



Пациент: **ОНЕГИН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**
Дата рождения: **01.01.1999 (25 л.)** Пол: **М**
Диагноз: **обследование**
Адрес проживания: **край Краснодарский, г.**

Учреждение:
Номер пробы: **114170342301**
Дата взятия биоматериала: **29.01.2024 10:31**

Время кровотечения/свертывания

Показатель / Test	Результат / Result	Ед. изм. / Unit	Референсные значения / References
Длительность кровотечения (по Дукке)	180	с	< 240
Время свертывания (начало)	68	с	30 - 120
Время свертывания (конец)	240	с	180 - 300

Исследованные биоматериалы: Кровь

Комментарий:

ВНИМАНИЕ! Результаты времени свертывания крови и определения длительности кровотечения по Дукке зависят от следующих факторов: общее состояние сердечно-сосудистой системы, температуры тела и психоэмоционального состояния пациента, температуры воздуха в помещении и пр. Для объективной диагностики свертывающей и противосвертывающей систем крови рекомендуется использовать тесты, выполняемые на современных автоматических анализаторах с использованием зарегистрированных тест-систем.

Дата выполнения анализа
и первичной печати:
20.03.2024



Фельдшер-лаборант
Врач КДЛ:

Погудина Э. А.
Доронина Л. Ю.