



## Anti-Chlamydia tr.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis)

*Антитела класса IgM к возбудителю хламидиоза.*

Антитела класса IgM появляются первыми в ходе иммунного ответа организма на проникновение инфекционного агента. Присутствие в крови антител к Chlamydia trachomatis класса IgM наблюдается в раннем периоде заболевания или в начале обострения хронического процесса. Высокие титры IgM антител в сочетании с низкими титрами IgG антител говорят о ранней стадии процесса.

**Подготовка:** Специальная подготовка не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи.

### Показания:

- Уретрит.
- Конъюнктивит.
- Проктит.
- Фарингит.
- Цервицит, особенно возникший во время беременности.
- Пневмонии у детей или у лиц со сниженным иммунитетом.
- Бронхиолит у детей.
- Незащищенные половые контакты; частая смена половых партнеров.
- Венерическая лимфогранулема.
- Эктопическая беременность.
- Бесплодие.
- Офтальмия новорожденных.

### Референсные значения:

- <0.8 отрицательный.
- 0.8-1.1 серая зона.
- >1.1 положительный.

### Положительные значения:

1. хламидиоз ранняя стадия;
2. хронический хламидиоз начальная фаза активации инфекции;
3. хламидиоз: реинфекция, ранняя стадия.

### Отрицательные значения:

1. отсутствие острой стадии или реактивации хламидиоза.

### Серая зона:

1. низкий уровень антител
2. неспецифические сывороточные интерференции.