

**Клиника им. А.А. Шмидта**
Научно-клинический центр патологии
гемостаза имени А.А. ШмидтаПациент: [REDACTED] Пол: **М**
Дата рождения: [REDACTED] (**61 г.**)№ заявки: [REDACTED]
Дата поступления образца: [REDACTED] **2021 14:39****Определение факторов свертывания крови и их ингибиторов**

Тест	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение V-го фактора свертывания крови	85	%	70 - 120
Резистентность Va-фактора к активированному протеину-С (APC)	2,40	-	< 1.5: Va-фактор резистентен к активированному протеину-С; 1.5 - 2.1: Чувствительность Va-фактора к активированному протеину-С сомнительна. Необходимо повторить исследование; > 2.1: Va-фактор чувствителен к активированному протеину-С;
Определение VII-го фактора свертывания крови	84	%	70 - 120
Определение VIII-го фактора свертывания крови	91	%	70 - 150
Определение IX-фактора свертывания крови	26	%	70 - 150
Определение X-го фактора свертывания крови	18	%	70 - 120
Определение XI-го фактора свертывания крови	103	%	70 - 150
Определение XII-го фактора свертывания крови	109	%	70 - 150
Определение XIII-го фактора свертывания крови	112	%	70 - 140
Определение ингибиторов факторов свертывания	не обнаружены	-	не обнаружены

Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)

Дата выполнения: [REDACTED] **2021 13:03**Исследование выполнил: **Яковлева Е. В.**

Подпись: [REDACTED]