

CORONAVIRUS

(SARS-COV-2)

COVID-19



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

→ TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR !

Nos experts infectiologues sont particulièrement mobilisés pour répondre à vos questions concernant la prise en charge biologique du SARS-CoV2 - COVID-19. Ils ont identifié les questions les plus posées et vous proposent d'y répondre.

Ce document sera très régulièrement mis à jour pour vous apporter des réponses précises en fonction de la nature de l'évolution de la pandémie et de vos questions.

Questions

- Q** Quel est le délai de rendu du résultat pour le COVID-19 ?
- R** Le délai de rendu du résultat est de 24h à partir de l'arrivée du prélèvement chez Cerba si l'analyse ne nécessite aucun contrôle du résultat.
- Q** Pouvons-nous rajouter d'autres analyses sur le prélèvement COVID-19 ?
- R** Oui, seulement les PCR respiratoires : grippe et autres virus respiratoires.
- Q** Quels sont les milieux de transport acceptés pour le COVID-19 ?
- R** Nous vous invitons à vous reporter à la notice dédiée à l'utilisation des milieux.
- Q** Peut-on utiliser un milieu pour plusieurs patients ?
- R** Oui. Vous pouvez déconditionner le milieu M4RT et l'aliqoter en fractions de 1.5 ml dans chaque tube. Vous devez ensuite utiliser un écouvillon différent par patient.



Pour toute information : contactez-nous !

Laboratoire CERBA
7/11 rue de l'Equerre
Parc d'activité « les Béthunes »
95310 Saint Ouen L'aumone
Tél. : +33 (0)1 34 40 20 20
Email : src@lab-cerba.com

www.lab-cerba.com

Prise en charge biologique SARS-CoV2 (COVID-19)



www.lab-cerba.com

Q Quelle est la disponibilité des milieux de transport ?

R Nous vous invitons à contacter notre Service Commercial afin d'effectuer vos commandes.

Q Un milieu de transport est-il requis pour l'acheminement des aspirations naso-pharyngées, des expectorations, des liquides broncho-alvéolaires, des aspirations bronchiques ?

R Un milieu de transport n'est pas nécessaire pour : les aspirations naso-pharyngées, les expectorations, les liquides broncho-alvéolaires (LBA), les aspirations bronchiques car il y a suffisamment de mucus et d'eau pour éviter la dessiccation du virus. L'envoi doit se faire dans un flacon type « ECBU ». En revanche, un écouvillon sec requiert obligatoirement la présence d'un milieu de transport afin d'éviter une dessiccation.

Q Puis-je utiliser des écouvillons avec embout métallique ?

R C'est possible dans le cas où d'autres écouvillons ne sont vraiment pas disponibles. Les embouts des écouvillons en plastiques sont préférés à ceux en fer. Les écouvillons doivent être déchargés dans le milieu de façon appuyée sans provoquer de phénomène d'aérosols.
Ne jamais utiliser d'écouvillon en bois.

Q Pouvons nous mettre plusieurs tubes de patients différents dans un même sachet ?

R Non, vous pouvez mettre le prélèvement dans un sachet 95kpa et bien le fermer. Le prélèvement sera mis dans un sachet Cerba code barré de transport à 4°C afin qu'ils soit scanné par le coursier. Glisser dans la poche les documents du Covid19 et la Feuille De Demande (FDE) du patient. Pensez à bien apposer votre code client sur la feuille de demande Cerba et à coller l'étiquette NIV-P2 à l'extérieur du sachet.

Q Est-ce qu'il est nécessaire d'utiliser un triple emballage pour d'autres prélèvements que le Covid-19 ?

R Non, il n'y a pas de changement pour ce qui n'est pas respiratoire et potentiellement contaminé par l'agent responsable du COVID-19.

Q Que pouvons nous faire dans le cas d'une rupture d'approvisionnement de sachets 95K pa ?

R Uniquement en cas de rupture de stock sachets 95kpa, vous placez votre prélèvement dans un sachet Cerba puis dans un deuxième sachet Cerba qui sera le sachet classique d'envoi. Surtout ne pas utiliser les sachets BIOTERFLY réservés à une autre utilisation.

Q Les laboratoires peuvent-ils apporter directement leurs prélèvements au laboratoire Cerba ?

R Pour nos clients situés en Ile-De-France à proximité de notre Laboratoire Cerba, il est possible d'apporter vos échantillons à titre exceptionnel. Auparavant, vous devez obligatoirement prendre contact avec notre service commercial pour l'organiser.

Q Quel est le lieu de prélèvement privilégié de l'échantillon ?

R - Pour effectuer le dépistage, qu'il s'agisse d'un patient en réanimation en milieu hospitalier ou dans d'autres situations (par un soignant en centre hospitalier, en epahd, etc...), il faut privilégier le prélèvement à l'aide d'un écouvillon naso-pharyngé. C'est particulièrement recommandé chez les patients asymptomatiques car le prélèvement est plus simple et moins invasif que les autres types de prélèvements.
- Pour les prélèvements profonds comme le LBA par exemple, la littérature montre des données contradictoires concernant la présence précoce de virus par rapport au prélèvement naso-pharyngé.
- Un prélèvement profond est possible surtout si le patient présente des symptômes depuis plus de 7 jours.

