

Tous les centres de dépistage bruxellois en un clic

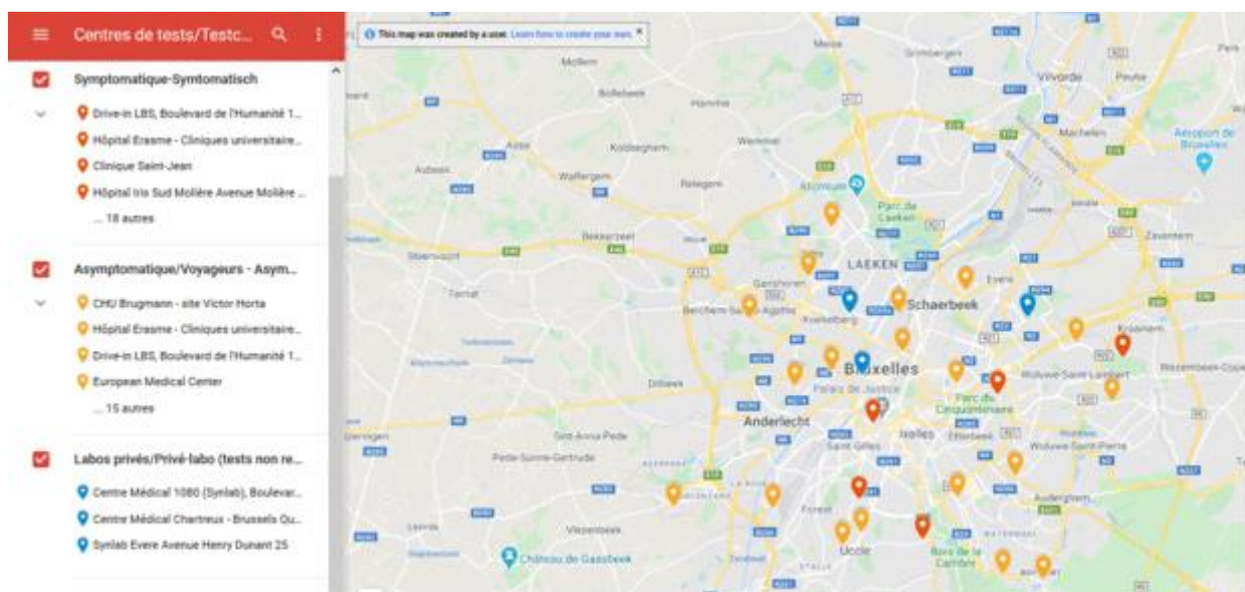


Vincent Claes

Rédacteur en chef journal du Médecin

11/08/2020

Pour répondre efficacement à la forte demande en tests de dépistage, la Cocom propose sur son site web une carte interactive reprenant tous les centres de tests de la capitale, ainsi que les conditions pour y accéder. Une bonne initiative.



Carte interactive Cocom © DR

"Avec le rebond de l'épidémie, les départs en vacances et les retours de zones ou pays "rouge", la demande en tests de dépistage a fortement augmenté à Bruxelles comme dans tout le pays. Afin de faciliter la recherche d'un centre dépistage, une [carte interactive](#) est désormais disponible", communique la Cocom.

Actualisée quotidiennement et facile à utiliser, cette carte géolocalise tous les centres de dépistage sur le territoire bruxellois et en détaille les conditions d'accès : prescription obligatoire ou pas, avec ou sans rendez-vous et heures d'ouverture.

- Centres de test pour patients symptomatiques - Vous souffrez de toux, de fièvre, de difficultés respiratoires, de perte d'odorat ou de goût ? Ces centres de tests sont indiqués aux personnes présentant des symptômes du Covid-19 et munies d'une prescription médicale de leur médecin traitant. Si vous n'avez pas de généraliste, appelez le 1710.
- Centres de test pour personnes asymptomatiques - Vous revenez d'une zone ou d'un pays "rouge" et avez rempli un formulaire électronique PLF ? Vous avez reçu un appel du call center comme contact à "haut risque" d'une personne positive au covid-19 ? Dans ces cas de figure, vous pouvez vous présenter dans ces centres de dépistage avec votre SMS (voyageurs) ou code PCR (contact à haut risque).
- Centres de tests privés (non-remboursés) - Vous partez en voyage dans un pays qui exige un test PCR à son entrée ? Vous devez vous faire tester pour une autre raison ? Dans ces cas, vous pouvez vous présenter dans les centres de test privés sans prescription médicale. Ces tests ne sont pas remboursés par l'Inami