образец		
$H\Phi\Gamma$ (РСО $H\Phi\Gamma$) – 1 флакон; Трис - буфер (5 мл) – 1		
флакон; Бычий сывороточный альбумин (БСА) (1 г) -1		
флакон.		
Ренапарин-плазма-тест.	ГП-6/2	14 фл. – 100
Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-Па	111 0/2	опр.
активности низкомолекулярного гепарина (в плазме).		onp.
Состав набора:		
Антитромбин III – 4 флакона; Фактор Xa – 1 флакон;		
Фактор ІІа (тромбин) – 1 флакон; Хромогенный субстрат		
для фактора Ха – 2 флакона; Хромогенный субстрат для		
фактора IIа – 2 флакона; Калибровочные плазмы – 2		
флакона; Трис-буфер (5 мл) – 1 флакон; Бычий		
сывороточный альбумин (БСА) (1 г) – 1 флакон.		
Реахром-гепарин.	ГП-1	14 фл. – 20-
Набор реагентов для определения		80 опр.
анти-Ха активности гепарина хромогенным методом (в		1
плазме).		
Состав набора:		
Антитромбин III, лиофильно высушенный, 1,0 ME/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.		
Отдельные компоненты наборов для контроль а	ктивности ге	епарина в
фарм.препаратах и плазме методом с хромоген		
	пыши субстра	
Антитромбин III человека, 1МЕ/флакон, лиофильно	P-31	1 фл.
высушенный с буфером и стабилизаторами	P-31	-
высушенный с буфером и стабилизаторами Тромбин человека, 20 МЕ/флакон, лиофильно		1 фл.
высушенный с буфером и стабилизаторами Тромбин человека, 20 МЕ /флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами	P-31 P-32	1 фл.
высушенный с буфером и стабилизаторами Тромбин человека , 20 МЕ/флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами Тромбин человека , 500 МЕ/флакон, лиофильно	P-31	-
высушенный с буфером и стабилизаторами Тромбин человека , 20 МЕ /флакон, лиофильно высушенный с буфером и стабилизаторами	P-31 P-32	1 фл.

Хромогенный субстрат тромбина , Tos-Gly-Pro-Arg- pNA, 3 мкмоль/флакон, лиофильно высушенный	P-41	1 фл.
Хромогенный субстрат фактора Ха, Ac-dLeu-Gly-Arg-	P-48	1 фл.
рNA, 3 мкмоль/флакон, лиофильно высущенный	1 40	Τ φ.π.
Хромогенный субстрат фактора Ха, Z-dArg-Gly-Arg-	P-42	1 фл.
pNA,3 мкмоль/флакон, лиофильно высушенный		1 1 1 1
Буферный раствор концентрированный (Ренапарин), 5	P-47	1 фл.
мл/флакон		1
Бычий сывороточный альбумин, 1 г/фл	P-46	1 фл.
	•	1
Контроль активности гепарина коагулологи	ческим мет	годом
Реаклот-гепарин.	ГП-2	10 фл 40
Набор реагентов для определения анти-Ха активности		опр.
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 0.035 М раствор, 5 мл/фл. -1 флакон; Плазмы-		
калибраторы, 1 мл/фл. – 3 флакона; Плазмы контрольные,		
1 мл/фл. -2 флакона.		
АЧТВ-НФГ, 2мл/флакон, лиофильно высушенный с	P-37	1 фл.
буфером и стабилизатором. Реагент для определения		
коагулологической активности гепарина по Российской		
Фармакопее		
РСО-НМГ, 1 мл/флакон, лиофильно высушенный	P-45	1 фл.
рабочий стандартный образец низкомолекулярного		
гепарина, аттестованный против Международного		
Стандарта		
РСО-НФГ, 1 мл/флакон, лиофильно высушенный	P-40	1 фл.
рабочий стандартный образец нефракционированного		
гепарина, аттестованный против Международного		
Стандарта		
Плазма-калибратор для определения активности	P-43	2 фл.
НМГ, 1 мл/флакон, лиофильно высушенная с буфером и		
стабилизатором, уровни 0 и 1	D 20	1 1
Плазма овечья, 1 мл/флакон, лиофильно высушенная с	P-39	1 фл.
буфером и стабилизатором. Реагент для определения		
коагулологической активности гепарина по Российской		
Фармакопее	D 20	1 1-
Плазма человека, 1 мл/флакон, лиофильно высушенная с	P-38	1 фл.
буфером и стабилизатором. Реагент для определения		
коагулологической активности гепарина по Российской		
Фармакопее	P-44	1 4
Кальций хлористый, 0,035 М раствор, 5 мл/флакон	1 -44	1 фл.