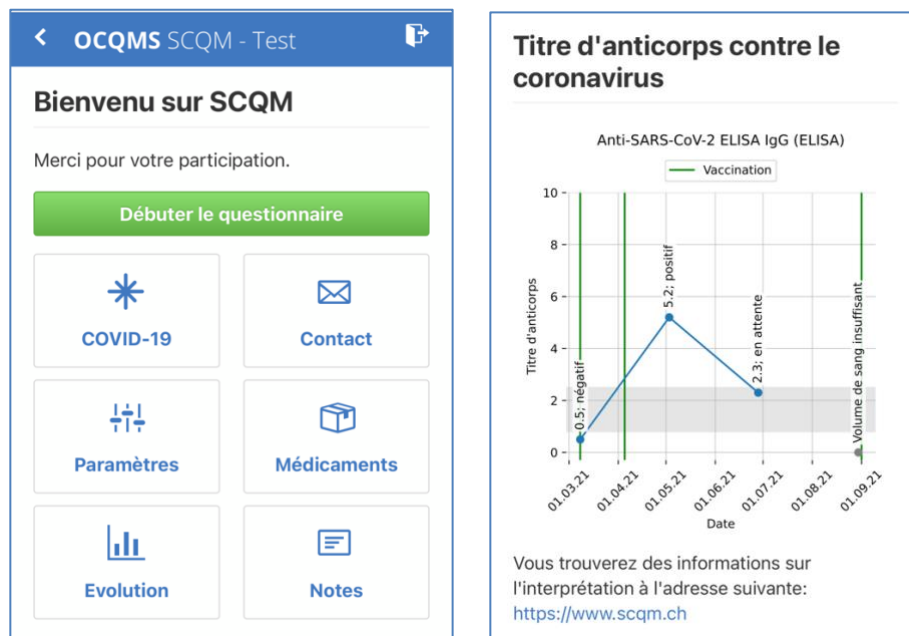


Zurich, le 14 juni 2022

## Interprétation du titre d'anticorps dans le cadre de l'étude SCQM sur la vaccination contre le coronavirus

### Que voyez-vous dans l'aperçu mySCQM COVID-19 ?

Dans l'aperçu COVID-19 de l'application mySCQM, vous pouvez voir les résultats de vos anticorps vaccinaux provenant du sang que vous avez donné dans le cadre de l'étude SCQM sur la vaccination contre le coronavirus. Les données de vaccination que vous avez saisies dans le questionnaire mySCQM sont affichées sous forme de lignes vertes. Les valeurs d'anticorps des échantillons de sang envoyés sont représentées par des points bleus et reliées par une ligne.



### Quel test a été utilisé pour l'étude et que dit-il ?

Le test ELISA Anti-SARS-CoV-2 IgG (Anti-S1) d'EUROIMMUN a été utilisé pour l'étude. Un résultat positif montre qu'une personne a été infectée par le SARS-CoV-2 (coronavirus) dans le passé ou a reçu une vaccination et a développé des anticorps en conséquence. La valeur maximale de ce test est de 10.

### Comment comprendre les valeurs ?

- Les titres d'anticorps inférieurs à 0.8 sont négatifs. Aucun anticorps n'a été détecté.
- Les titres d'anticorps entre 0.8 et 2.5 ne sont pas concluants et ont été déterminés dans une seconde procédure de test. Cette zone est marquée en gris dans la vue mySCQM. Si le résultat final de la seconde détermination n'a pas encore été défini, celui-ci est noté comme « en attente ».
- Les titres d'anticorps supérieurs à 2.5 sont clairement positifs. Des anticorps ont été détectés.
- Si la quantité de sang n'était pas suffisante pour une analyse, cela est indiqué dans le graphique par "quantité de sang insuffisante".

### **Êtes-vous protégé contre le coronavirus en raison de votre taux d'anticorps ?**

Les anticorps vaccinaux se forment après la vaccination et servent à protéger contre l'infection par l'agent pathogène. Selon l'Office Fédéral de la Santé Publique (OFSP) et la Commission Fédérale pour les Vaccinations (CFV), aucun niveau d'anticorps vaccinaux qui protège à 100 % contre le coronavirus n'a encore été déterminé<sup>1</sup>. Si les anticorps vaccinaux peuvent être détectés avec certitude, alors il semble qu'une protection contre les évolutions sévères existe. La protection contre le Covid-19 repose non seulement sur des anticorps, mais aussi sur des cellules mémoires<sup>1</sup>. Aucune cellule mémoire ne peut être déterminée avec le test utilisé dans cette étude.

### **Que recommande l'Office fédéral de la santé publique ?**

L'OFSP a régulièrement adapté ses recommandations. Vous pouvez consulter les dernières recommandations sur le site Internet de l'OFSP, dans la section "[Recommandations de vaccination](#)".

### **Comment interprétez-vous vos résultats ?**

Les anticorps diminuent avec le temps. Selon l'OFSP, le facteur déterminant est le taux d'anticorps quatre semaines après la dernière dose de vaccination<sup>1</sup>. Si cette valeur est dans la zone limite, grise ou en dessous, nous vous recommandons de contacter votre rhumatologue et de demander conseil. Vos rhumatologues peuvent consulter vos taux d'anticorps dans la base de données SCQM.

Veuillez noter que la Fondation SCQM, en tant qu'institution non médicale, n'est pas autorisée à fournir des conseils médicaux.

### **Autres résultats et publications d'études ?**

Tous les résultats d'anticorps futurs et en attente dans le contexte de l'étude seront affichés dans l'application mySCQM sous COVID-19. Dès que des résultats d'anticorps en attente et/ou de nouvelles publications d'études seront disponibles, nous vous en informerons comme d'habitude via notre newsletter.

Cordialement,  
Votre équipe SCQM