

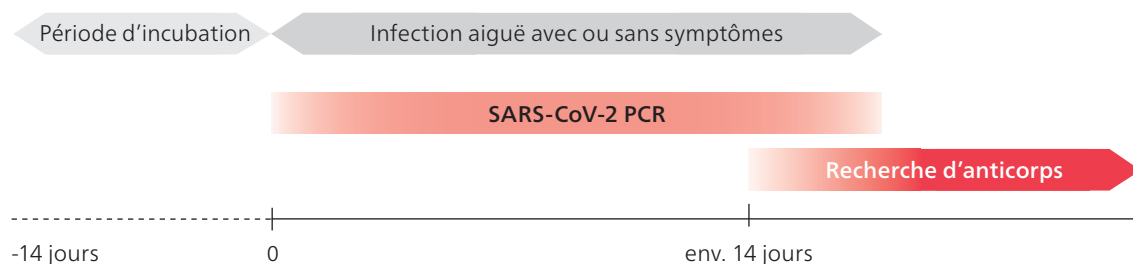
## SARS-CoV-2 anticorps IgG

### Recherche d'une réponse immunitaire

#### Description

Le test de détection d'anticorps permet de savoir si l'on a déjà contracté une infection par l'agent responsable du COVID-19 – qu'elle ait été symptomatique ou asymptomatique. Une détermination des anticorps est pertinente au plus tôt 14 jours après l'apparition des symptômes. Actuellement, on ne sait pas si une infection ancienne confère une immunité protectrice. C'est la raison pour laquelle il est important que les personnes présentant des anticorps contre le SARS-CoV-2 continuent de respecter les mesures d'hygiène et de comportement. La recherche d'anticorps n'est pas adaptée au diagnostic d'une infection aiguë. Un résultat négatif n'exclut pas une infection.

Réponse  
immunitaire  
investiguée



#### Indication

- Réponse immunitaire après infection
- Statut immunitaire après une éventuelle maladie COVID-19
- Réponse immunitaire après une exposition antérieure
- Veuillez tenir compte des informations émises par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP). → [bag.admin.ch](http://bag.admin.ch)

#### Diagnostic

Les IgG spécifiques contre le SARS-CoV-2 sont recherchées par un test immunologique à partir du sérum. En cas de résultat négatif et de suspicion persistante, nous recommandons un contrôle après 2 – 3 semaines. En cas de suspicion d'une infection aiguë, une recherche de virus par PCR est indiquée. → Le Vigaro 311 SARS-CoV-2 PCR

#### Fréquence

7 jours par semaine

#### Matériel

Tube sérum gel, jaune or (1)

#### Prix

CHF 42.– (taxe de commande en supplément)

Actuellement, pas de prise en charge des coûts par l'assurance obligatoire de soins (AOS)

#### Information Littérature sur demande

Dr sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Outer Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr rer. nat. Christiane Beckmann, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Middle Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr méd. Olivier Dubuis, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Microbiologie

Dr phil. II Claudia Lang, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Microbiologie

Dr rer. nat. Johanna Wetzel, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Microbiologie

#### Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée