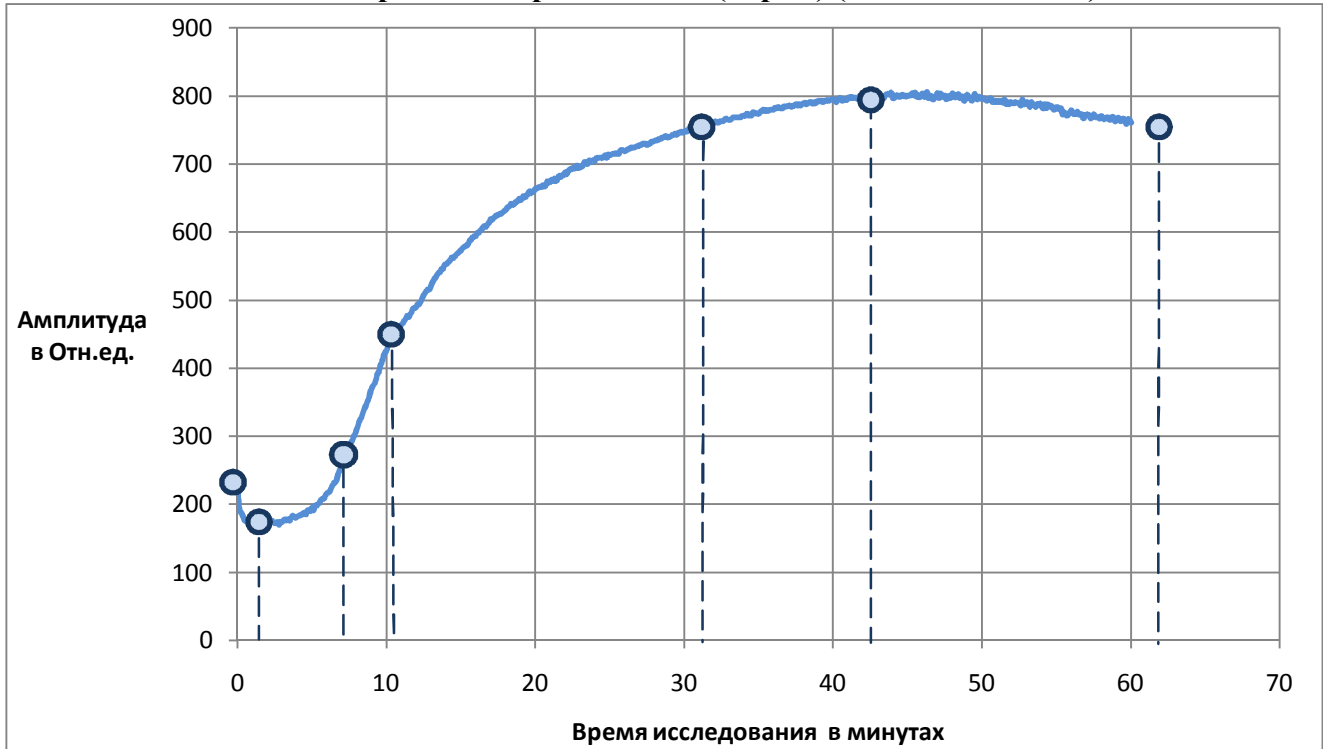




## ПОКАЗАТЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ

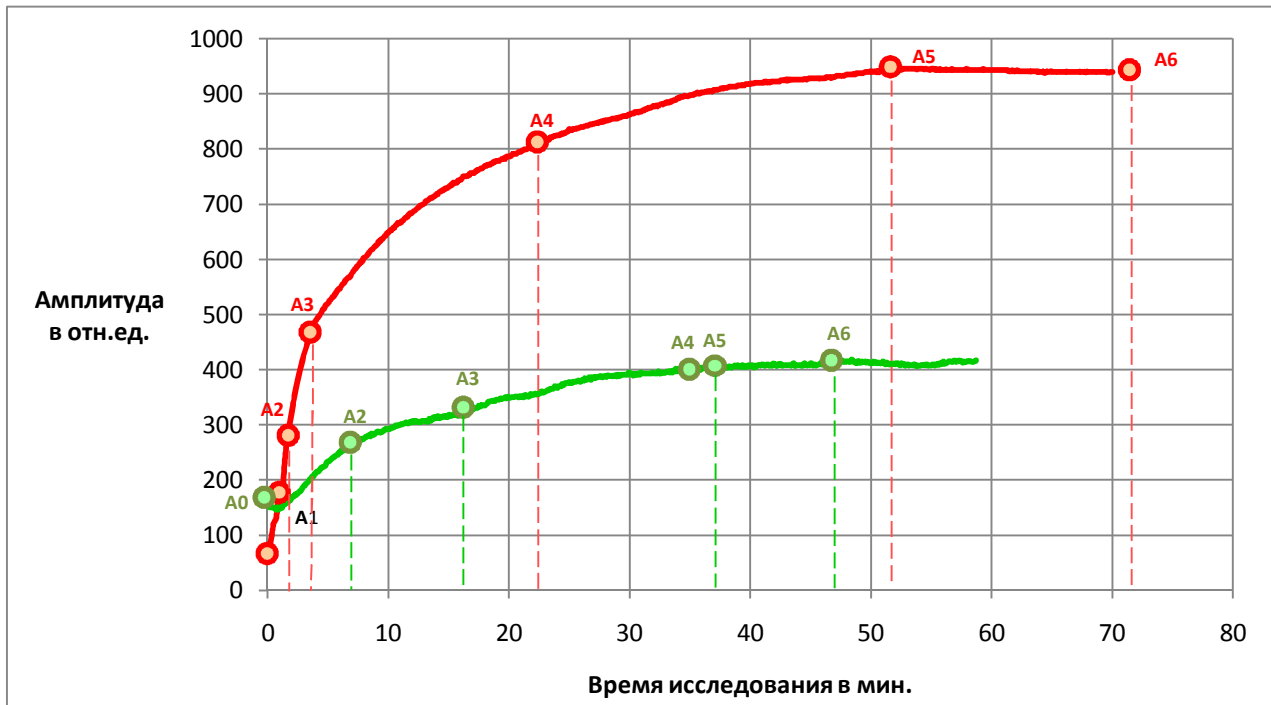
<b>ai</b>	- текущий показатель агрегатного состояния крови
<b>ti</b>	- текущее время, мин
<b>A0</b>	- начальный показатель агрегатного состояния крови в момент времени t0
<b>A1</b>	- амплитуда контактной фазы коагуляции, отн. ед.
<b>t1</b>	- время контактной фазы коагуляции, мин
<b>ИКК</b>	- интенсивность контактной фазы коагуляции
<b>КТА</b>	- константа тромбиновой активности
<b>ВСК</b>	- время свёртывания крови
<b>ИКД</b>	- интенсивность коагуляционного драйва
<b>ВПС</b>	- время полимеризации сгустка (t4)
<b>АПС</b>	- амплитуда полимеризации сгустка( A4)
<b>ИПС</b>	- интенсивность полимеризации сгустка
<b>МА</b>	- максимальная плотность сгустка , отн.ед.
<b>T</b>	- время формирования фибрин -тромбоцитарной структуры сгустка, мин
<b>ИТС</b>	- интенсивность тотального свёртывания крови
<b>ИРЛС</b>	- интенсивность ретракции и лизиса сгустка

