

Наборы реагентов для выделения ДНК

Выделение ДНК, пригодной для проведения ПЦР, ПЦР-РВ и секвенирования по методу Сэнгера или NGS из периферической крови, буккального эпителия, слюны, культуры клеток животных и FFPE-блоков

Экстракт ДНК FFPE (кат. № R1001)

– Только для применения в научно-исследовательских целях.
Не для применения в медицине или ветеринарии

Экстракт ДНК FFPE (кат. № M1001)

– Для диагностики *in vitro*, РУ № РЗН 2019/9172 от 14.04.2020

- До 50 выделений ДНК
- Для выделения ДНК из срезов с FFPE-блоков
- Нетоксичная депарафинизация
- Инактивация клеточных нуклеаз протеиназой К
- В основе метода
Сорбция и очистка ДНК на колонках
- Объем выделенной ДНК 50-100 мкл, концентрация от 0.2 нг/мкл
- Выделенная ДНК пригодна для ПЦР, ПЦР-РВ, секвенированию по методу Сэнгера и NGS
- Общее время выделения – от 3 часов 30 минут
- Время работы оператора (hands-on time) – от 30 минут

Для оценки количества, качества и степени фрагментации ДНК используйте продукты линейки QuantumDNA производства ООО «Евроген», Россия:

Quantum-91 (кат. № QS001)

Quantum-156 (кат. № QS002)

Quantum-211 (кат. № QS003)

Оформить заказ или получить подробную информацию о продукции можно у официального дистрибьютора – ООО «Биомедицинские инновации»

bioinn.ru | mail@bioinn.ru | 8 800 100 60 87 (Звонок по РФ бесплатный)