



# ARGENE<sup>®</sup>

Tests RT-PCR

## COVID-19 R-GENE<sup>®</sup>

Kit de PCR en temps réel pour la détection du SARS-CoV-2

### COVID-19 R-GENE<sup>®</sup>

Détection spécifique du SARS-CoV-2

Écouvillon nasopharyngé & Salive

SARS-CoV-2 (gène N)  
SARS-CoV-2 (gène RdRp)  
Contrôle cellulaire

- **Fiabilité** : Gènes ciblés hautement préservés garantissant la détection du SARS-CoV-2 et de ses variants
- **Résultats sécurisés** : Contrôle cellulaire pour vérifier le processus d'extraction/amplification et la qualité de l'échantillon
- **Flux de travail optimisé** : Temps d'amplification plus court
- **Facile à utiliser** : Kits tout-en-un validés sur les plateformes d'extraction et d'amplification les plus courantes

PIONEERING DIAGNOSTICS



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Information pour commander	<b>COVID-19 R-GENE® réf. 424017</b>
Contenu du kit	<b>Tout inclus</b> (master mix prêt à l'emploi, enzymes, contrôle positif, contrôle négatif, contrôle cellulaire)
Gènes ciblés	SARS-CoV-2 N gene (FAM) SARS-CoV-2 RdRp gene (CY5) Contrôle cellulaire (HEX)
Nombre de tests	96 tests
Echantillons	Ecouvillon nasopharyngé & salive
Plateformes d'extraction	EMAG®, NUCLISENS® easyMAG®, QIA Symphony SP, MagNA Pure 96, MGISP-960
Plateformes d'amplification	ABI 7500 Fast, ABI 7500 Fast Dx, QuantStudio5, QuantStudio5 Dx, LightCycler 480, System II, CFX96, CFX Opus, Rotor-Gene Q
Durée de conservation	12 mois
Statut réglementaire	Pour un usage de diagnostic <i>in vitro</i> (CE-IVD)
Conditions de stockage	-15°C / -31°C

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local bioMérieux.

