

## Détection via l'utilisation de l'amplification PCR en temps réel

Une réaction en chaîne par polymérase en temps réel (PCR en temps réel), également appelée réaction en chaîne par polymérase quantitative (PCR quantitative) est une technique de laboratoire basée sur la réaction en chaîne par polymérase (PCR). Un instrument de PCR avec module optique est employé pour l'accumulation du signal luminescent et l'affichage des résultats en temps réel. Notre choix se porte sur la solidité et la simplicité d'utilisation. Le rapport qualité/prix est l'un des meilleurs du marché.

1

### Environnement pour mélange d'échantillon et préparation de réactif



FVL-2400N  
COMBI-SPIN  
Mini-  
centrifugeuse/vortex



CVP-2  
Centrifugeuse/vortex  
pour plaques PCR



UVT-S-AR  
Enceinte de  
nettoyage par UV  
d'ADN/ARN

2

### Instrument d'amplification de PCR en temps réel

REAL-TIME  
PCR-  
BIOQUANT-  
96