

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
на патент Республики Беларусь № 24536 «Способ хранения образцов цельной гепаринизированной крови доноров для оценки гемосовместимости медицинских изделий *in vitro*»

Область применения: здравоохранение.

Сущность изобретения: Изобретение относится к медицине, а именно к изучению совместимости с кровью изделий медицинского назначения *in vitro*. Предложен способ хранения образцов гепаринизированной цельной крови для оценки гемосовместимости медицинских изделий *in vitro*, при котором после забора крови у донора и до запуска в динамические тест-системы искусственного кровотока образцы крови хранят при температуре 20–25 °С не более 50 минут.

Конкурентные преимущества:

Способ позволяет стандартизировать условия хранения цельной гепаринизированной крови человека до запуска в динамические *in vitro* тест-системы искусственного кровотока, что обеспечивает повышение надежности оценки совместимости медицинских изделий с кровью.

Коммерческое предложение: неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 24536 «Способ хранения образцов цельной гепаринизированной крови доноров для оценки гемосовместимости медицинских изделий *in vitro*». Заключение лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретения или договора уступки прав на изобретение.

Контакты: 220012, г. Минск, ул. Академическая, 8, государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», тел. 3107291, rspch@rspch.by

Заместитель директора по научной работе
НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
канд. мед. наук, доцент



Е.В.Дроздова