

ООО «НКЦПГ им. А.А. Шмидта»

ИНН: 7743352559  
ОГРН: 1217700007920

Лицензия № ЛО-77-01-021360  
предоставлена ДЗМ 02.08.2021



+7 800 200 84 66  
+7 495 197 84 66

clinica-shmidta.ru  
info@clinica-shmidta.ru

125252, г. Москва,  
ул. Алабяна, д.13, к.2, пом.Ха

Клиника им. А.А. Шмидта  
Научно-клинический центр патологии  
гемостаза имени А.А. Шмидта

Пациент: **Иванов Иван Иванович** Пол: **Ж**

№ заявки: **0000000000**

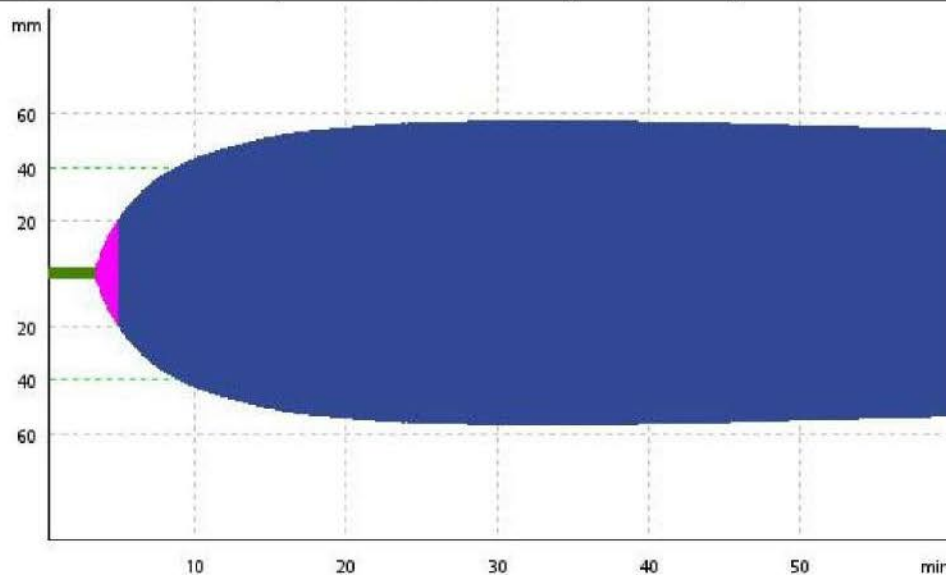
Дата рождения: **1990 (31 г.)**

Дата поступления образца: **2022 12:38**

Беременность: **18 нед.**

**Тромбоэластография (исследование внутреннего пути свертывания крови)**

Тест	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
CT - время свертывания	194	сек.	100 - 240
CFT - время образования сгустка	91	сек.	30 - 110
Alpha - альфа-угол	76	градусы	70 - 83
A5 - амплитуда через 5 мин	38	мм	38 - 57
A10 - амплитуда через 10 мин	49	мм	44 - 66
A15 - амплитуда через 15 мин	54	мм	48 - 69
A20 - амплитуда через 20 мин	56	мм	50 - 71
A25 - амплитуда через 25 мин	57	мм	50 - 72
MCF - максимальная плотность сгустка	57	мм	50 - 72
LI30 - индекс лизиса на 30 мин	100	%	94 - 100
ML - максимальный лизис	12	%	0 - 15



Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)  
Анализ выполнены на оборудовании: Rotem Delta

Дата выполнения: **2022 17:26**

Исследование выполнил: **Аль тшулер Б. Ю.**

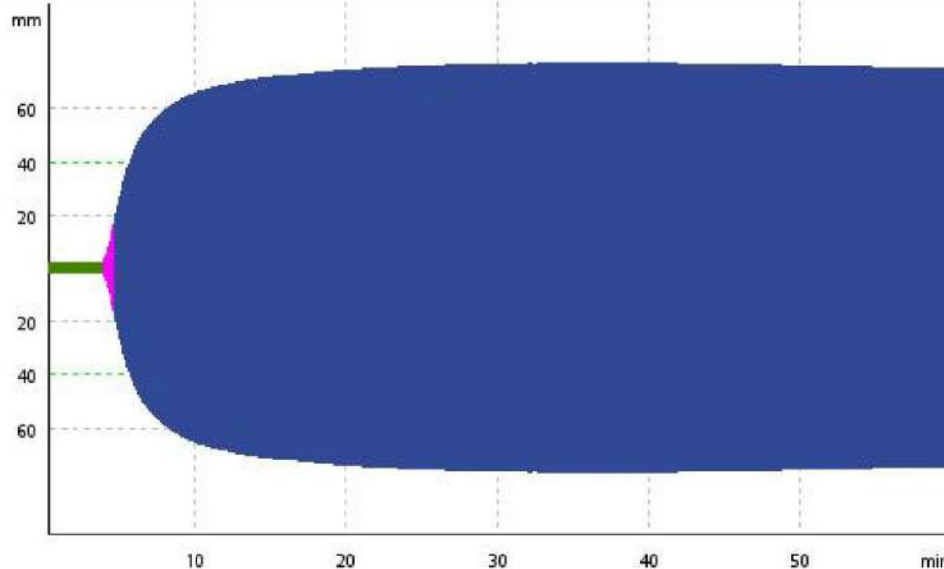


Подпись: \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ,  
ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ КОАГУЛЯЦИИ**

