

CORONAVIRUS

(SARS-COV-2)

COVID-19



© AdobeStock_Cat. Notice substitution transport_FR_V01_2020.

PRISE EN CHARGE BIOLOGIQUE SARS-COV2 (COVID-19)

Par quel autre milieu puis-je substituer le milieu de transport recommandé M4RT pour transmettre mes échantillons COVID-19 ?

Le milieu de transport M4RT connaît des aléas de distribution. Pour pallier cette situation dans un contexte qui nécessite l'acheminement rapide des échantillons, voici une liste des milieux de transport conseillés. Il est important de noter que ces milieux de transport doivent être spécifiques au **transport d'agents infectieux**. Ainsi, l'utilisation de ces milieux garantit la possibilité pour vos échantillons d'être testés dans des conditions optimales pour obtenir des résultats dans les meilleurs délais.

Liste de milieux acceptés pour vos échantillons en vue des tests COVID-19 :

- M4RT
- UTM
- Virocult
- Sigma VCM
- GenXpert pour recherche de grippe et VRS
- Roche cobas PCR Media
- BD UVT
- eNAT
- E-swab*
- Transwab milieu liquide

MILIEUX DE TRANSPORT A PROSCRIRE FORMELLEMENT :

Milieux de transport d'urine avec conservateur (type Borate)

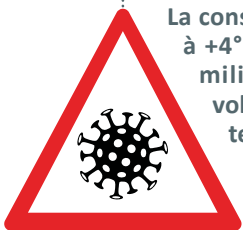
- Aptima
- Dewei
- BD UVE

INFO IMPORTANTE

En l'absence de milieu de transport, vous pouvez exceptionnellement utiliser du sérum physiologique en respectant les éléments suivants :

Écouvillon sec dans 2 ml de sérum physiologique**

La conservation de vos échantillons s'effectue en milieu réfrigéré à +4°C pour l'ensemble des milieux de transport utilisés. Les milieux de transport peuvent être aliquotés à raison d'un volume obligatoire minimum de 1,5ml pour la réalisation des tests au laboratoire. Il est indispensable que les tubes utilisés se ferment bien afin d'éviter des fuites dans les sachets, qui ne permettraient pas à notre équipe d'accepter les échantillons et de procéder au test.



* Les E-swab sont acceptés quel que soit la nature de l'écouvillon (qui doit être floqué et ne doit pas être en bois).

** Les écouvillons secs pourront être placés dans des tubes Falcon de 15ml avec 2 ml de sérum physiologique. Le volume maximum sera de 2 ml afin de ne pas diluer les échantillons de façon trop importante, ce qui affecterait le résultat du test.



Service de la Relation Client :

Tél. : +33 (0)1 34 40 20 20

Fax : +33 (0)1 34 40 21 29

Email : src@lab-cerba.com