



## COROTEST GIVTM

milieu de transport viral inhibiteur

Test par gargarisme pour collecte d'échantillon de la cavité buccale et son transfert au laboratoire de test

convient pour  
le COVID **19**

**25** °C température  
de stockage

**12** mois  
conservation

### Utilisation:

- permet de collecter un échantillon de la cavité buccale
- utilisable pour une analyse par la méthode PCR
- désactive le potentiel infectieux des virus enveloppés
- a été conçu pour détecter le SARS-CoV-2 et d'autres virus respiratoires

### Le kit contient:

- une ampoule en polyéthylène de 10ml avec sérum physiologique
- un tube de collecte du rinçage buccal (bouchon bleu)
- un flacon avec le milieu de transport viral (bouchon rouge)
- une paille avec emballage hygiénique

### Spécifications:

- stockage dans l'obscurité à une température de moins de 25°C
- durée d'utilisabilité 1 an
- intervalle maximal recommandé entre la collecte et le traitement de l'échantillon : 48 heures

### Composition du milieu virologique:

- sérum de veau fœtal (SVF)
- thiocyanate de guanidinium
- antibiotiques contre les microorganismes
- solution tampon PBS (pH = 7,3 à 25 °C)

ISO 13485

