

**Транспортные среды и растворы, рекомендованные ООО «Компания Алкор Био»**

<b>Наименование</b>	<b>Реагент для взятия, транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей "Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков"</b>	<b>Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)»</b>	<b>«Транспортный раствор (комплект 2) для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани»</b>	<b>«Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф»</b>
<b>Производитель</b>	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	АО «Вектор-Бест»	ООО «НПО ДНК-Технология»
<b>Назначение</b>	Предназначена для взятия, транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей (мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки) для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР в режиме реального времени.	Предназначена для транспортировки и хранения соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаз, а также эрозивноязвенных элементов слизистых и кожи человека для последующего исследования на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (ИППП) и других инфекций органов репродукции методами ПЦР и реакцией транскрипционной амплификации РНК (НАСБА)	Предназначен для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.	Предназначена для транспортировки и хранения образцов биологического материала человека (соскобы/мазки эпителиальных клеток из урогенитального тракта, ротоглотки, носоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаза, кожи) с целью последующего анализа нуклеиновых кислот (ДНК человека и микроорганизмов, РНК вирусов) методом полимеразной цепной реакции.

Количество о пробирок, шт.	100	100	200	100
Объем компонента, мкл	500	500	1000	500
Каталожный номер	959	953	C-8885	P-901-1/1