

ООО «Алкор Био»

Россия, 192148, г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 40, лит. А Тел.: +7 (812) 677-21-65 Тел./факс: +7 (812) 677-21-62 E-mail: info@alkorbio.ru www.alkorbio.ru

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

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

Количеств	100	100	200	100
0				
пробирок,				
ШТ.				
Объем	500	500	1000	500
компонента,				
МКЛ				
Каталожный	959	953	C-8885	P-901-1/1
номер				