

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на патент Республики Беларусь № 21580 «Способ определения резистентности штамма микроорганизмов к антимикробному препарату импедансным методом»

Область применения: Здравоохранение

Сущность изобретения:

Изобретение относится к разделу гигиены питания, санитарной и клинической микробиологии. Предложен способ количественного определения резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам путем определения изменений электрического импеданса среды в присутствии раствора антимикробного препарата в заданной концентрации. Данный способ может найти широкое применение в медицине и ветеринарии.

Конкурентные преимущества:

Достигаемый технический результат заявляемого способа заключается в снижении погрешности результатов исследований, а также значительном уменьшении времени исследования – с 24 часов до 2-6 часов.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 21580 «Способ определения резистентности штамма микроорганизмов к антимикробному препарату импедансным методом». Заключение лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретения или договора уступки прав на изобретение.

Контакты: 220012, РБ, г. Минск, ул. Академическая, 8,
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены». Телефон: 284-08-57. E-mail: rspch@rspch.by

Директор
канд. мед. наук, доцент

Сычик С. И.

