

Артикул	Бренды	Название	Описание
from-ffpe-tissue	Beckman Coulter [29565]	Выделение ДНК и РНК из FFPE ткани	Набор реагентов Agencourt оптимизирован для выделения и очистки ДНК и РНК из одного и того же образца
dna-isolation	Beckman Coulter [29565]	Наборы для выделения ДНК из различных проб	Наборы для выделения геномной ДНК. Для выделения из цельной крови, сыворотки, свежей и замороженной ткани с помощью геномных приборов Agencourt. Система очистки
rna-isolation	Beckman Coulter [29565]	Наборы для выделения РНК из сложных проб	Наборы для выделения РНК высокой степени целостности из сложных типов проб
cleanup-and-size-selection	Beckman Coulter [29565]	Очистка ДНК/РНК и отбор по размеру	Наборы реагентов для очистки нуклеиновых кислот избирательно по размеру со сведением к минимуму риска потери важной генетической информации
AL-PREP-96	Альгимед Техно [50562]	ПЦР-набор для выделения ДНК / РНК «ALPREP»	Набор реагентов «ALPREP» предназначен для одновременного выделения ДНК и РНК из биологического материала ручным или автоматическим методом для последующего анализа получаемого препарата ДНК/РНК с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР) и полимеразной цепной реакции с этапом обратной транскрипции (ОТ-ПЦР).
FSC*	MicroGEM [50682]	Набор реагентов forensicGEM Sperm для выделения ДНК из семенной жидкости	ForensicGEM Sperm предназначен для экстракции ДНК из сперматозоидов, семенной жидкости, сухих пятен семенной жидкости и урогенитальных мазков для использования в судебно-криминалистических целях.
FUN*	MicroGEM [50682]	Набор реагентов forensicGEM Universal для выделения ДНК из судебно-криминалистических образцов	ForensicGEM Universal предназначен для выделения ДНК из образцов слюны (жидкая, мазок, сухие пятна, табачные окурки), крови (жидкая, мазок, сухие пятна) и тканей (твердые образцы тканей, волос).

PBA*	MicroGEM [50682]	Набор реагентов prepGEM Bacteria для выделения ДНК из бактерий	PrepGEM Bacteria подходит для извлечения ДНК из микробных образцов: грамположительных и грамотрицательных бактерий, простейших, архей. Возможно работать с колониями и жидкими культурами, образцами биопленки и слизистой оболочки, мазками и метагеномной ДНК
PUN*	MicroGEM [50682]	Набор реагентов prepGEM Universal для выделения ДНК (кровь, ткань, слюна)	Реагенты PrepGEM Universal возможно адаптировать для широкого спектра лабораторных исследований, в случае выделения ДНК из биологических образцов.
RTP*	MicroGEM [50682]	Набор реагентов RNAGEM для выделения РНК	Набор для ручной экстракции нуклеиновых кислот из одной клетки или до 100 000 клеток.
116570200	MP Biomedicals [51148]	Набор реагентов для выделения ДНК из фекалий FastDNA SPIN for Feces	Набор FastDNA SPIN for Feces быстро и эффективно выделяет геномную ДНК из свежих или замороженных образцов экскрементов человека и животных, почвы, воды из водоемов и сточных вод, готовую к использованию в ПЦР. Предназначен для использования с гомогенизаторами FastPrep
116540400	MP Biomedicals [51148]	Набор для выделения ДНК из тканей растений, животных, грибов, водорослей, дрожжей FastDNA Kit	Набор позволяет выделять геномную ДНК из клеток растений, животных, бактерий, дрожжей, водорослей и грибов с использованием гомогенизатора FastPrep-24
116540600	MP Biomedicals [51148]	Набор для выделения ДНК из тканей растений, животных, грибов, водорослей, дрожжей FastDNA SPIN KIT	Набор позволяет выделять геномную ДНК из клеток растений, животных, бактерий, дрожжей, водорослей и грибов с использованием силикагелевых спин фильтров и гомогенизаторов FastPrep
116560200	MP Biomedicals [51148]	Набор для выделения геномной ДНК из почвенных образцов FastDNA SPIN KIT FOR SOIL	Набор позволяет выделять (менее чем за 30 минут) геномную ДНК из клеток, присутствующих в почве или других экологических пробах, с использованием гомогенизаторов FastPrep