

COVID-19 : aperçu des différents types de tests

	Test PCR nasopharyngé ou salivaire	Test PCR salivaire pooling (échantillons collectés)	Test rapide antigénique nasopharyngé	Test rapide antigénique dans le nez	Autotest dans le nez
Analyse	En laboratoire	En laboratoire	Sur place (pharmacie, p. ex.)	Sur place (pharmacie, p. ex.)	N'importe où
Prélèvement	Par un spécialiste	Par toute personne	Par personne spécialement formée	Par personne spécialement formée	Par toute personne
Tests validés	Oui	Oui	Oui	Oui (un test validé jusqu'à présent)	Non
Fiabilité	Très élevée	Élevée	Élevée	Satisfaisante en cas de symptômes ; probablement moins sans symptômes	Satisfaisante en cas de symptômes ; probablement moins sans symptômes
Application	 Personnes symptomatiques Personnes à risque Personnel de santé Personnes dépistées positives via test rapide ou autotest 	Tests répétitifs : p. ex. - entreprises - écoles - EMS - associations sportives	 Personnes symptomatiques Tests répétitifs Environnement personnes à risque (visiteurs EMS, p. ex.) Besoin personnel (p.ex. dépistage en pharmacie) 	 à sa propre demande (p.ex. dépistage en phar- macie) Tests répétitifs possibles si suffisamment de tests de qualité sur le marché 	à sa propre demande (dépistage à la maison) Tests répétitifs possibles si suffisamment de tests de qualité sur le marché
Procédure en cas de test positif	Isolement	Test PCR de confirma- tion ; isolement	Test PCR de confirmation n'est nécessaire que chez les per- sonnes sans symptômes et sans contact avec une personne testée positivement isolement	Test PCR de confirmation ; isolement	Test PCR de confirmation ; isolement

Version: 12 mars 2021