

## Detektēšana, izmantojot reālā laika P<sub>K</sub>R (PCR) amplifikāciju.

Reālā laika polimerāzes kēdes reakcija (Real-Time PCR), kas pazīstama arī kā kvantitatīvā polimerāzes kēdes reakcija (qPCR), ir laboratorijas metode, kurā pamatā ir polimerāzes kēdes reakcija (P<sub>K</sub>R). P<sub>K</sub>R ierīce ar optisko moduli uzkrāj luminiscences 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  
Centrifuga/vortekss  
CombiSpin



● CVP-2  
Centrifuga/Vortekss  
PCR planšetēm



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

2

### Reālā laika P<sub>K</sub>R ierīce

BIOQUANT-  
96  
reālā laika P<sub>K</sub>R  
(PCR) ierīce