

## Rilevamento mediante amplificazione PCR in tempo reale

Una reazione a catena della polimerasi in tempo reale (Real-Time PCR), nota anche come reazione a catena della polimerasi quantitativa (qPCR), è una tecnica di laboratorio basata sulla reazione a catena della polimerasi (PCR). Lo strumento PCR con un modulo ottico viene utilizzato per l'accumulo del segnale luminescente e la visualizzazione dei risultati in tempo reale. La nostra scelta è la robustezza e la facilità d'uso. Il rapporto qualità-prezzo è uno dei migliori sul mercato.

1

### Miscelazione dei campioni e ambiente di preparazione dei reagenti



FVL-2400N  
COMBI-SPIN  
Mini-  
centrifuga/Vortex



CVP-2  
Centrifuga/Vortex  
per piastre PCR



UVT-S-AR  
DNA/RNA UV-  
pulitore armadio



UVR-MI  
UV-pulitore con  
ricircolo aria

2

### Strumento di amplificazione PCR in tempo reale



BIOQUANT-  
96  
sistema di PCR in  
tempo reale