

<b>Пациент:</b>			
<b>Заказ №:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>	
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>	
<b>ЛПУ:</b>			<b>Код ЛПУ:</b>

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА М (IG M) К ТРЕПОНЕМА PALLIDUM МЕТОДАМИ ИФА

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Кровь (сыворотка)
------------------	--------------	------------------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения
Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum), IgM, качественное исследование	Не обнаружено	Не обнаружено

Окончательный диагноз может быть поставлен только врачом на основании клинических проявлений и результатов лабораторного обследования. Абсолютным доказательством заболевания является обнаружение бледной трепонемы в образцах полученных из очагов поражений методом микроскопии в темном поле зрения, иммуногистохимического исследования с использованием моноклональных или поликлональных антител, выявление специфической ДНК и РНК возбудителя молекулярно-биологическими методами с использованием тест - систем разрешенных к медицинскому применению в Российской Федерации. При проведении исследования методом ИФА могут наблюдаться как ложноотрицательные, так и ложноположительные результаты серологического исследования.

#### СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ВЕДЕНИЮ БОЛЬНЫХ СИФИЛИСОМ:

- Ложноотрицательные результаты серологического исследования могут наблюдаться у пациентов с иммунодефицитными состояниями; могут быть обусловлены поздней выработкой антител IgM, избытком антител IgG к Трепонема pallidum (наблюдается в случае реинфекции).
- Ложноположительные результаты серологического исследования могут наблюдаться во время беременности, в период менструации, после вакцинации; у лиц старше 80 лет, после недавно перенесенного инфаркта миокарда; при эндемических трепонематозах (фрамбезия, пинта, беджель), спирохетозах (боррелиоз, лептоспироз); у пациентов с онкологическими заболеваниями, аутоиммунной, эндокринной патологией, системных заболеваниях соединительной ткани и др.; у пациентов с инфекционными заболеваниями (лепра, малярия, вирусный гепатит, ВИЧ).

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 22.08.2023 г.)  
 Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Биолог:** **врач КЛД:**

Страница 2 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

**Результат выдал:**

\_\_\_\_\_   
 подпись