### НПТЭГ здорового добровольца Я (норма) (24.09.2010 - 15.37)



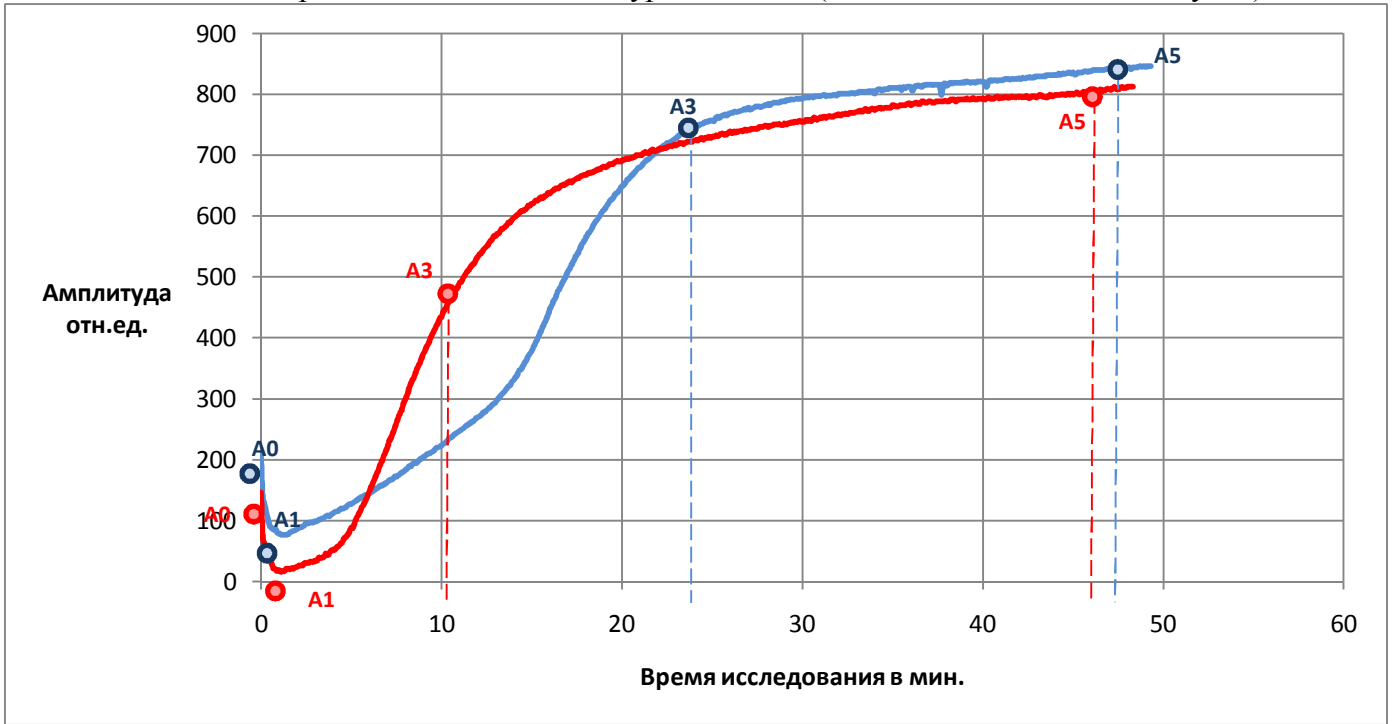
А0	T1	ИКК	КТА	T3	ИКД	ИПС	МА	T5	ИТС	ИРЛС
236	3,2'	-18,13	23,81	10,3'	25,34	22,70	623	41,8'	14,9	2,09%

