

## Набор реагентов для дифференциального выявления и количественного определения ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска

ИМ-7.113287

для определения, ДНК, папиллома

Вектор-Бест АО, Россия



### Характеристики

Назначение	для определения
Выделение	ДНК
Определяемый параметр	папиллома
Для термоциклеров	Bio-Rad CFX 96 / Rotor-Gene / ABI / ДТ
Комплектация	<p>Комплект 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- положительный контрольный образец (ПКО), лиофилизированный – 2 флакона;</li><li>- готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС 1,2,3,4), лиофилизированная – 4 планшета по 96 пробирок (каждый планшет состоит из 12 стрипов по 8 пробирок);</li><li>- раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 1 флакон.</li></ul> <p>Принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стрипированный крышки для пробирок – 60 стрипов по 8 штук или оптическая пленка – 6 листов.</li></ul> <p>Комплект 2:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- положительный контрольный образец (ПКО), лиофилизированный – 2 флакона;</li><li>- реакционная смесь для ПЦР (РС 1, 2, 3, 4), лиофилизированная – 44 пробирки (по 11 пробирок каждой РС, 1 пробирка на 9 определений);</li><li>- реакционная смесь для ПЦР (РС 5), лиофилизированная – 11 пробирок (1 пробирка на 9 определений);</li><li>- раствор для восстановления (РВ) – 8 флаконов;</li><li>- раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 1 флакон.</li></ul>