

Blog santé

Nos articles sont écrits par un comité de rédaction composé de biologistes médicaux qui garantissent des informations fiables et de qualité.

Rechercher un article, un thème, un mot clé, ...

Catégories :

ACTUALITÉS

ALLERGIES

BILANS STANDARDS

GROSSESSE

INFECTIOLOGIE

IST

PÉDIATRIE

PMA / AMP

PRÉVENTION / NUTRITION

Le test sérologique Covid-19

7425 likes

5 minutes

Actualités



A +

A -

Qu'est-ce que le test sérologique Covid-19 ?

Le **test sérologique Covid-19** consiste en une prise de sang et recherche la présence d'anticorps dirigés contre le virus. Ces anticorps apparaissent dans les jours ou les semaines qui suivent une infection à SARS-CoV-2. Il existe deux catégories d'anticorps : les IgM d'apparition précoce, et les IgG, d'apparition un peu plus tardive.

A quoi sert le test sérologique Covid-19 ?

La recherche des anticorps SARS-CoV-2 ou **sérologie Covid** permet deux choses :

1. Faire un **diagnostic rétrospectif d'infection à la Covid-19**. Lorsqu'on retrouve des anticorps, cela permet d'affirmer que le sujet a rencontré le virus, sans en préciser la date. La **sérologie Covid-19** n'est pas un test de dépistage de l'infection, **elle ne remplace pas la PCR**. La sérologie ne permet pas de savoir si la personne est contagieuse.
2. Mesurer la présence d'anticorps protecteurs après la **vaccination contre la Covid-19**

Quand réaliser un test sérologique Covid-19 ?

La **sérologie Covid-19** est utile lorsqu'on a besoin de faire un diagnostic rétrospectif. Après une infection **Covid**, lorsque la personne est guérie, la recherche du virus par PCR est négative. Le seul test qui reste positif est la sérologie, c'est une sorte de « cicatrice » de l'infection à SARS-CoV-2. Il est préférable de réaliser ce test **environ 14 jours après le début des symptômes**.

Après la vaccination, le test sérologique Covid-19 permet de vérifier la présence d'anticorps protecteurs et d'en mesurer la concentration.

Quelle est la signification d'un test sérologique Covid positif ?

La présence d'anticorps de type IgG signifie que le sujet a rencontré le virus ou le vaccin et a développé une réaction immunitaire dont témoignent ces anticorps. Il n'existe pas de faux positif pour ce test, il n'y a pas d'autres virus que SARS-CoV-2 qui donne un test sérologique positif.

Quelle est la signification d'un test sérologique Covid négatif ?

Une **sérologie Covid-19** négative peut avoir plusieurs raisons. Il s'agit d'une interprétation plus complexe qui nécessite de connaître le contexte dans lequel on pratique cet examen.

- Le sujet n'a jamais rencontré le virus de la **Covid-19**, cas le plus fréquent
- Le sujet a fait une infection à la **Covid-19**, mais les anticorps ne sont pas encore apparus. Le test a été fait trop tôt.
- Le sujet a fait une infection à la **Covid-19**, mais les anticorps, en faible quantité, ont disparu, fréquent chez les sujets âgés.
- Le sujet a eu une première injection de **vaccin contre la Covid-19**, mais les anticorps n'apparaissent pas immédiatement (entre 10 et 15 jours après la première injection).

Qu'en est-il de la prise en charge par la Sécurité Sociale ?

La **sérologie Covid** est prise en charge **exclusivement sur ordonnance** pour faire un diagnostic rétrospectif d'infection virale, ou après **vaccination**, pour mesurer le taux d'anticorps chez les personnes immuno-déprimées.

Le test sérologique - L'avis des biologistes médicaux Cerballiance

"Le biologiste médical a un rôle clé pour conseiller et interpréter ces examens dans le contexte du patient. Une mauvaise interprétation, liée à un faux-négatif du test sérologique, peut conduire à un diagnostic erroné. N'hésitez pas à demander conseil au biologiste de votre laboratoire."

[> Comprendre les différents tests Covid-19](#)

Vous souhaitez réaliser un test sérologique Covid ?

Cerballiance, réseau de plus de 450 laboratoires d'analyses médicales présents dans toute la France, vous accompagne dans votre parcours de soins et vos besoins de dépistage de la Covid-19.

Trouver un laboratoire

Recommandez cet article à vos proches :



Vous aimerez aussi !



Le pass vaccinal Covid-19 - Tout comprendre

Depuis le 14 mars 2022, le pass vaccinal n'est plus exigé comme au ...

ACTUALITÉS



Les protocoles sanitaires liés aux tests Covid

Suite aux dernières annonces gouvernementales

...

ACTUALITÉS



Quelle prise en charge des tests Covid ?

Les conditions de prise en charge des tests ...

ACTUALITÉS



Trouver un laboratoire



Blog



Besoin d'aide

Nos spécialités

Dépistage Covid-19
PMA et spermologie
Biologie préventive
Biologie de la grossesse
Pédiatrie
Bilans de routine
Cancérologie
Cynécologie

Nos services

Résultats en ligne
Prise RDV en ligne
RDV à domicile
Urgence 24h/24
CerbaZen
CerbaKids
CerbaMam

FAQ

Avant l'examen
Déroulement de l'examen
Récupérer un résultat
Prise de RDV à domicile
Facturation
Covid-19

Notre réseau

A propos de Cerballiance
Nos laboratoires
Le Groupe Cerba HealthCare
Indice égalité Femmes Hommes 2020

Rejoignez-nous !

Nous recrutons

Suivez-nous !



Mentions légales
Données personnelles
Conditions générales des avis
Contacts

