

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на патент Республики Беларусь № 21347
«Способ получения бактериального тест-аллергена из культуры микроорганизма-продуцента»**

Область применения: Здравоохранение

Сущность изобретения: Изобретение относится к области медицины, а именно к аллергологии, и позволяет получить специфичные, антигенно обособленные и антигенно чистые бактериальные тест-аллергены из микроорганизмов-продуцентов за счет того, что предложен способ получения бактериального аллергена из промышленных штаммов микроорганизмов-продуцентов путем получения концентрированной суспензии конкретного штамма бактерий, инактивации и разрушения бактериальных клеток ультразвуковой дезинтеграцией, щелочной экстракции растворимых белково-полисахаридных субстанций и удаления из экстракта нерастворимых и баластных веществ центрифугированием, выделения из экстракта белоксодержащих антигенных фракций, стандартизации полученного бактериального аллергена.

Конкурентные преимущества: Достигаемый технический результат заявляемого способа заключается в получении в лабораторных условиях из микроорганизма-продуцента бактериального аллергена, предназначенного для диагностики сенсибилизации (аллергии) организма животных и человека, формирующейся в ответ на воздействие конкретного промышленного штамма микроорганизма-продуцента.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 21347 «Способ получения бактериального тест-аллергена из культуры микроорганизма-продуцента» (авторы: Шевляков В. В., Филонюк В. А.). 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

Заместитель директора по научной работе
канд. мед. наук, доцент



Шевчук Л. М.