**Клиника им. А.А. Шмидта**  
Научно-клинический центр патологии  
гемостаза имени А.А. ШмидтаПациент: **Соболева Елена Александровна** Пол: **Ж**№ заявки: **125252/2022/1130**Дата рождения: **1975 (46 л.)**Дата поступления образца: **2022 11:30****Тромбоэластография (исследование внутреннего пути свертывания крови)**

Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.	Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.
СТ - время свёртывания	221	сек.	100 - 240	MCE - макс. упругость сгустка	328	Ед	не норм.
CFT - время образования сгустка	52	сек.	30 - 110	G - модуль упругого сдвига	16413	Ед	не норм.
CFR - скорость образования сгустка	82	град.	не норм.	AUC - обл. под кривой при макс. плот. сгустка	7705	мм x 100	не норм.
Alpha - альфа-угол	80	град.	70 - 83	LOT - время начала лизиса сгустка	н/д	сек.	не норм.
A5 - амплитуда через 5 мин	62	мм	38 - 57	LI30 - индекс лизиса на 30 мин	100	%	94 - 100
A10 - амплитуда через 10 мин	71	мм	44 - 66	LI45 - индекс лизиса на 45 мин	99	%	не норм.
A15 - амплитуда через 15 мин	74	мм	48 - 69	LI60 - индекс лизиса на 60 мин	97	%	не норм.
A20 - амплитуда через 20 мин	75	мм	50 - 71	ML - максимальный лизис	6	%	0 - 15
A25 - амплитуда через 25 мин	76	мм	50 - 72	CLR - скорость лизиса сгустка	н/д	град.	не норм.
MCF - макс. плотность сгустка	77	мм	50 - 72	TPI - индекс тромбодинам. потенциала	189	Ед	не норм.

Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)  
Анализы выполнены на оборудовании: Rotem DeltaДата выполнения: **2022 13:11**Исследование выполнил: **Соколова Я. С.**

Подпись: \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ,  
ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ГИПЕРКОАГУЛЯЦИИ**

ООО «НКЦПГ им. А.А. Шмидта»

ИНН: 7743352559  
ОГРН: 1217700007920

Лицензия № ЛО-77-01-021360  
предоставлена ДЗМ 02.08.2021



+7 800 200 84 66  
+7 495 197 84 66

clinica-shmidta.ru  
info@clinica-shmidta.ru

125252, г. Москва,  
ул. Алабяна, д.13, к.2, пом.Ха

Клиника им. А.А. Шмидта  
Научно-клинический центр патологии  
гемостаза имени А.А. Шмидта

Пациент: [REDACTED] Пол: М

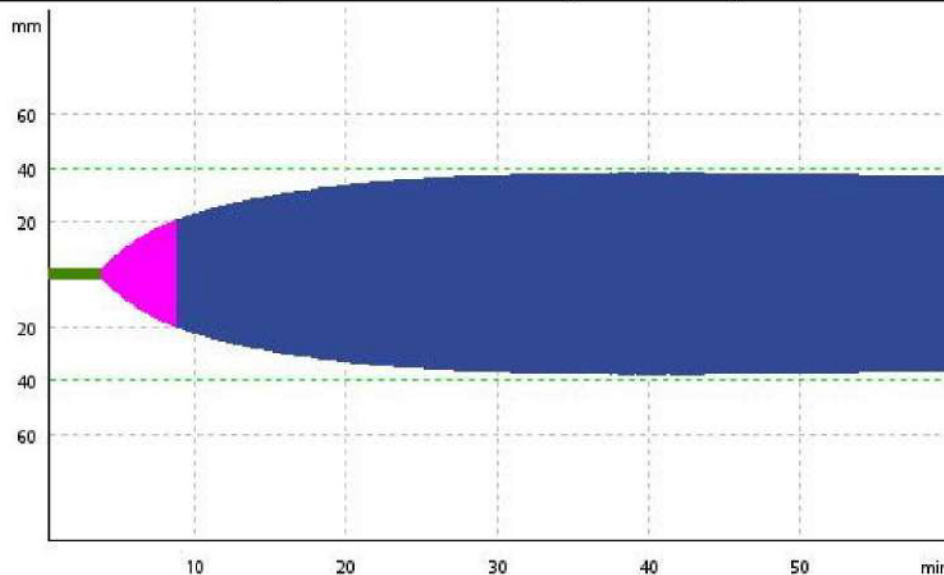
№ заявки: [REDACTED]

Дата рождения: [REDACTED].1947 (74 г.)

