

TEST DE RECHERCHE D'ANTICORPS CASSONS LES MYTHES

Si mon test de recherche d'anticorps est positif, ça veut dire que je suis immunisé(e).

CELA RESTE À DÉTERMINER. Les recherches concernant une possible immunité contre la Covid-19 octroyée par la présence d'anticorps sont encore en cours. Un test des anticorps IgG positif signifie que vous avez été infecté(e) et que vous avez guéri.

Certaines personnes infectées ne présentent que peu voire aucun symptôme(s).

Les tests de recherche d'anticorps ne sont pas fiables.

FAUX. Le test de recherche d'anticorps IgG d'Abbott présente une spécificité et une sensibilité supérieures à 99 %, 14 jours ou plus après l'apparition des symptômes.

Les tests de recherche d'anticorps IgG vous indiquent si vous êtes actuellement infecté(e) par le virus.

FAUX. Les tests de recherche d'anticorps détectent les anticorps IgG qui restent en principe plus longtemps dans l'organisme, jusqu'à plusieurs mois voire plusieurs années après l'infection. Les tests de recherche d'anticorps ne sont pas utilisés pour diagnostiquer une infection mais ils peuvent vous indiquer si vous avez été exposé(e) au virus auparavant.

Les tests de recherche d'anticorps sont réalisés à partir d'un prélèvement nasal.

FAUX. Les tests de recherche d'anticorps sont réalisés sur des échantillons de sang envoyés à un laboratoire pour analyse. L'échantillon est analysé sur un analyseur ARCHITECT ou Alinity i d'Abbott.

J'ai un résultat positif pour les anticorps de la Covid-19 donc je peux reprendre ma vie normalement.

FAUX. Un résultat de test positif indique que vous avez présenté une réponse immunitaire au virus, ce qui indique une infection récente ou passée. Un résultat négatif à un test sérologique indique uniquement que vous n'avez pas été exposé(e) au virus. Comme tout le monde, vous devez rester vigilant(e) et continuer de respecter les gestes barrières (mesures d'hygiène, distanciation physique) afin d'éviter une infection.