

TEST DE LABORATOIRE POUR LA RECHERCHE DES ANTICORPS DE LA COVID-19

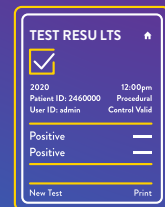
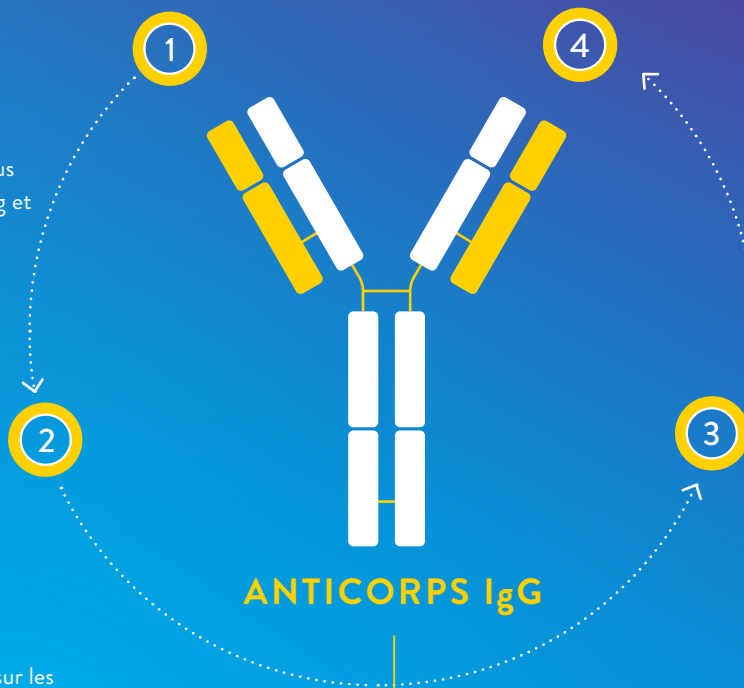
- En cas d'infection par le virus à l'origine de la COVID-19, vous pouvez ou non présenter des symptômes.
- Au fil du temps, votre organisme peut produire des anticorps dirigés contre le virus, même si vous êtes asymptomatique.
- Le nouveau test de sérologie d'Abbott peut détecter des anticorps sécrétés par une personne infectée.
- Ce type de test nous permet d'identifier les personnes ayant développé des anticorps et donc celles qui ont été exposées au virus.



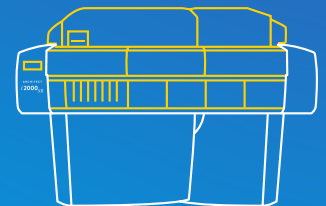
Un professionnel de santé vous prélève un échantillon de sang et l'envoie au laboratoire.



Votre échantillon est chargé sur les analyseurs ARCHITECT® i1000SR, i2000SR ou Alinity i d'Abbott.



Les résultats sont fournis au biologiste et transmis à votre professionnel de santé.



Le test est réalisé sur l'analyseur afin de déterminer la présence d'anticorps IgG. L'instrument peut fournir jusqu'à 200 résultats par heure.

Que sont les anticorps?

Le système immunitaire de personnes infectées développe des protéines appelées anticorps qui aident à lutter contre l'infection.

INFORMATION IMPORTANTE

Le test de détection de l'IgG anti-SARS-CoV-2 n'a pas été approuvé par la FDA. Il a été autorisé par la FDA et a fait l'objet d'une autorisation d'utilisation d'urgence par des laboratoires agréés. Le test est uniquement autorisé pour la détection d'anticorps IgG dirigés contre le SARS-CoV-2 et d'aucun autre virus ou agent pathogène, et n'est autorisé que pour la durée de la déclaration d'existence des circonstances justifiant l'autorisation d'utilisation d'urgence de tests in vitro de détection et/ou de diagnostic de la COVID-19, conformément à la section 546(b)(1) de la loi 21 du Code américain relatif aux substances soumises à contrôle, pg. 360bbb-3(b)(1), à moins que l'autorisation ne prenne fin ou ne soit révoquée plus tôt.