

Наборы реагентов АмплиСенс® Для выделения нуклеиновых кислот

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Метод	Объем образца	Срок годности	Количество тестов
Наборы реагентов для выделения ДНК					
Наборы реагентов для экстракции ДНК из клинического материала для дальнейшего исследования на наличие ДНК возбудителей заболеваний органов репродукции					
ДНК-сорб-АМ <i>ФСР 2007/ 00183 от 04.03.2019</i> Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча) для выявления возбудителя ИППП. Содержит ВКО и ОКО	K1-11-100	Аффинной сорбции на частицах силикагеля	100 мкл	12 мес	100
АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО <i>РЗН 2016 / 3920</i> Комплект реагентов для выделения ДНК из 100 мкл биологического материала (отделяемое слизистых оболочек влагалища, цервикального канала, уретры, моча) для исследования на возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции	K1-22-100	Сорбции на магнитной силике	100 мкл	12 мес	100

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Метод	Объем образца	Срок годности	Количество тестов
Наборы реагентов для экстракции ДНК из клинического материала для дальнейшего исследования на наличие ДНК широкого спектра возбудителей					
ДНК-сорб-В <i>ФСР 2009 / 05220 от 18.05.2017</i> Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови, плазмы, биоптатов, фекальных экстрактов, клеточного осадка мочи, слюны, ликвора, мокроты, бронха-альвеолярного лаважа и промывных вод бронхов	K1-2-100	Аффинной сорбции на частицах силикагеля	100 мкл	12 мес	100
Наборы реагентов для экстракции ДНК из эпителиальных клеток, взятых в транспортно-фиксирующую спиртосодержащую среду для жидкостной цитологии					
АмплиСенс® ДНК-сорб-Д <i>РЗН 2015/3503 от 31 декабря 2015</i> Набор реагентов для выделения тотальной ДНК из фиксированных спиртом эпителиальных клеток, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии	K1-8-100	Аффинной сорбции на частицах силикагеля	100 мкл	12 мес	100
Наборы реагентов для экстракции ДНК из биологического материала от животных и экстракции ДНК из пищевых продуктов, биологических добавок, кормов для животных или растительного сырья					

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	МЕТОД	ОБЪЕМ ОБРАЗЦА	СРОК ГОДНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО ТЕСТОВ
<p>ДНК-сорб-С-М <i>RUO — товар не предназначен для медицинских целей на территории РФ</i> Экстракция ДНК из биологического материала от животных: тканевой биопсийный (кожа и слизистые оболочки мочеполовой системы, ЖКТ, бронхов), операционный и аутопсийный материал). Экстракция ДНК пищевой продукции, биологических добавок, кормов для животных и растительного сырья</p>	K1-6-50-Mod	Аффинной сорбции на частицах силикагеля	До 100 мкл До 100 мг	9 мес	50
<p>Наборы реагентов для выделения ДНК/РНК</p> <p>Наборы реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК из клинического материала для дальнейшего исследования на наличие ДНК/РНК широкого спектра возбудителей</p>					
<p>РИБО-сорб <i>ФСР 2008/03993 от 22.02.2019</i> Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала: плазма крови, сыворотка</p>	K2-1-Et-50	Аффинной сорбции на частицах силикагеля	100 мкл	12 мес	50

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	МЕТОД	ОБЪЕМ ОБРАЗЦА	СРОК ГОДНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО ТЕСТОВ
крови, лейкоциты крови, биологические жидкости (спинномозговая жидкость (ликвор), амниотическая жидкость, асцетическая жидкость и т. д.), мазки и смывы из респираторного тракта, конъюнктивальные смывы, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), ткани (биопсийный, операционный, аутопсийный) материал от человека и животных, моча, фекалии, слюна, рвотные массы, клещи, комары, культуры микроорганизмов, образцы воды	K2-1-Et-100	Аффинной сорбции на частицах силикагеля	100 мкл	12 мес	100
РИБО-преп <i>ФСР 2008/03147 от 22.02.2019</i> Набор реагентов для выделения тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазма периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны)	K2-9-Et-100	Преципитации	100 мкл	9 мес	100
Наборы реагентов для совместного выделения ДНК и РНК из плазмы крови человека для дальнейшего исследования на наличие вирусов гепатита, иммунодефицита и других инфекций					
МАГНО-сорб <i>ФСР 2010/07265</i> Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из плазмы крови человека	K2-16-200	Сорбции на магнитной силিকে	200 мкл	15 мес	100

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	МЕТОД	ОБЪЕМ ОБРАЗЦА	СРОК ГОДНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО ТЕСТОВ
МАГНО-сорб <i>ФСР 2010/07265</i> Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из плазмы крови человека	K2-21-1000	Сорбции на магнитной силике	1000 мкл	15 мес	100
Наборы реагентов для выделения РНК					
Набор реагентов для первого этапа выделения РНК из клинического материала (используется вместе с набором РИБО-сорб)					
РИБО-золь-С <i>ФСР 2008/03148 от 09.04.2019</i> Набор реагентов для первого этапа выделения тотальной РНК из биологического материала с последующей очисткой и концентрацией РНК . Применяется совместно с набором реагентов "Рибо-Сорб" для выделения НК из суспензий тканей внутренних органов, аутопсийного материала, комаров, клещей, осадков мочи	K2-13-100	Фенольной очистки	100 мкл	9 мес	100