

# Tests sérologiques de détermination des anticorps anti-SARS-CoV-2

## Tests proposés, spécificités, matériels nécessaires et facturation

Médicaments biologiques et anticorps anti-médicaments				
Intitulés	Type de test	Matériels acceptés et volumes requis	Positions LA	Points LA
Anti-SARS-CoV-2 IgG Spike et Nucléocapside	Test sérologique semi-quantitatif permettant la détection simultanée des anticorps anti-Spike et anti-nucléocapside	4.9 ml sérum ou 1 ml décanté	011250	25
Anticorps neutralisant Anti-SARS-CoV-2*	Test sérologique quantitatif mesurant l'activité neutralisante des anticorps dirigés contre certains variants du SARS-CoV-2	4.9 ml sérum ou 1 ml décanté	011250 (4x)	25 (4)
Anti-SARS-CoV-2 IgG RBD**	Test sérologique quantitatif permettant la détection des anticorps anti-RBD	4.9 ml sérum ou 1 ml décanté	011250	25

\*La quantification de l'activité neutralisante des anticorps anti-SARS-CoV-2 n'est réalisée que sur des échantillons avec une sérologie anti-SARS-CoV-2 (IgG anti-Spike) positive. En absence de résultats documentés, une sérologie anti-SARS-CoV-2 sera automatiquement réalisée.

\*\*Délai de rendu de résultats <24 heures.

### CONTACT

#### RESPONSABLE ANALYTIQUE

Céline PELLATON, Biologiste, Responsable de la plateforme Luminex  
celine.pellaton@chuv.ch, +41 21 314 5003

#### RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Prof. Matthieu PERREAU, Biologiste, FAMH  
matthieu.perreau@chuv.ch, +41 79 556 4166