

## Detektēšana, izmantojot reālā laika PĶR (PCR) amplifikāciju.

Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija (Real-Time PCR), kas pazīstama arī kā kvantitatīvā polimerāzes ķēdes reakcija (qPCR), ir laboratorijas metode, kuras pamatā ir polimerāzes ķēdes reakcija (PĶR). PĶR ierīce ar optisko moduli uzkrāj luminescences signālu un attaino rezultātu reālajā laikā. Mūsu izvēle ir izturība un lietošanas ērtums. Cenas un kvalitātes attiecība ir viena no labākajām tirgū.

1

### Paraugu samaisīšana un reaģentu sagatavošanas vide



● FVL-2400N  
Centrifūga/vortekss  
CombiSpin



● CVP-2  
Centrifūga/Vortekss  
PCR planšetēm



● UVT-S-AR  
DNS/RNS UV  
attīrīšanas bokss



● UVR-MI  
Baktericīdais  
caurplūdes gaisa  
recirkulātors

2

### Reālā laika PĶR ierīce



BIOQUANT-  
96  
reālā laika PĶR  
(PCR) ierīce