

GROUPE LABEXA



BIOLOGIE MEDICALE

*VOTRE LABORATOIRE VOUS INFORME :*

# **LA SÉROLOGIE COVID-19**



AFFAIRES MÉDICALES





## QUE SONT LE SARS COV-2 ET LE COVID-19 ?

Le ou La COVID-19 est une maladie infectieuses provoquée par un nouveau coronavirus : le SARS CoV-2 (Syndrome Aigu Respiratoire Sévère). Il existe de nombreux types de coronavirus humains, le plus souvent bénins. Le SARS CoV-2 peut être responsable de pathologies allant d'un simple rhume à des formes pulmonaires sévères.



## COMMENT SE TRANSMET LE VIRUS ?

1

### Par contact étroit (<1 m)

Face à face pendant au moins 15 minutes  
Par projection de gouttelettes

2

Par contact des mains non lavées ou des supports inertes souillés par des gouttelette



## QUELS SONT LES SIGNES ?

Le plus souvent, il y a peu ou pas de symptômes. Quand ils sont présents les principaux symptômes sont :



FIÈVRE



MAUX DE TÊTE



PERTE DE GOÛT  
ET D'ODORAT



TOUX



MAUX DE GORGE



ESSOUFFLEMENT,  
DIFFICULTÉ À RESPIRER



COURBATURES



DIARRHÉES



FATIGUE



La durée d'incubation varie de 3 à 5 jours en général. Elle peut s'étendre jusqu'à 14 jours. Dans les cas sévères, une détresse respiratoire aiguë avec insuffisance rénale et une défaillance multi-viscérale peut entraîner un décès.