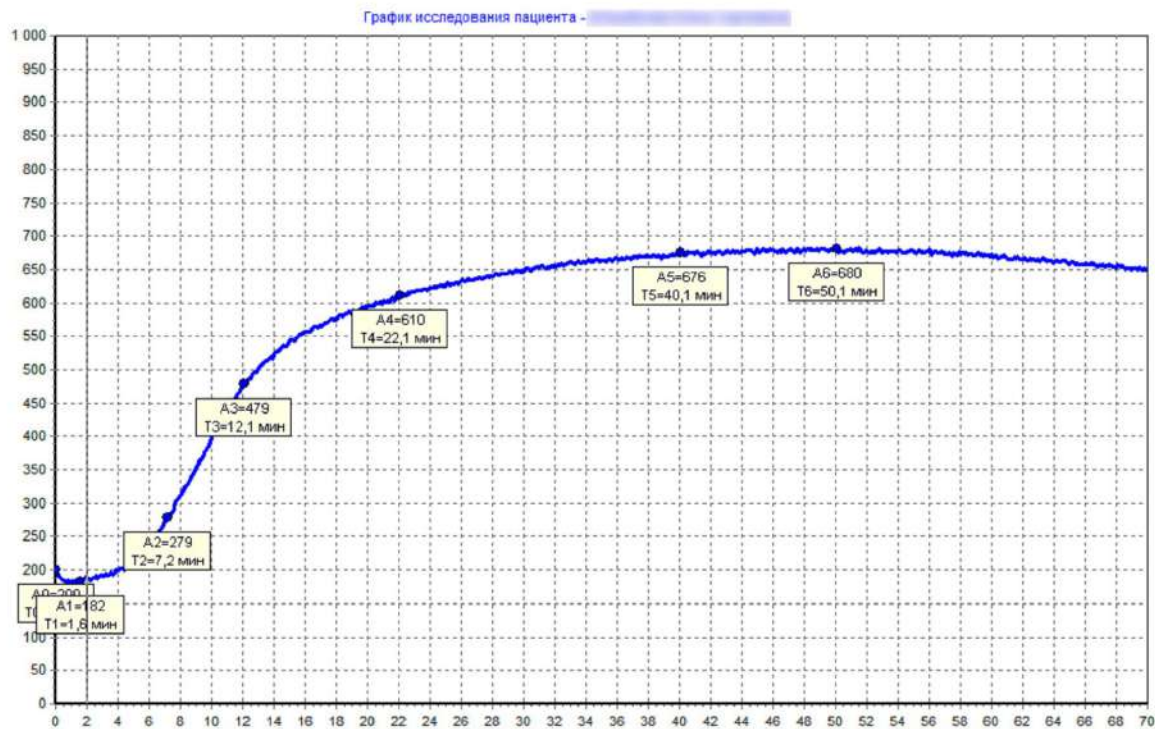


**Клиника им. А.А. Шмидта**  
Научно-клинический центр патологии  
гемостаза имени А.А. ШмидтаПациент: [REDACTED] Пол: **Ж**

№ заявки: [REDACTED]

Дата рождения: [REDACTED] (52 г.)

Дата поступления образца: [REDACTED].2021 15:00

**Исследование системы свертывания крови методом низкочастотной пьезотромбоэластографии**

Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.	Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.
Начальный показатель	200	Ед	142 - 236	Амплитуда контактной фазы коагуляции	<b>182</b>	Ед	85 - 105
Время контактной фазы коагуляции	1,6	мин	0,8 - 1,6	Интенсивность контактной фазы коагуляции	<b>-11</b>	Ед	-37 - -14
Время достижения константы тромбина	7,2	мин	3,5 - 4,8	Константа тромбиновой активности	<b>17,9</b>	Ед	22,2 - 38,5
Время свёртываемости крови	12,1	мин	5,7 - 10,0	Интенсивность коагуляционного драйва	<b>24,6</b>	Ед	31,9 - 36,0
Амплитуда полимеризации сгустка	610	Ед	646 - 666	Время полимеризации сгустка	<b>22,1</b>	мин	15,7 - 20,0
Интенсивность полимеризации сгустка	13,1	Ед	15,6 - 20,0	Максимальная амплитуда	<b>676</b>	Ед	681 - 701
Максимальная плотность сгустка	494	Ед	472 - 655	Интенсивность тотального свёрт. крови	<b>12,32</b>	Ед	14,68 - 20,12
Интенсивность ретракции и лизиса сгустка	<b>-0,8</b>	Ед	0,0 - 1,0	Время формирования фибрин-тромбоцитарного структ. сгустка	40,1	мин	28,0 - 42,0

Исследованные биоматериалы: Кровь венозная  
Анализы выполнены на оборудовании: АРП-01М

Дата выполнения: [REDACTED] 2021 15:04

Исследование выполнил: Аль шулер Б. Ю.

Подпись: \_\_\_\_\_

