

Zurich, le 20 juin 2022

Informations à propos de l'étude SCQM sur la vaccination contre le coronavirus

Deuxièmes résultats de l'étude

Le 2 juin 2022, les deuxièmes résultats de l'étude sur les données de l'étude de vaccination SCQM sur le coronavirus ont été présentés au Congrès européen de rhumatologie à Copenhague. Vous trouverez [ici le résumé](#) non spécialisé et le lien vers la publication originale.

Fin de la collecte d'échantillons

L'étude touche à sa fin. La collecte d'échantillons se terminera le 22 juin 2022. Si vous avez des kits restants à la maison et que vous souhaitez encore remettre un échantillon, nous vous prions de le déposer à la poste au plus tard le 22.6.22. Tous les échantillons déposés après cette date seront détruits et ne seront plus évalués. Nous vous remercions de votre participation. D'autres informations sur les nouveaux résultats et les résultats de l'étude suivront comme jusqu'à présent via la newsletter.

Que faire si vous avez reçu le premier ou le deuxième vaccin de rappel ?

Si vous avez reçu le premier ou le deuxième rappel, nous vous prions de remplir à nouveau le questionnaire dans mySCQM, si vous ne l'avez pas déjà fait. Vous pouvez y inscrire la date du booster.

- Où trouver le questionnaire ?

Vous pouvez accéder à tout moment à mySCQM via l'ancien lien SMS. Vous trouverez le questionnaire sous "Démarrer l'enquête".

- Vous n'avez plus d'ancien lien SMS ?

Vous pouvez en demander un nouveau sous https://app.scqm.ch/tk_retrieval?set_language=fr

Résultats dans mySCQM

Les résultats des anticorps des échantillons de sang reçus par le laboratoire jusqu'au 26 avril 2022 inclus sont visibles dans mySCQM sous "Covid-19".

- Vous n'avez plus d'ancien lien SMS ?

Vous pouvez en demander un nouveau à l'adresse https://app.scqm.ch/tk_retrieval?set_language=fr

Nous vous remercions pour votre engagement et sommes heureux de répondre à toutes vos questions ou préoccupations (scqm@hin.ch / 043 268 55 78 / Lun - Ven 9h - 12h et 13h - 16h).

Cordialement,

Votre équipe SCQM