



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.**