



Контрольные препараты к УреаСлайд™

Инструкция по применению контрольных препаратов к диагностическим наборам УреаСлайд™ для выявления антигенов *Ureaplasma urealyticum*

Комплект из положительного и отрицательного контрольных препаратов представляет собой два герметично запакованных предметных деколированных стекла с нанесенным на поверхность лунки и фиксированным биоматериалом:

- Отрицательный контрольный препарат получен из взвеси клеток перевиваемой линии HeLa.
- Положительный контрольный препарат получен из взвеси клеток линии HeLa, зараженной культурой *U. urealyticum*.

Перед использованием препаратов следует довести их температуру до комнатной. Постановку РИФ проводят в соответствии с инструкцией по использованию диагностических антител.

При люминесцентной микроскопии окрашенных препаратов наблюдают:

1. В отрицательном контрольном препарате ядра клеток окрашены в красно-оранжевый цвет, цитоплазма - в красно-бурый.
2. В положительном контрольном препарате на фоне клеточных элементов, описанных выше, уреоплазмы выявляются в виде полиморфных структур (кокков, кокко-палочек, точечных объектов), имеющих ярко-зеленое свечение. Уреоплазмы локализуются как на поверхности клеток, так и внеклеточно.

Условия и срок хранения препаратов.

При +2...+8 °C в течение 6 мес. с даты изготовления.

Рекламации на качество препаратов направлять на предприятие-изготовитель.



Контрольные препараты к УреаСлайд™

Инструкция по применению контрольных препаратов к диагностическим наборам УреаСлайд™ для выявления антигенов *Ureaplasma urealyticum*

Комплект из положительного и отрицательного контрольных препаратов представляет собой два герметично запакованных предметных деколированных стекла с нанесенным на поверхность лунки и фиксированным биоматериалом:

- Отрицательный контрольный препарат получен из взвеси клеток перевиваемой линии HeLa.
- Положительный контрольный препарат получен из взвеси клеток линии HeLa, зараженной культурой *U. urealyticum*.

Перед использованием препаратов следует довести их температуру до комнатной. Постановку РИФ проводят в соответствии с инструкцией по использованию диагностических антител.

При люминесцентной микроскопии окрашенных препаратов наблюдают:

1. В отрицательном контрольном препарате ядра клеток окрашены в красно-оранжевый цвет, цитоплазма - в красно-бурый.
2. В положительном контрольном препарате на фоне клеточных элементов, описанных выше, уреоплазмы выявляются в виде полиморфных структур (кокков, кокко-палочек, точечных объектов), имеющих ярко-зеленое свечение. Уреоплазмы локализуются как на поверхности клеток, так и внеклеточно.

Условия и срок хранения препаратов.

При +2...+8 °C в течение 6 мес. с даты изготовления.

Рекламации на качество препаратов направлять на предприятие-изготовитель.