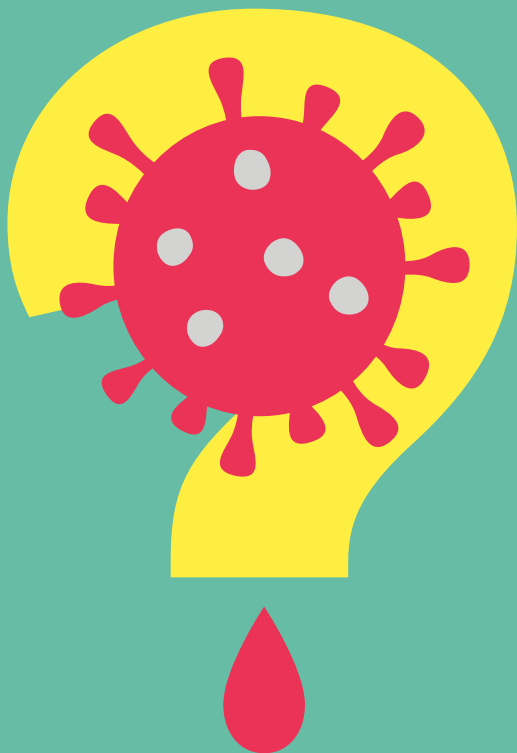


Vous voulez le savoir ?

Test sérologique de détection d'anticorps SARS-CoV-2



Si vous voulez en avoir le cœur net, faites maintenant le test de détection d'anticorps SARS-CoV-2 dans votre pharmacie.

Votre pharmacie 

Vous voulez le savoir ?

Un test sérologique de détection d'anticorps SARS-CoV-2 permet de déterminer si votre organisme a développé des anticorps contre le coronavirus SARS-CoV-2. Il se fait à l'aide d'une petite quantité de sang prélevée au bout du doigt. Cette méthode est rapide et effectuée de manière professionnelle. Une procédure en plusieurs étapes avec différents tests garantie la plus grande fiabilité des résultats.

Seuls 10% des personnes savent qu'elles ont été en contact avec le coronavirus. Près de 90% d'entre elles n'ont pas du tout remarqué qu'elles ont été contaminées ou n'en ont eu que des soupçons, mais sans aucune certitude en raison de l'absence de résultat positif d'un test de dépistage du coronavirus (frottis nasopharyngé).

Le test sérologique de détection d'anticorps SARS-CoV-2 en pharmacie montre avec 99% de fiabilité si des anticorps contre le coronavirus circulent dans votre sang.¹

Symptômes aigus

Le test sérologique de détection d'anticorps SARS-CoV-2 ne peut **pas** être effectué en cas de symptômes aigus ! Dans un tel cas, annoncez-vous auprès de votre médecin de famille ou, conformément aux dispositions de votre canton, auprès de contacts officiels tels que l'Infoline coronavirus ou un centre de test. Trois semaines après la disparition des symptômes aigus, vous pouvez effectuer le test de détection d'anticorps SARS-CoV-2 en pharmacie.

¹ Procédure de test validée, en plusieurs étapes, avec une valeur prédictive négative/positive de 99% et une probabilité pré-test <1%.

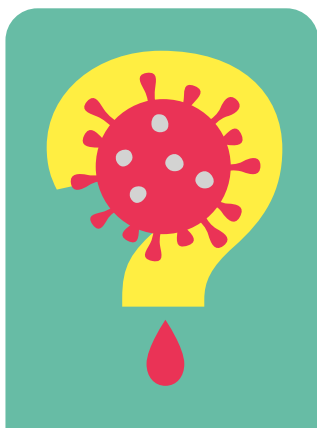
Respect des mesures de protection

Un résultat positif à un test de détection d'anticorps SARS-CoV-2 signifie qu'une infection par le SARS-CoV-2 a eu lieu par le passé et que le système immunitaire a produit des anticorps spécifiques contre ce virus.

Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement qu'il n'y a pas eu contact avec le virus. En particulier dans le cas des contaminations asymptomatiques, les anticorps ne sont souvent plus détectables après quelques mois seulement.

Dans les deux cas, une ré-infection n'est cependant pas exclue et les mesures de protection comme l'hygiène des mains et la distanciation physique doivent impérativement continuer à être respectées.

Le test sérologique de détection d'anticorps SARS-CoV-2 s'adresse à tous les adultes qui aimeraient savoir s'ils ont été contaminés par le coronavirus au cours des derniers mois.

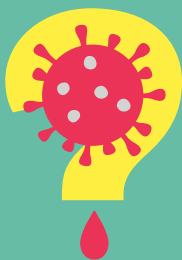


Je veux savoir !

On n'est jamais trop prudent

Pour effectuer le test, il vous sera prélevé en pharmacie environ cinq gouttes de sang au bout du doigt. La pharmacie envoie ensuite directement votre échantillon de sang au laboratoire pour analyse. Ce laboratoire de microbiologie a obtenu de l'Institut suisse des produits thérapeutiques Swissmedic l'autorisation d'effectuer ces analyses. Après environ quatre jours, vous recevez le résultat du test directement du laboratoire via un portail internet sécurisé ou, si vous préférez, la pharmacie peut aussi s'en charger. Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi demander à la pharmacie de vous donner des conseils personnalisés à propos des résultats.

Les données sont transmises et traitées dans le cadre des dispositions de la loi fédérale sur le dossier électronique du patient et des dispositions cantonales en matière de protection des données. **Cela signifie** : vous gardez à tout moment le contrôle de vos données et décidez vous-même qui peut y accéder. Vous pouvez choisir d'autoriser ou non l'utilisation de vos données rendues anonymes pour des études scientifiques. Par ailleurs, une annonce officielle est directement envoyée par le laboratoire à l'Office fédéral de la santé publique sous forme anonyme.



Déroulement du test



Conseil en pharmacie



Prélèvement de sang au bout du doigt



L'échantillon de sang est directement envoyé au laboratoire



Le laboratoire informe le client après environ quatre jours par email

Coûts

Le test sérologique de détection d'anticorps SARS-CoV-2 n'est pas remboursé par la caisse-maladie.

Pharmacies participantes

Vous trouverez toutes les pharmacies participantes, ainsi que de plus amples informations, sur

www.votre-pharmacie.ch





Remis par votre pharmacie