

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
Combi-Spin



● 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