




Test salivaire par PCR pour le SARS-CoV-2

En alternative au frottis nasopharyngé, nous proposons aujourd'hui le prélèvement de salive analysé par RT-PCR. La procédure du test salivaire est facile, confortable pour le patient, et pour toutes les classes d'âge.




INSTRUCTIONS DE PRELEVEMENT

-  **NE PAS** manger, boire, fumer, ou se brosser les dents **30 minutes avant le test.**
-  Garder la bouche fermée, saliver autant que possible.
-  Cracher dans le pot rouge (possibilité de cracher en plusieurs fois).




INFORMATIONS UTILES

-  Délai:
Nous délivrons **au plus tard dans les 24 heures** le résultat de l'analyse et le QR Code (et une attestation de voyage en anglais selon la destination).
Si vous avez besoin d'une attestation de voyage, merci de vous présenter au laboratoire avec la pièce d'identité avec laquelle vous voyagerez (passeport ou pièce d'identité).
Le prélèvement s'effectue directement au laboratoire. Il est de votre responsabilité d'être attentif au délai selon votre destination de voyage.

Adresse: Avenue des Bains 6 – 1007 Lausanne / 021 616 22 42

Horaires rendez-vous: 8h20 – 17h30 : du lundi au vendredi
9h – 10h : samedi

-  Tarifs:
- **Pour voyage ou les patients asymptomatiques:** 120.- CHF à la charge du patient.
 - **Pour les patients symptomatiques:** prise en charge par le canton, pour autant que votre médecin traitant ait préalablement donné son accord pour ce test.



Test de détection salivaire du SARS-CoV-2

Jean-François Balavoine

Rev Med Suisse 1726-1726

Les tests de diagnostic rapides et précis sont essentiels pour contrôler la pandémie de Covid-19. Bien que la norme actuelle implique l'analyse d'échantillons par PCR sur écouvillon nasopharyngé pour détecter le SRAS-CoV-2, les échantillons de salive pourraient représenter un autre type de prélèvement adéquat pour le diagnostic. Cette étude s'intéresse à la comparaison des deux méthodes.

Un total de 70 patients hospitalisés atteints de Covid-19 ont fourni le cadre de l'étude. Après confirmation de l'infection par un échantillon sur écouvillon nasopharyngé, des échantillons supplémentaires nasopharyngés et salivaires des patients ont été prélevés.

L'analyse a démontré la présence d'un plus grand nombre de copies d'ARN du SRAS-CoV-2 dans les échantillons de salive que dans l'échantillon sur écouvillon nasopharyngé.

En outre, un pourcentage plus élevé d'échantillons de salive sont restés positifs au cours du temps en comparaison avec les échantillons sur écouvillon nasopharyngé. Ces résultats suggèrent que les échantillons de salive ont une sensibilité au moins similaire à celle des échantillons sur écouvillon nasopharyngé dans la détection du SRAS-CoV-2. L'analyse des variations de la concentration d'ARN au cours de l'évolution

Revue Médicale Suisse N°706 du 16 septembre 2020 – « Test de détection salivaire du SARS-CoV-2 »

Votre laboratoire de référence en microbiologie