

УТВЕРЖДАЮ



Бр. 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 высея 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 высея на свежие питательные среды. Данний 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.

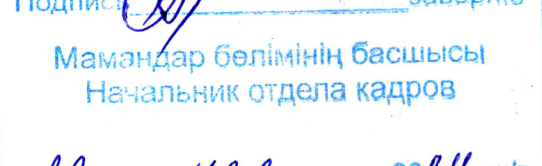
**Представитель организации, в которую внедрена разработка:**

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» Исказбаева Ж.А.



КОЛЫН РАСТАЙМЫН  
затверждаю

Мамандар белімінің басшысы  
Начальник отдела кадров

« 12 » маю 2024 ж/г.