

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТБОРА И ТРАНСПОРТИРОВКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Система транспортная с зондом-тампоном и средой для вирусов



- Транспортная среда для вирусов с добавками, подавляющими рост бактерий и грибов
- Сохранение биоматериала до 48 часов при температуре до 28°C
- Объем транспортной среды – 2 мл
- Подходит для дальнейшей ПЦР-диагностики образцов, в т.ч. потенциально содержащих SARS-CoV-2
- Зонд со стандартным вискозным или велюровым тампоном
- Велюровый тампон обеспечивает максимально эффективное взятие биоматериала и его последующий переход в транспортную среду
- Ось зонда-тампона с точкой разлома
- Фиксация зонда-тампона в крышке пробирки
- Этикетка с полями для внесения информации о пациенте и образце
- Совместимость с автоматизированными системами пробоподготовки

Пробирка с транспортной средой и зонд-тампон упакованы в блистер.
Стерильно.



G00084

Система транспортная со средой для вирусов, материал тампона нейлон «СТ со средой для вирусов-Н» (зонд с велюровым тампоном)



G00085

Система транспортная со средой для вирусов, материал тампона вискоза «СТ со средой для вирусов-В» (зонд с вязким тампоном)

Транспортная система с зондом-тампоном и средой для вирусов соответствует требованиям российских и международных методических рекомендаций: Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19), Laboratory testing for coronavirus disease (COVID-19) in suspected human cases, Interim Guidelines for Collecting, Handling, and Testing Clinical Specimens from Persons for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

Зарегистрированное медицинское изделие.
РУ от 02.04.2020 года № РЗН 2020/9961, бессрочное.
Производитель: ООО «ПОЛИГЕМ».

www.poligem.ru