### НПТЭГ Пациенты с гиперкоагуляцией (9.9.2010) и гипокоагуляцией (6.12.2010)



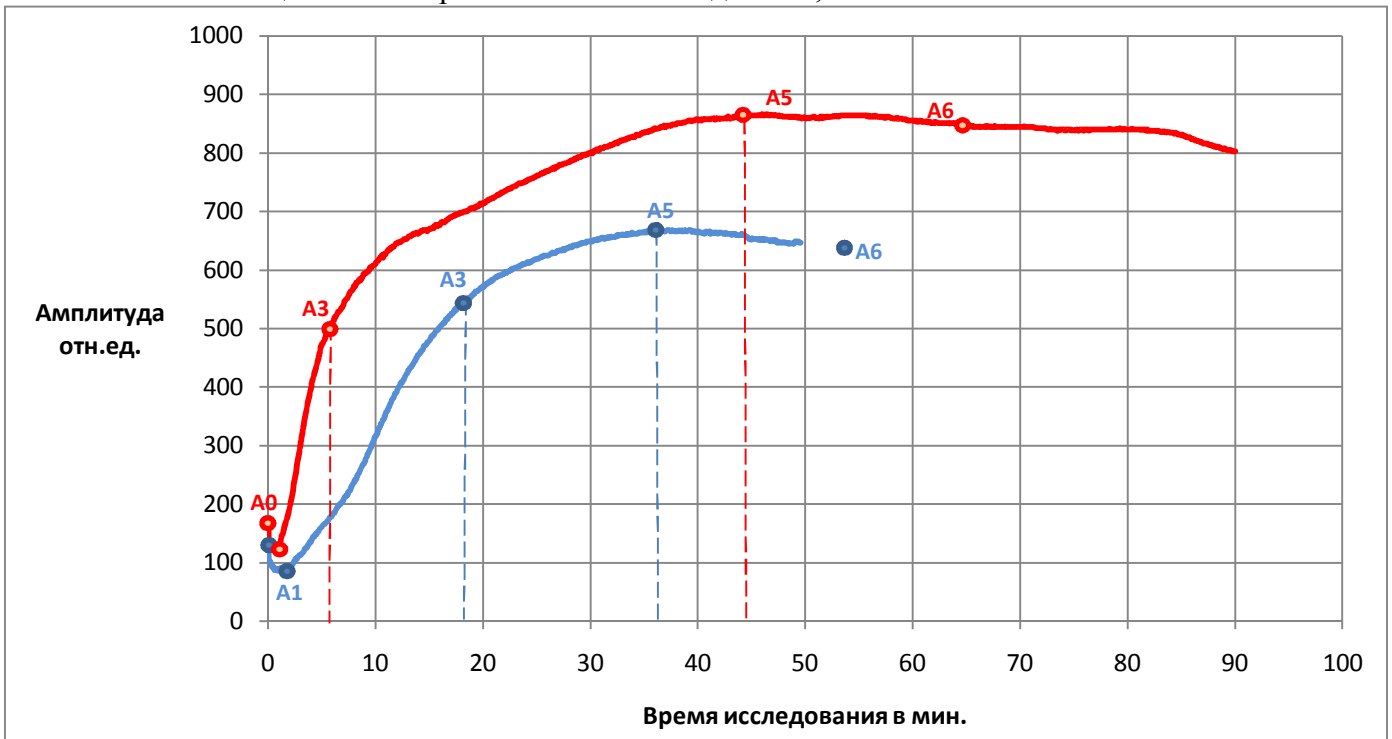
А0	T1	ИКК	КТА	T3	ИКД	ИПС	МА	T5	ИТС	ИРЛС
52	0,0'	0,00	125,00	1,7'	144,12	38,40	891	51,1'	17,44	0,50%
165	1,4'	-7,14	21,28	17,0'	8,52	6,10	253	36,5'	6,93	-1,85%

