

УТВЕРЖДАЮ



Бриг.о. Директора АО «Научный центр
противоинфекционных препаратов», доктор
медицинских наук,

А.А. Азембаев

2024 г.

Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, или результатов научной и научно-технической деятельности

1. Автор внедрения: Джумабаева Салтанат Мукановна

2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности: диссертация на соискание степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология и 03.02.03- микробиология на тему: «Иммунологические аспекты трихомонадной инфекции и мониторинг резистентности *T.vaginalis* к препаратам 5-НИ»

3. Краткая аннотация: Внедрение модифицированного метода *Checkerboard* для определения совместного действия иодсодержащих препаратов КС с лекарственными препаратами на резистентные штаммы *T.vaginalis* без высева на свежие среды с дальнейшей верификацией роста бактерий раствором резазурина. Культуральный метод выделения возбудителей инфекций с определением антибиотикочувствительности занимает около 10 дней исследования. При применении растворов резазурина для верификации роста культур сокращает время исследования в два раза.

При наличии окислительно-восстановительной реакции, резазурин меняет синий цвет на розовый. Далее нет надобности в высеве на свежие питательные среды. Данный метод значительно экономит питательные среды и рабочее время сотрудников.

4. Эффект от внедрения:

- одновременно определяется чувствительность микроорганизмов к каждому препарату по отдельности и совместно, что может быть использовано в практической медицине, как с лечебной, так и профилактической целью;
- значительная экономия времени и питательных сред.

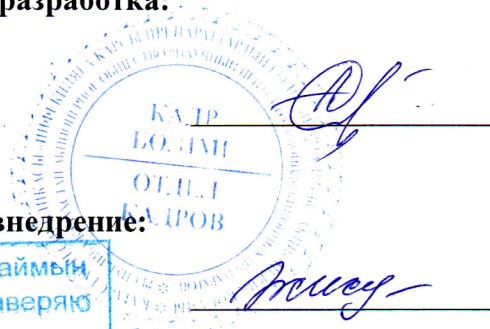
Методика предназначена для специалистов лабораторий медицинских организаций.

5. Место и время внедрения: Лаборатория микробиологии АО «Научный центр противоинфекционных препаратов».

6. Форма внедрения: Методика исследования совместного действия иодсодержащих соединений и других лекарственных средств в отношении резистентных штаммов микроорганизмов.

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

Заведующий лабораторией микробиологии АО «Научный центр противоинфекционных препаратов», PhD доктор Джумагазиева А.Б



Представитель организации, из которой исходит внедрение:

Зам.заведующего лабораторией микробиологии АО «НЦПП» Исакабаева Ж.А.

