

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на патент Республики Беларусь № 21867 «Способ определения остаточных количеств пенициллинов в мясе или мясных продуктах с различным содержанием жира»

Область применения: Здравоохранение

Сущность изобретения: Изобретение относится к медицине, аналитической химии медицинских препаратов и может использоваться для контроля за остаточным содержанием антибиотиков пенициллиновой группы в пищевой продукции животноводства. Предложен способ определения с высокой точностью и надежностью антибиотиков пенициллиновой группы, а именно: пенициллина G (бензилпенициллина), пенициллина V (феноксиметилпенициллина), ампициллина, амоксициллина, диклоксациллина, клоксациллина, оксациллина и нафциллина, содержание которых регламентируется в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, в мясных продуктах с различным содержанием жира.

Конкурентные преимущества: Достижимый технический результат заявляемого способа заключается в том, что предложенные условия позволяют с высокой точностью и селективностью достигать максимальные извлечения всех регламентируемых антибиотиков пенициллиновой группы из одной пробы, определять пенициллины в пищевых продуктах с большим содержанием жира, а также увеличить чувствительность метода определения.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 21867 «Способ определения остаточных количеств пенициллинов в мясе или мясных продуктах с различным содержанием жира». 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.