

3. Выделение ДНК из биологического материала

Наименование		Производитель	Арт.
Набор реагентов для выделения малых количеств ДНК из широкого спектра образцов QIAamp DNA Investigator Kit (50 образцов)	Для выделения малых количеств ДНК из широкого спектра образцов (кровь, в том числе сухие пятна крови, соскобы, волосы, сигаретные окурки). Наборы сертифицированы для криминалистических лабораторий (отсутствие человеческой ДНК гарантировано). Используется для работы со следами с мест преступлений.	QIAGEN, Германия	56504
Набор реагентов для выделения общей ДНК QIAamp DNA Mini Kit (50/ 250 образцов)	Для выделения общей (ядерной и митохондриальной ДНК) из ткани (подходит для цельной крови и плазмы). Используется для работы с достаточным количеством легко восполняемого биоматериала.	QIAGEN, Германия	51304 / 51306
Набор реагентов для выделения ДНК из крови QIAamp DNA Blood Mini Kit (50 / 250 образцов)	Для выделения общей (ядерной и митохондриальной ДНК) из крови (цельной крови и плазмы). Используется для работы с достаточным количеством легко восполняемого биоматериала.	QIAGEN, Германия	51104 / 51106
Набор реагентов для выделения ДНК из фекалий QIAamp DNA Stool Mini Kit (50 образцов)	Для выделения общей ДНК из образцов фекалий	QIAGEN, Германия	51504
Набор реагентов для выделения ДНК из фиксированных тканей QIAamp DNA FFPE Tissue Kit (50 образцов)	Для выделения общей ДНК из фиксированных образцов ткани (в формалине и парафине). Используется для работы с деградированной ДНК совместно с реагентом для удаления парафина Deparaffinization Solution (19093)	QIAGEN, Германия	56404
Реагент для удаления парафина Deparaffinization Solution	Для удаления парафина при работе с фиксированными в формалине и парафине образцами (FFPE). Используется совместно с набором реагентов QIAamp DNA FFPE Tissue Kit (56404)	QIAGEN, Германия	19093
Реагент QIAGEN Proteinase K	Реагент для удаления белков в процессе лизиса	QIAGEN, Германия	19133
Реагент Buffer ATL	Буфер для проведения лизиса ткани	QIAGEN, Германия	939011
Автоматическая станция для выделения нуклеиновых кислот и белков QIAcube	Для автоматизации колоночного метода выделения ДНК (используются наборы реагентов для ручного выделения, а также специальные наборы реагентов). Специальный протокол для проведения дифференциального лизиса позволяет работать со смешанными образцами биоматериала (изнасилования)	QIAGEN, Германия	9001731
Набор реагентов для выделения общей ДНК на QIAcube QIAamp DNA Mini QIAcube Kit (240 образцов)	Для выделения общей (ядерной и митохондриальной ДНК) из ткани (подходит для цельной крови и плазмы). Используется для работы с достаточным количеством легко восполняемого биоматериала. Содержит адаптеры для ротора для загрузки в станцию.	QIAGEN, Германия	51326
Набор реагентов для выделения ДНК из крови на QIAcube QIAamp DNA Blood Mini QIAcube Kit (240 образцов)	Для выделения общей (ядерной и митохондриальной ДНК) из крови (цельной крови и плазмы). Используется для работы с достаточным количеством легко восполняемого биоматериала. Содержит адаптеры для ротора для загрузки в станцию.	QIAGEN, Германия	51126



Протокол для дифференциального лизиса QIAcube Custom Protocol	Специальный протокол для проведения дифференциального лизиса (смешанные профили)	QIAGEN, Германия	990397
Стартовый комплект расходных материалов для автоматической станции QIAcube	Предназначен для выделения ДНК из 240 образцов биоматериала (не включает набор реагентов – от выбора набора реагентов зависит тип выделяемого материала).	QIAGEN, Германия	990395
Наконечники с фильтром для QIAcube (200 мкл), 1024 шт/уп	Для переноса элюирующего буфера и вспомогательных реагентов. Используются во всех протоколах.	QIAGEN, Германия	990332
Наконечники с фильтром для QIAcube (1000 мкл), 1024 шт/уп	Для автоматизации основных этапов выделения ДНК (перенос буферов, образцов). Используются во всех протоколах.	QIAGEN, Германия	990352
Наконечники с фильтром с широким просветом для QIAcube (1000 мкл), 1024 шт/уп	Для автоматизации основных этапов выделения ДНК (перенос буферов, образцов). Используются в протоколах выделения ДНК из ткани.	QIAGEN, Германия	990452
Набор адаптеров ротора для QIAcube, 240 шт/уп	Одноразовые. Включают пробирки для элюирования ДНК. Размещаются в центрифуге станции.	QIAGEN, Германия	990394
Микропробирки для образцов 2 мл с резьбой, для QIAcube, 1000 шт/уп	Для образцов биоматериала; устанавливаются в термошейкер на борту станции для проведения лизиса.	QIAGEN, Германия	990382
Держатель для адаптеров ротора для QIAcube	Для размещения адаптеров при загрузке станции.	QIAGEN, Германия	990392
Держатель для реактивов для QIAcube	Дополнительный держатель для реактивов необходим для удобства при работе с несколькими протоколами выделения.	QIAGEN, Германия	990390
Флаконы для реактивов, 30 мл, для QIAcube, 6 шт/уп	Дополнительные флаконы для реактивов необходимы для удобства при работе с несколькими протоколами выделения.	QIAGEN, Германия	990393



СнабЛаб

+7(495)660-35-58

многоканальный