



### МикоСлайд рекомбинантный™

Инструкция по применению антител диагностических флуоресцирующих микоплазменных видоспецифических поликлональных куриных для реакции прямой иммунофлуоресценции (ПИФ), сухих

Настоящая инструкция распространяется на антитела диагностические поликлональные куриные сухие, выделенные из желточных мешков кур и специфичные к рекомбинантному антигену *M. hominis*, меченные флуоресцеинизотиоцианатом (ФИТЦ), выявляющие штаммы *M. hominis*.

Выпускают в комплекте с жидкостью для монтирования препаратов, предметными деколированными стеклами, положительным (КО+) и отрицательным (КО-) контрольными образцами (последние прилагаются по заявке потребителя). Антитела диагностические представляют собой аморфную массу синего цвета. Набор рассчитан на проведение 60 анализов.

#### Назначение

Диагностика урогенитальных микоплазмозов у венерических больных при урогенитальных инфекциях неясной этиологии, бесплодии, беременности, у групп лиц с повышенным риском заболевания инфекциями, передаваемыми половым путем, а также для НИР (на модели культур клеток, животных и др.).

#### Способ применения

Ингредиенты реакции:

1. Антитела диагностические флуоресцирующие микоплазменные поликлональные куриные. Содержимое флакона растворяют в 1 мл дистиллированной воды в течение 1-2 минут при температуре  $22\pm 2^\circ\text{C}$ , слегка встряхивая флакон. Хранение - не более 10 суток при  $4\pm 2^\circ\text{C}$ . Замораживание не допускается. Перед использованием реагент довести до температуры  $22\pm 2^\circ\text{C}$ .
2. Монтирующая жидкость. Монтирующая жидкость готова к применению. Хранить в закрытом виде при  $22\pm 2^\circ\text{C}$  в течение 1 года.

Результат считается положительным, если в мазке регистрируют ярко-зеленое свечение не менее чем на 3+, выделяющееся на фоне эпителиальных клеток, окрашенных в темно-бордовый или красно-оранжевый цвет.

Результат считается отрицательным, если в мазке отсутствует специфическое свечение при обязательном наличии не менее 50 эпителиальных клеток.

Сомнительной реакция считается при наличии единичных микоплазм с интенсивностью окраски на 2+ или при отсутствии эпителиальных клеток в поле зрения. В этом случае рекомендуется повторить анализ. При повторной реакции на 2+ проба считается отрицательной.

#### Форма выпуска

Выпускают в виде набора, включающего:

- Антитела микоплазменные, сухие, 1 мл – 2 фл.
- Жидкость монтирующая, 1 мл – 1 фл.
- Инструкция по применению – 1 шт.

Дополнительно поставляются:

- Контрольные препараты:
  - положительный контрольный образец КО+
  - отрицательный контрольный образец КО-
- Предметные стекла деколированные.

#### Условия хранения и транспортировки

Хранение: в защищенном от света сухом месте с относительной влажностью воздуха не более 60% и при температуре от +2 до +8 °С.

Транспортирование: всеми видами крытого транспорта при температуре от +2 до +10 °С. Замораживание не допускается.

#### Срок годности

Срок годности набора 1 год.

Рекламации на качество наборов направлять на предприятие-изготовитель.



### МикоСлайд рекомбинантный™

Инструкция по применению антител диагностических флуоресцирующих микоплазменных видоспецифических поликлональных куриных для реакции прямой иммунофлуоресценции (ПИФ), сухих

Настоящая инструкция распространяется на антитела диагностические поликлональные куриные сухие, выделенные из желточных мешков кур и специфичные к рекомбинантному антигену *M. hominis*, меченные флуоресцеинизотиоцианатом (ФИТЦ), выявляющие штаммы *M. hominis*.

Выпускают в комплекте с жидкостью для монтирования препаратов, предметными деколированными стеклами, положительным (КО+) и отрицательным (КО-) контрольными образцами (последние прилагаются по заявке потребителя). Антитела диагностические представляют собой аморфную массу синего цвета. Набор рассчитан на проведение 60 анализов.

#### Назначение

Диагностика урогенитальных микоплазмозов у венерических больных при урогенитальных инфекциях неясной этиологии, бесплодии, беременности, у групп лиц с повышенным риском заболевания инфекциями, передаваемыми половым путем, а также для НИР (на модели культур клеток, животных и др.).

#### Способ применения

Ингредиенты реакции:

1. Антитела диагностические флуоресцирующие микоплазменные поликлональные куриные. Содержимое флакона растворяют в 1 мл дистиллированной воды в течение 1-2 минут при температуре  $22\pm 2^\circ\text{C}$ , слегка встряхивая флакон. Хранение - не более 10 суток при  $4\pm 2^\circ\text{C}$ . Замораживание не допускается. Перед использованием реагент довести до температуры  $22\pm 2^\circ\text{C}$ .
2. Монтирующая жидкость. Монтирующая жидкость готова к применению. Хранить в закрытом виде при  $22\pm 2^\circ\text{C}$  в течение 1 года.

Результат считается положительным, если в мазке регистрируют ярко-зеленое свечение не менее чем на 3+, выделяющееся на фоне эпителиальных клеток, окрашенных в темно-бордовый или красно-оранжевый цвет.

Результат считается отрицательным, если в мазке отсутствует специфическое свечение при обязательном наличии не менее 50 эпителиальных клеток.

Сомнительной реакция считается при наличии единичных микоплазм с интенсивностью окраски на 2+ или при отсутствии эпителиальных клеток в поле зрения. В этом случае рекомендуется повторить анализ. При повторной реакции на 2+ проба считается отрицательной.

#### Форма выпуска

Выпускают в виде набора, включающего:

- Антитела микоплазменные, сухие, 1 мл – 2 фл.
- Жидкость монтирующая, 1 мл – 1 фл.
- Инструкция по применению – 1 шт.

Дополнительно поставляются:

- Контрольные препараты:
  - положительный контрольный образец КО+
  - отрицательный контрольный образец КО-
- Предметные стекла деколированные.

#### Условия хранения и транспортировки

Хранение: в защищенном от света сухом месте с относительной влажностью воздуха не более 60% и при температуре от +2 до +8 °С.

Транспортирование: всеми видами крытого транспорта при температуре от +2 до +10 °С. Замораживание не допускается.

#### Срок годности

Срок годности набора 1 год.

Рекламации на качество наборов направлять на предприятие-изготовитель.