

Наборы для экстракции РНК, рекомендованные ООО «Компания Алкор Био»

Наименование	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-сорб», Форма 1 / Форма 2	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп», Форма 1 / Форма 2	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов «РеалБест экстракция 100»	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот «Проба-НК»
Производитель	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	АО «Вектор-Бест»	ООО «НПО ДНК-Технология»
Назначение	Выделение РНК/ДНК из клинического материала (плазма крови, сыворотка крови, лейкоциты крови, биологические жидкости (спинномозговая жидкость (ликвор), амниотическая жидкость, асцитическая жидкость и т.д.), мазки и смывы из респираторного тракта, конъюнктивальные смывы, ректальные мазки у животных, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), тканевой (биопсийный, операционный, аутопсийный) материал от человека и животных, моча, фекалии, слюна, рвотные массы, клещи, комары, культуры микроорганизмов, образцы воды).	Выделение тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны).	Выделение ДНК или РНК из цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, лейкоцитарной фракции крови, биоптатов, ликвора, мочи, фекалий, соскобов эпителиальных клеток, объектов окружающей среды (суспензии клещей, пробы воды).	Экстракция НК из плазмы крови, слюны, мокроты, молока, мочи, спермы секрета предстательной железы, ликвора, соскобов эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища, мазков и смывов из полости носа и ротоглотки, фекалий, материала от падших и больных животных (мазки и смывы из трахеи, полости носа, глотки, клоаки; фекалии; внутренние органы) и др.
Совместимые комплекты для ПЦР	Комплекты для ПЦР в качественном и количественном формате	Комплекты для ПЦР в качественном и количественном формате	Комплекты для ПЦР в качественном и количественном формате	Комплекты для ПЦР в качественном и количественном формате

Совместимые с набором транспортные среды	Транспортная среда с муколитиком (ТСМ), Транспортная среда для мазков (ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора).	Транспортная среда с муколитиком (ТСМ), Транспортная среда для мазков (ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора).	Транспортный раствор (АО «Вектор-Бест»).	Транспортная среда для биопроб (ООО «НПО ДНК-Технология») и/или физиологический раствор (0,9% NaCl) стерильный.
Количество экстракций РНК	50 / 100	50 / 100	48	100
Объем биоматериала после экстракции, мкл	50	50 (90)	200 (600)	50
Каталожный номер	K2-1-Et-50 / K2-1-Et-100	K2-9-Et-50 / K2-9-Et-100	C-8896	P-002/1