

|   |               |                   |
|---|---------------|-------------------|
| Пациент:  |               |                   |
| Заказ:  | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения:                                      | Возраст:      | Пол:              |
| ЛПУ:  | Код ЛПУ:      |                   |
| Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): |               |                   |

### СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ

| Штрихкод:   | Вн.№:     | Материал: Кровь (капиллярная) |          |
|---|-----------|-------------------------------|----------|
| Параметр  | Результат | Референсные значения          | Ед. изм. |
| Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)   | 2.00      | 0.00-10.00                    | мм/час   |
| <i>Определение СОЭ выполнено кинетическим методом капиллярной микрофотометрии, Roller 20, AliFax, Италия.</i> |           |                               |          |

*Результат лабораторного исследования не является диагнозом.*

*Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.*

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

### ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

\_\_\_\_\_   
 подпись