

## Пробоподготовка и ПЦР в реальном времени

Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР в реальном времени), также известная как количественная полимеразная цепная реакция (КПЦР), представляет собой лабораторный метод, основанный на полимеразной цепной реакции (ПЦР). Прибор для ПЦР с оптическим модулем используется для накопления флуоресцентного сигнала и отображения результатов в реальном времени.

Наш выбор - надежность и простота использования. Соотношение цена-качество является одним из лучших на рынке.

1

### Оборудование для перемешивания образцов и пробоподготовки



● FVL-2400N  
Мини-центрифуга-  
вортекс Комби-  
Спин



● CVP-2  
Центрифуга-  
вортекс для ПЦР  
планшетов



● UVT-S-AR  
Бокс для  
стерильных работ

2

### Амплификатор с детекцией в режиме реального времени

BIOQUANT-  
96  
система ПЦР в  
реальном времени