



Augmentez la capacité de vos laboratoires de COVID-19

Test de pointe TripleLock™

Les plaques d'essai TripleLock SARS-CoV-2 RT-qPCR sont une solution innovante et très précise qui détecte l'ARN du SARS-CoV-2, le virus à l'origine de la COVID-19.

Un test lyophilisé préaliquoté à longue durée de conservation, idéal pour les laboratoires à grand, moyen ou petit volume.

► La différence TripleLock



Aucune chaîne de froid : Expédiés, stockés et utilisés à la température ambiante



Précis : Sensibilité et spécificité totales



Multiplicité : 3 cibles de gènes par tube



Prémélange : Plaques préchargées prêtes à l'emploi

Diagnostics évolutifs de RT-qPCR

Ces plaques de lyophilisation de RT-PCR, la norme d'excellence des plaques, sont prêtes à l'emploi dans un éventail de thermocycleurs. Augmentez la capacité de vos laboratoires avec facilité et ayez une influence positive sur les soins aux patients.

► Les principaux avantages



Réduit les risques : Minimise les erreurs et la contamination



Réduit les coûts : Élimine les réactifs et les mélanges, réduit les étapes manuelles



Capacité : Augmente la capacité et l'efficacité des tests



Intégration : Solutions prêtes à l'emploi dans des thermocycleurs existants



Temps : Résultats de tests plus rapides

Vous pouvez commander dès maintenant votre solution à la COVID-19

sales@precisionbiomonitoring.com

1 888 444-7702

www.precisionbiomonitoring.com

	TripleLock	Tests développés en laboratoire et analyses chimiques
Longue conservation	✓	✗
Prémélangées	✓	✗
Préaliquotées	✓	✗
Contrôle de la RNase P	✓	✗