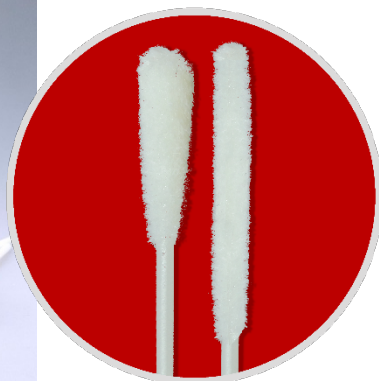


**КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВИРУСОЛОГИИ В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ**



**Система транспортная ГЕМ  
со средой для вирусов  
с универсальным  
и назофарингеальным  
зонд-тампонами\***

Единственное отечественное решение, которое строго соответствует нормативным требованиям Роспотребнадзора и Минздрава РФ\*\*:  
специализированная среда и **два зонд-тампона (назо- и орофарингеальный)**

*\*Разработана для транспортировки различных вирусных агентов, в том числе для SARS-CoV-2*



Регистрационное удостоверение  
№РЗН 2020/12263 от 13.10.2020 г.



Производство сертифицировано  
по ISO 13485

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА «СИСТЕМА ТРАНСПОРТНАЯ ГЕМ»**

- Специализированная транспортная среда -подходит для нового коронавируса SARS-CoV-2;
- Содержит антимикробные препараты, подавляющие нежелательный рост бактерий и грибов – сокращение ложноотрицательных результатов;
- Время хранения биоматериала в среде не менее 48 часов – возможность транспортировки биоматериала в центральную лабораторию из отдаленных районов;
- Завинчивающаяся крышка – безопасная транспортировка и хранение в соответствии с требованиями Роспотребнадзора;
- Материал зонд-тампонов – нейлон; за счет наличия микрощёточки лучше собирает клетки и адсорбирует материал со слизистой, быстрее отдает в среду;
- Ось зондов с точкой разлома – размещение двух зондов в пробирке для транспортировки без разбрызгивания, усилий и использования ножниц;
- Европейский стандарт пробирок и крышек – совместимость с автоматизированными системами для пробоподготовки в ПЦР;
- Продукт упакован в общий блистер;
- Стерилизовано радиацией.

**ВАЖНО!**

**Подтвержденная отечественными производителями и пользователями совместимость с наборами для выделения и амплификации, включая изотермическую амплификацию и методики экспресс-выделения**

**\*\*Применение специализированных транспортных систем со средой и двумя зондами регламентировано:**

1. Методическими рекомендациями МР 3.1.0170-20 «Лабораторная диагностика COVID-19» Роспотребнадзора от 30.04.2020
2. Временными методическими рекомендациями МЗ РФ «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19), последняя версия № 8.1 (01.10.2020)
3. Временной инструкцией МЗ РФ от 10.04.2020 г. № 17-1/ИП-2004 «Временная инструкция по вопросу забора биологического материала у всех пациентов с подозрением на пневмонию или с подтвержденной пневмонией, поступающих на госпитализацию в стационары»
4. Временными рекомендациями ВОЗ «Лабораторное тестирование при подозрении на заражение человека новым коронавирусом 2019 г. (2019-nCoV)»