НПТЭГ пациента Б через 4 дня после начала курса лечения ( 5млг. ВАРФАРИНА в сутки)



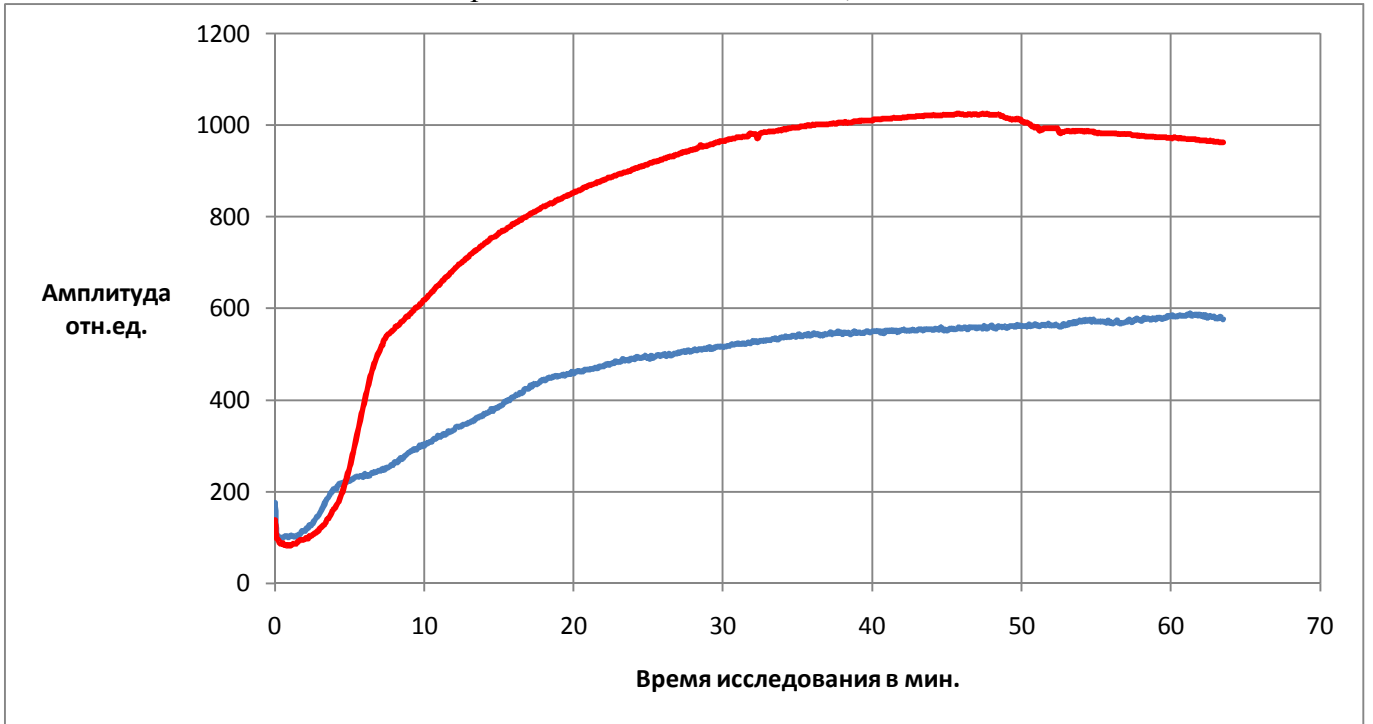
А0	T1	ИКК	КТА	T3	ИКД	ИПС	МА	T5	ИТС	ИРЛС
146	2,1'	-57,14	27,78	10,6'	41,70	22,80	909	48,4'	18,78	-1,85%
207	2,0'	-60,50	16,39	24,0'	27,50	5,50	852	49,4'	17,25	0,00%

