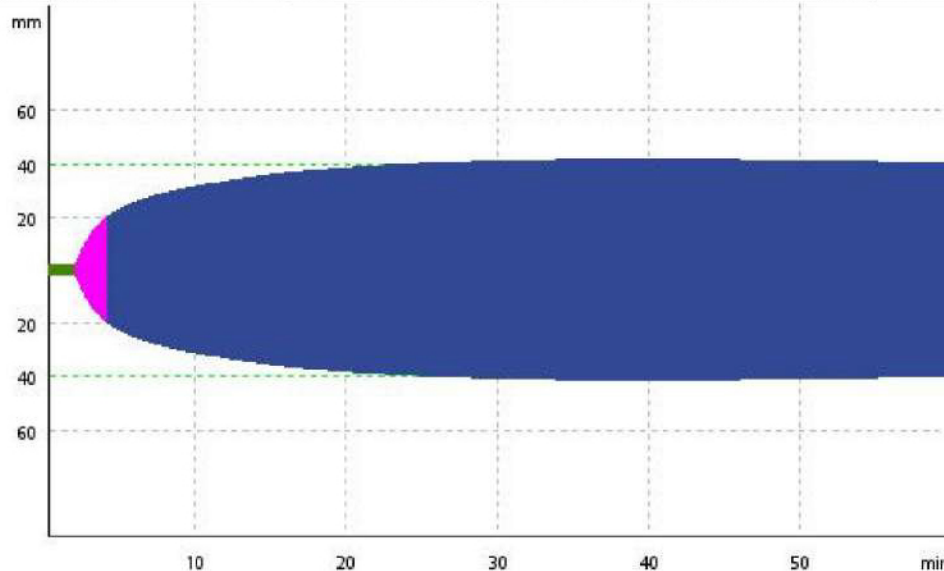


**Клиника им. А.А. Шмидта**
Научно-клинический центр патологии
гемостаза имени А.А. ШмидтаПациент: **Иванов Иван Иванович** Пол: **Ж**
Дата рождения: **1975 (46 л.)**№ заявки: **123456789**
Дата поступления образца: **2022 11:30****Тромбоэластография (исследование фибринообразования)**

Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.	Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.
CT - время свёртывания	110	сек.	не норм.	MCE - макс. упругость сгустка	70	Ед	не норм.
CFT - время образования сгустка	133	сек.	не норм.	G - модуль упругого сдвига	3522	Ед	не норм.
CFR - скорость образования сгустка	72	град.	не норм.	AUC - обл. под кривой при макс. плот. сгустка	4112	мм x 100	не норм.
Alpha - альфа-угол	70	град.	не норм.	LOT - время начала лизиса сгустка	н/д	сек.	не норм.
A5 - амплитуда через 5 мин	27	мм	не норм.	LI30 - индекс лизиса на 30 мин	100	%	не норм.
A10 - амплитуда через 10 мин	33	мм	7 - 23	LI45 - индекс лизиса на 45 мин	99	%	не норм.
A15 - амплитуда через 15 мин	37	мм	не норм.	LI60 - индекс лизиса на 60 мин	96	%	не норм.
A20 - амплитуда через 20 мин	39	мм	8 - 24	ML - максимальный лизис	8	%	не норм.
A25 - амплитуда через 25 мин	40	мм	не норм.	CLR - скорость лизиса сгустка	н/д	град.	не норм.
MCF - макс. плотность сгустка	41	мм	9 - 25	TPI - индекс тромбодинам. потенциала	16	Ед	не норм.

Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)
Анализ выполнены на оборудовании: Rotem DeltaДата выполнения: **2022 15:16**Исследование выполнил: **Соколова Я. С.**

Подпись: _____

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ,
ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ГИПЕРКОАГУЛЯЦИИ**

