



## Augmentez la capacité de vos laboratoires de COVID-19

### Test de pointe TripleLock™

Les plaques de lyophilisation à 96 puits TripleLock™ de Precision Biomonitoring pour le SARS-CoV-2 représentent une solution de test novatrice qui permet de détecter l'ARN du SARS-CoV-2 qui cause la COVID-19. Un test lyophilisé préaliquoté à longue durée de conservation, idéal pour des laboratoires à grand, moyen ou petit volume.

#### ► La différence PBI



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



**Précis :** Sensibilité et spécificité totales



**Multiplicité :** 3 circuits génétiques par tube



**Prémélange :** Plaques préchargées prêtes à utiliser

### Diagnostiques évolutifs de RT-PCR

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



**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

	Plaques de lyophilisation PBI	Tests développés en laboratoire et analyses chimiques
Longue conservation	✓	✗
Prémélangées	✓	✗
Préaliquotées	✓	✗
Concentrées	✓	✗
RNase P	✓	✗

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

Pour information, communiquez avec  
[greg.henderson@precisionbiomonitoring.com](mailto:greg.henderson@precisionbiomonitoring.com)  
 1 888 444-7702