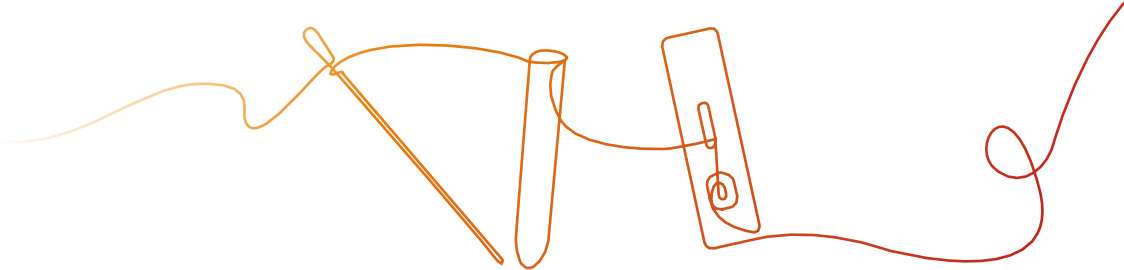


Tests de dépistage

Mise à jour du 28/04/2021



Test labo (24h)

Tests rapides

	Tests PCR		Test anticorps	Tests antigéniques			Test anticorps
	PCR classique	PCR salivaire	Sérologie	Prélèvement naso-pharyngé	Test salivaire	Autotest*	
Type	Prélèvement via écouvillon nez (+ bouche)	Prélèvement de salive	Prise de sang	Prélèvement via écouvillon nez (+ bouche)	Prélèvement de salive	Tests vendus en pharmacie - Prélèvement naso-pharyngé	Goutte de sang au bout de doigt
Sensibilité	70-80% J-2 à J+7	60-70% J-2 à J+5	98% A partir J+15	60%	60%	60%	98% A partir J+15
Spécificité	100%	100%	100%	> 90-95%	> 90-95%	> 90-95%	100%
Med/nurse Cohezio	Oui	Non	Demande d'analyse	Oui	Non	Non	Oui
Donne renseignement sur :							
> contagiosité éventuelle	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non
> protection future	Non	Non	Oui (durée ?)	Non	Non	Non	Oui (durée ?)
> charge virale	Oui	(Non)	Non	(Non)	(Non)	(Non)	Dosage non quantitatif !
Quand l'utiliser ?	Symptômes		Suivi - confirmation				Confirmation
	Retour zone rouge	Screening		Screening	Screening	Screening	
	Contact haut risque	Contact bas risque		Contact bas risque	Contact bas risque	Contact bas risque	
Désavantage principal	Parfois positif après contagiosité (max. jusqu'à J+100)	Reste parfois positif après contagiosité	Disparition progressive des anticorps	Faux positifs parfois, surtout faux négatifs	Faux positifs parfois, surtout faux négatifs	Faux positifs parfois, surtout faux négatifs	Disparition progressive des anticorps

* 4 tests sont autorisés actuellement : SD Biosensor (Roche) / Biosynex / COVID-19 Antigen Detection Kit / Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Card