НПТЭГ пациента А через 4 часа после введения 0,3мл ФРАКСИПАРИНА



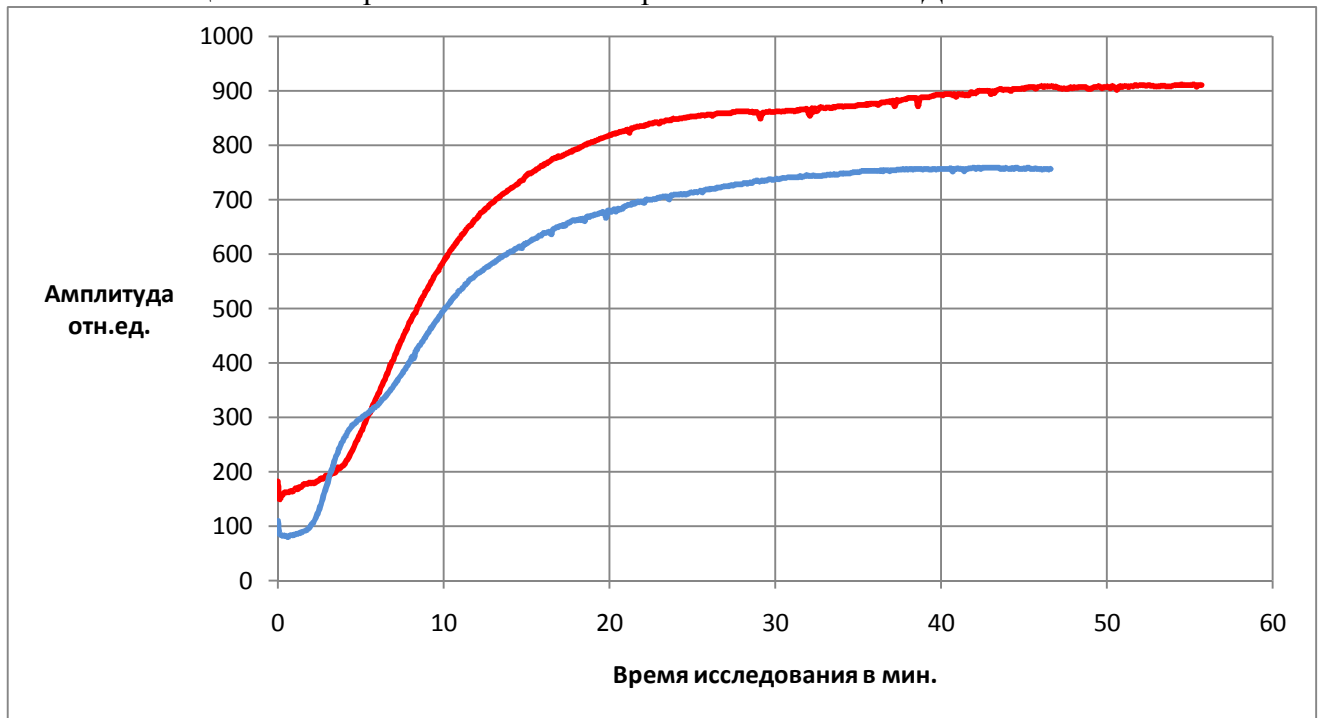
А0	T1	ИКК	КТА	T3	ИКД	ИПС	МА	T5	ИТС	ИРЛС
165	1,0'	-36,00	71,43	4,4'	68,18	23,90	735	44,6'	16,48	0,25%
133	2,0'	-19,00	22,73	18,3'	24,70	9,20	573	37,1'	15,44	2,97%

