

BIOSYNEX AMPLIFLASH®

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Amplification isotherme

La simplicité d'un Test de Diagnostic Rapide combinée à la puissance de la Biologie Moléculaire.



- 🕒 *Du prélèvement au résultat en 30 minutes.*
 - Préparation de l'échantillon : en moins de 10 minutes.
 - Amplification : 5 à 20 minutes.
- 🔧 *Un système tout-en-un facile à utiliser.*
- 🎯 *Conçu pour répondre à vos besoins.*
 - Kit complet pour la réalisation de 25 tests.
 - Jusqu'à 5 machines pilotées en série par un ordinateur.

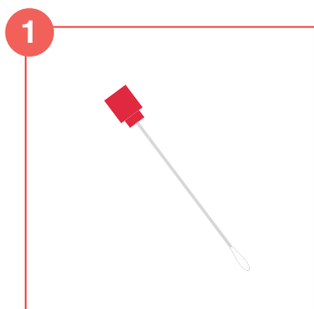
BIOSYNEX

BIOSYNEX AMPLIFLASH® SARS-COV-2



Le COVID-19 est une infection respiratoire aiguë causée par un nouveau CoronaVirus (CoV), le SARS-CoV-2, appartenant à la même famille que le virus responsable du SRAS (*Syndrome Respiratoire Aigu Sévère*). Les principaux symptômes du COVID-19 sont la fièvre, la fatigue et la toux sèche. Les cas sévères entraînent une pneumonie, une détresse respiratoire, voire la mort. Afin de faciliter la prise en charge des flux de patients et d'identifier les personnes infectées et notamment celles à risque de complications, il est essentiel de pouvoir dépister rapidement la présence du SARS-CoV-2.

PROCÉDURE EN 3 ÉTAPES



1 Collecte de l'échantillon.



2 Lyse rapide de l'échantillon.
Chauffer l'échantillon pendant 7 minutes.



3 Amplification 5 à 20 min.
d'amplification.

**Procédure simplifiée. Voir la notice d'utilisation pour la procédure.*

RÉFÉRENCE

BIOSYNEX AMPLIFLASH® SARS-COV-2 • Réf. 31500649

Contient :

- 25 Microtubes de Master Mix lyophilisé
- Bouchons transparents pour le scellage
- 25 écouvillons stériles
- 25 tubes de sample collection
- 25 tubes de tampon de lyse
- 25 tubes de réhydratation
- Notice d'utilisation

Stockage : 2-8°C.

BIOSYNEX

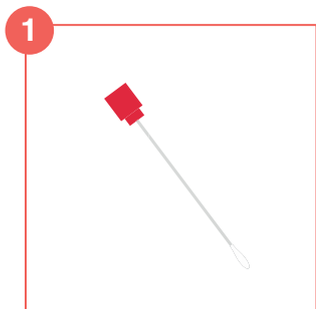
BIOSYNEX AMPLIFLASH® GBS



Le dépistage anténatal par culture de SGB (*Streptococcus agalactiae*) a permis de réduire les contaminations périnatales. Toutefois ses performances associées à un potentiel changement de portage rendent l'antibioprophylaxie intrapartum parfois hasardeuse.

Dépistez précisément et rapidement les parturientes à l'admission et administrez les antibiotiques à bon escient aux patientes qui en ont vraiment besoin !

PROCÉDURE EN 3 ÉTAPES



Prélevement vaginal +/- rectal en service à l'admission de la patiente.



Lyse thermique rapide de l'échantillon. Pendant 5 minutes.



Amplification isotherme de l'échantillon 25 minutes.

**Procédure simplifiée. Voir la notice d'utilisation pour la procédure.*

RÉFÉRENCES

BIOSYNEX AMPLIFLASH® GBS • Réf. 3150072

Contient :

- 25 Microtube de Master Mix lyophilisé
- Bouchons transparents pour le scellage
- 25 tubes de lyse thermique
- 25 tubes de réhydratation
- Notice d'utilisation

Stockage : 2-8°C.

BIOSYNEX IntimaSwab • Réf. 3150073

Contient :

- 50 écouvillons stériles
- 50 tubes de recueil d'échantillon
- Notice d'utilisation

Stockage : 2-30°C.

BIOSYNEX

AMPLIQUICK®

Gamme PCR pour vos tests spécialisés et de routine

Une solution ouverte qui s'adapte à votre pratique quelque soit votre niveau d'automatisation :

- **Solution prête à l'emploi** : Plaques sécables pré-remplies pour un gain de temps techniciens.
- **Solution Lite** : Petit débit pour une réponse en urgence.
- **Solution Bulk** : Master mix en tubes pour automatisation sur des plateformes de pipetage robotisées.

VIROLOGIE

SARS CoV-2

Validé sur les prélèvements nasopharyngés et salivaires

Triplex Respiratoire

Influenza A & B et VRS

PARASITOLOGIE

Malaria

Détection spécifiques Pf/Pan

Parasitologie des selles*

Identification de 20 parasites intestinaux

BACTERIOLOGIE

Multiplex IST*

Chlamydia trachomatis, *Neisseria gonorrhoeae* et *Mycoplasma genitalium*

Leptospirose

Validé sur des échantillons d'urine et de sérum/
plasma

Bordetella

Identification et différenciation des 4 espèces pathogènes