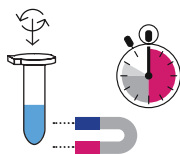


C-8893 РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ

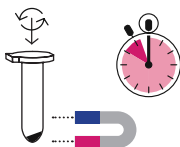
Восстановить контрольные образцы
Подготовить лизирующий раствор с активным сорбентом



+ 250 мкл образца
ОКО: 250 мкл ОКО
СПКО: 150 мкл ОКО + 100 мкл СПКО
ПКО/КО: 220 мкл ОКО + 30 мкл ПКО/КО

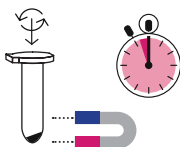


+ 800 мкл лизирующего раствора
(с активным сорбентом)
Термошейкер: 30 минут, 60°C, 1300 об/мин
Инкубировать 15 минут, 18-26°C
Магнитный штатив: 5 минут
Отобрать супернатант

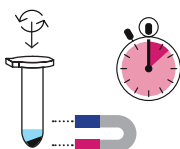


+ 600 мкл промывочного раствора №1
Встряхнуть на вортке
Сбросить капли коротким
центрифугированием
Магнитный штатив: 3 минуты
Отобрать супернатант

повторить
2 раза



+ 400 мкл промывочного раствора №2
Встряхнуть на вортке
Сбросить капли коротким центрифугированием
Магнитный штатив: 3 минуты
Отобрать супернатант



+ 200 мкл элюирующего раствора
Встряхнуть на вортке
Термошейкер: 3 минуты, 90°C, 1300 об/мин
Магнитный штатив: 5 минут

Проба готова к постановке ПЦР или ОТ-ПЦР