## НПТЭГ пациента Б через 4 часа после введения 0,4 мл КЛЕКСАНА



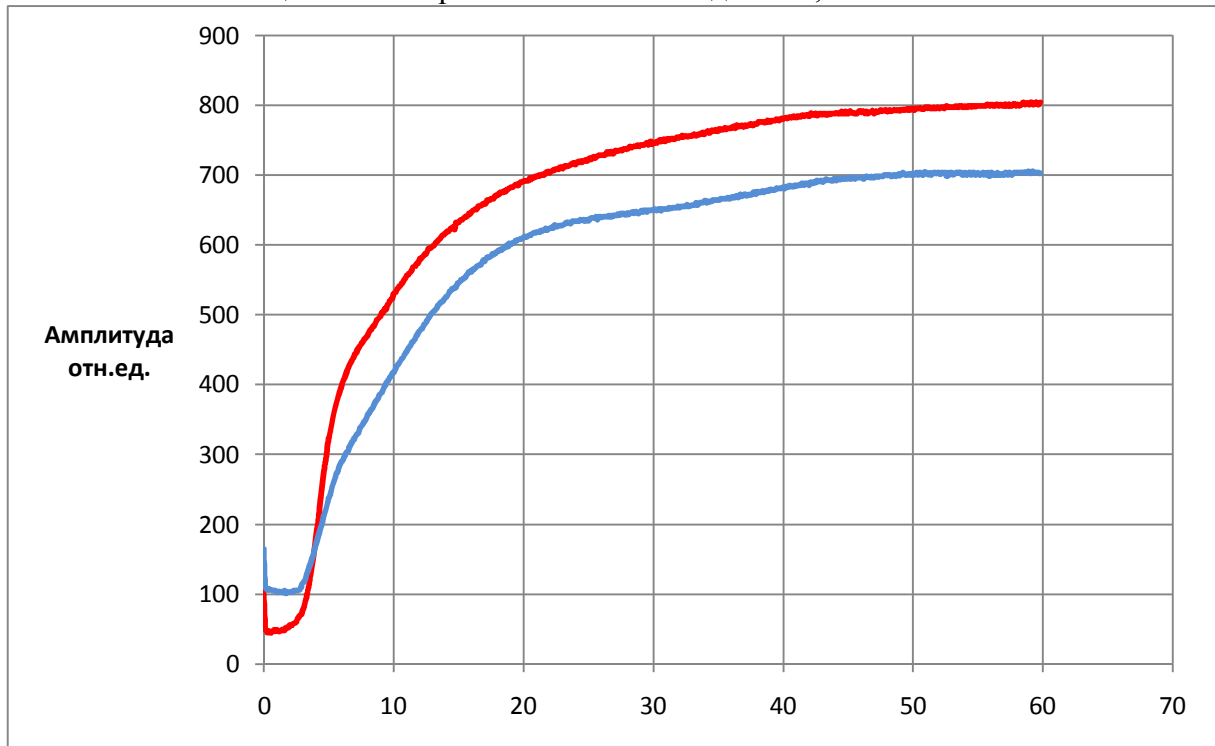
A0	T1	ИКК	КТА	T3	ИКД	ИПС	МА	T5	ИТС	ИРЛС
138	1,6'	-28,75	35,71	6,4'	56,41	34,00	928	43,0'	21,58	-3,56%
176	1,7'	-40,00	43,48	4,9'	23,47	16,00	442	37,7'	11,72	-1,36%