Дата поступления образца: [REDACTED] 2022 12:05

**Тромбоэластография (исследование внутреннего пути свертывания крови)**

Тест	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
СТ - время свёртывания	217	сек.	100 - 240
CFT - время образования сгустка	299	сек.	30 - 110
Alpha - альфа-угол	51	градусы	70 - 83
A5 - амплитуда через 5 мин	20	мм	38 - 57
A10 - амплитуда через 10 мин	28	мм	44 - 66
A15 - амплитуда через 15 мин	32	мм	48 - 69
A20 - амплитуда через 20 мин	35	мм	50 - 71
A25 - амплитуда через 25 мин	37	мм	50 - 72
MCF - максимальная плотность сгустка	38	мм	50 - 72
LI30 - индекс лизиса на 30 мин	100	%	94 - 100
ML - максимальный лизис	9	%	0 - 15



Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)  
Анализ выполнены на оборудовании: Rotem Delta

Дата выполнения: [REDACTED] 2022 14:03

Исследование выполнил: Аль тиулер Б. Ю.



Подпись: [REDACTED]

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ,  
ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ГИПОКОАГУЛЯЦИИ**

ООО «НКЦПГ им. А.А. Шмидта»

ИНН: 7743352559  
ОГРН: 1217700007920

Лицензия № ЛО-77-01-021360  
предоставлена ДЗМ 02.08.2021



+7 800 200 84 66  
+7 495 197 84 66  
clinica-shmidta.ru  
info@clinica-shmidta.ru

125252, г. Москва,  
ул. Алабяна, д.13, к.2, пом.Ха

Клиника им. А.А. Шмидта  
Научно-клинический центр патологии  
гемостаза имени А.А. Шмидта

Пациент: **СЕРГЕЕВНИКОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА**

№ заявки: **19000004**

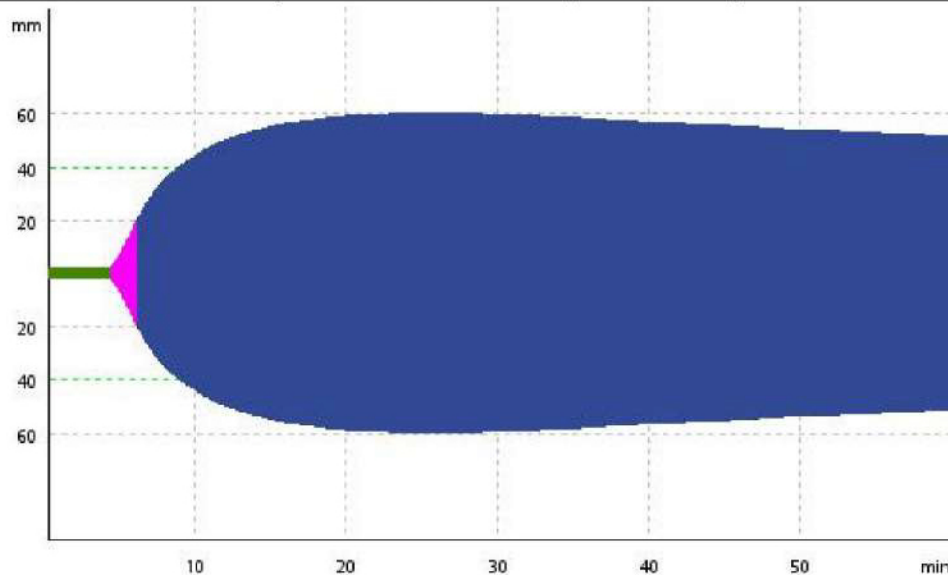
Пол: **Ж**

Дата поступления образца: **2022 11:03**

Дата рождения: **1971 (50 л.)**

**Тромбозластография (исследование внутреннего пути свертывания крови)**

Тест	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
СТ - время свёртывания	<b>252</b>	сек.	100 - 240
CFT - время образования сгустка	107	сек.	30 - 110
Alpha - альфа-угол	<b>69</b>	градусы	70 - 83
A5 - амплитуда через 5 мин	42	мм	38 - 57
A10 - амплитуда через 10 мин	54	мм	44 - 66
A15 - амплитуда через 15 мин	59	мм	48 - 69
A20 - амплитуда через 20 мин	60	мм	50 - 71
A25 - амплитуда через 25 мин	59	мм	50 - 72
MCF - максимальная плотность сгустка	60	мм	50 - 72
LI30 - индекс лизиса на 30 мин	98	%	94 - 100
ML - максимальный лизис	<b>17</b>	%	0 - 15



Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)  
Анализ выполнены на оборудовании: Rotem Delta

Дата выполнения: **2022 14:24**

Исследование выполнил: **Аль тиулер Б. Ю.**



Подпись: \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ  
ПОВЫШЕННОЙ ФИБРИНОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КРОВИ**