

# LES TESTS – COVID 19

## COMPRENDRE L'APPLICATION DES TESTS DU COVID-19

### Ce que vous devez savoir

#### 2 Types de tests disponibles

- Au Québec : **Test PCR** - Détection du virus COVID-19 : **Utilisé seulement par la santé publique du Québec pour identifier la présence du virus afin de confirmer un positif ou négatif. Pour le moment, c'est le gouvernement qui gère l'ensemble des tests. En ce moment aucun laboratoire privé ne peut vendre ces tests**, car il doit gérer le matériel pour recueillir le spécimen et les réactifs pour effectuer les analyses. **CE TEST DÉTECTE DIRECTEMENT LES PARTICULES VIRALES.**
- Au Québec : **Test sérologique / anticorps** – Recherche des anticorps IgG : En ce moment 2 Laboratoires (DiaSorin et Abbott) sont autorisés par Santé Canada. De plus, les tests sérologiques peuvent donner **de faux résultats (positifs ou négatifs)** dans une grande proportion selon les caractéristiques du test et la prévalence de la maladie. **UN TEST POSITIF VEUT SEULEMENT DIRE QUE VOUS AVEZ ÉTÉ EN CONTACT AVEC LE VIRUS ET QUE VOUS AVEZ DÉVELOPPÉ DES ANTICORPS.**

### Quand utiliser les tests dans l'entreprise

Je veux dépister les personnes (symptomatique ou asymptomatique) ayant la maladie avant de les accepter au travail.

- Actuellement au Québec, le seul test qui permet d'avoir cette réponse est le Test PCR. Et pour le moment, il n'est pas disponible en mode dépistage pour les entreprises.
- **NE PAS UTILISER LES TESTS DE SÉROLOGIE IgG / ANTICORPS EN PENSANT QUE LES TRAVAILLEURS QUI SONT NÉGATIFS N'ONT PAS LA MALADIE ET QUE CEUX QUI SONT POSITIFS NE SONT PAS CONTAGIEUX.** La seule façon d'assurer la sécurité des employés jusqu'à ce que le test PCR soit disponible en mode dépistage est encore d'avoir un bon système d'évaluation médicale sous forme de questions combiné à une prise de température qui prend en compte l'état de santé des 30 derniers jours de l'employé.

J'ai un employé ayant des symptômes ressemblant au COVID-19, quel test dois-je utiliser?

- Au Québec : Le seul test qui permet d'avoir cette réponse est le Test PCR. Ce test est disponible à travers la santé publique seulement et via les centres de détection de la COVID-19.

### Comprendre le test sérologique IgG / anticorps

**\*\* ATTENTION \*\*** Le fait d'avoir des anticorps ne veut pas dire que *vous êtes contagieux* ou que vous *n'êtes PAS contagieux*.

- Lorsqu'une maladie attaque notre corps, notre système de défense développe des anticorps pour lutter contre la maladie. Il faut donc attendre plusieurs jours que notre système ait produit assez d'anticorps pour qu'ils soient détectables par un test de type sérologique IgG / anticorps.
- De plus, le fait d'avoir des anticorps ne veut pas dire que celui-ci a terminé de combattre la maladie, c'est pourquoi nous pouvons être contagieux. La seule façon de savoir s'il a terminé de combattre est de faire le test qui détectera s'il reste des particules virales (et même ce test est difficile à interpréter dans plusieurs cas).

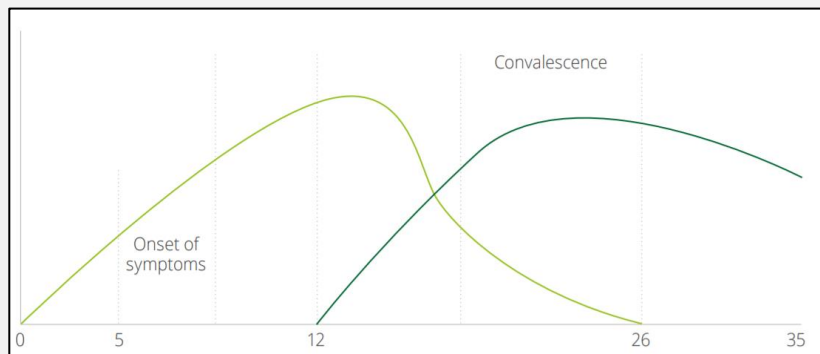
# LES TESTS – COVID 19

## COMPRENDRE L'APPLICATION DES TESTS DU COVID-19

### Test « liaison » du laboratoire DiaSorin

[https://www.diasorin.com/sites/default/files/allegati/m0870004366\\_a\\_liaison\\_sars-cov-2\\_lr.pdf](https://www.diasorin.com/sites/default/files/allegati/m0870004366_a_liaison_sars-cov-2_lr.pdf)

- Quand faire le test ?
  - Approximativement, la moyenne de l'apparition des anticorps se situe entre **9 à 14 jours après l'apparition des symptômes**. Il faut donc attendre après cette période pour effectuer le test.



- Qu'est-ce que vous devez comprendre ?
  - Que le test peut être **négatif même si vous avez la COVID-19**. Si vous faites le test moins de 9 à 14 jours du moment où vous avez développé des symptômes.
  - Que si le test est **positif cela ne veut pas dire que vous n'êtes plus contagieux**. Après avoir développé des anticorps IgG vous pouvez avoir une charge virale pendant plusieurs jours, pouvant aller jusqu'à plus de 20 jours après.
  - Que si le test est **positif cela ne vous indique pas que vous êtes guéri**, car il n'est pas possible de savoir la date de départ.
  - Que si le test est **positif cela ne vous procure pas nécessairement une immunité à long terme**, car pour le moment, nous n'avons pas encore assez de données scientifiques pour affirmer que le développement d'anticorps procure une immunité à long terme.
  - Que si le test est **positif cela ne vous protège contre la réinfection**, car pour le moment, nous n'avons pas encore assez de données scientifiques pour affirmer que si vous l'avez eu la maladie que vous serez protégé et que vous ne l'auriez pas une autre fois.

Note : Dans le cas où il y aurait divergence, le document technique de DiaSorin prévaut.

2020-05-27 v1