## НПТЭГ пациента К через 12 часов после приёма 150 мг КАРДИОМАГНИЛА



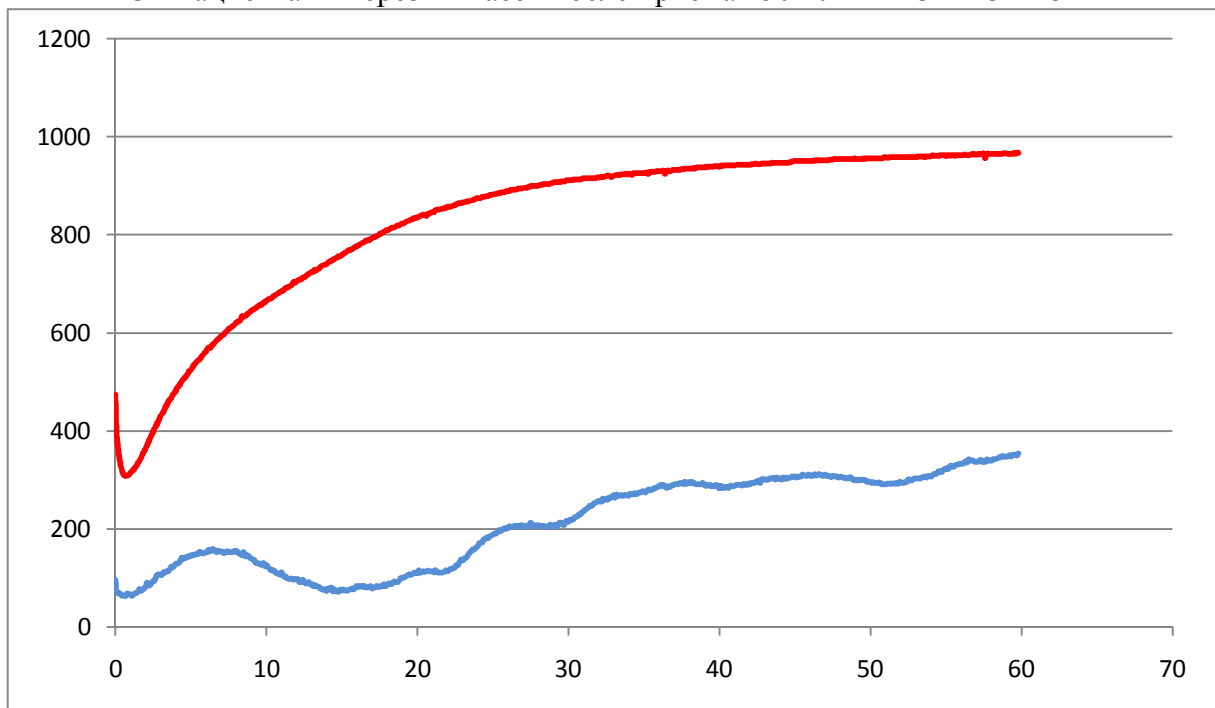
A0	T1	ИКК	КТА	T3	ИКД	ИПС	МА	T5	ИТС	ИРЛС
110	1,5'	-13,33	62,50	4,0'	44,00	33,80	661	35,1'	18,83	-0,76%
82	0,3'	-80,00	22,22	9,8'	42,86	23,80	748	45,1'	16,59	-0,67%

## НПТЭГ пациента Я через 4 часа после введения 0,4мл ПЛАВИКСА



А0	Т1	ИКК	КТА	ТЗ	ИКД	ИПС	МА	Т5	ИТС	ИРЛС
107	2,1'	-24,76	58,82	4,7'	50,85	32,80	737	45,9'	16,06	-0,95%
165	2,9'	-18,28	58,82	5,5'	29,27	28,00	588	47,8'	12,30	-0,51%

## НПТЭГ пациента Я через 12 часов после приёма 150 мг ТРОМБОВАЗИМА



А0	Т1	ИКК	КТА	ТЗ	ИКД	ИПС	МА	Т5	ИТС	ИРЛС
474	1,1'	-141,82	58,82	3,7'	41,89	26,40	644	54,1'	11,90	0,00%