



Anticorps IgG anti-SARS-CoV-2: Changement de méthode pour cause de standardisation par l'OMS

Dorénavant, les résultats de la sérologie des IgG anti-SARS-CoV-2 seront standardisés selon le „First WHO International Standard for anti-SARS-CoV-2 immunoglobulin (premier standard international de l'OMS pour les immunoglobulines anti-SARS-CoV-2)“ (code NIBSC: 20/136) et indiqués en Binding Antibody Units/ml (BAU/ml). De ce fait, la méthode va passer de l'ELISA à la CMIA.

Les IgG anti-SARS-CoV-2 peuvent être détectés par ce test soit après une infection au COVID-19, soit après un vaccin.

Le taux minimal de BAU/ml nécessaire pour une protection par le vaccin n'est actuellement pas encore défini. Et le moment optimal pour contrôler l'effet du vaccin n'a pas non plus encore été déterminé. L'expérience montre que le contrôle devrait être fait 3 à 4 semaines après le deuxième vaccin.

Profil d'analyse: 66916
Matériel: sérum/plasma
Prix: CHF 25.-

Pas de prestation obligatoire, prise en charge des coûts par la Confédération uniquement si l'indication de l'examen est faite par le médecin cantonal.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

labor team w ag

mars 2021