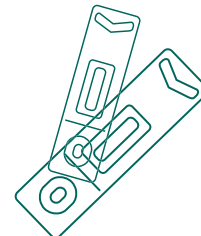


SARS-CoV-2 Ag Rapid Test

Rapide et fiable - quand cela compte le plus

Vos avantages en un coup d'oeil

- > Sensibilité et spécificité élevées
- > Pas d'instrument nécessaire
- > Résultat en 20 minutes
- > Option de test en l'absence d'infrastructure de laboratoire



Performances cliniques¹

Limite de détection (LD) / unité de mesure	LD
pg/ml*	25
DICT ₅₀ /ml	230
Copies/ml (écouvillon)	147
Copies/ml (VTM)	2090

Valeur Ct

Le seuil de cycle (Ct) est la valeur du signal décisive. Elle résulte du nombre de cycles de réplication nécessaires pour générer un signal de fluorescence. Des valeurs Ct plus faibles indiquent une concentration de virus plus élevée. Une valeur Ct de < 40 est cliniquement rapportée comme positive par PCR.²

SARS-CoV-2 Ag Rapid Test dans les 7 jours après l'apparition des symptômes	RT-PCR		
	Positif	Négatif	Total
Positif	173	9	182
Négatif	7	536	543
Total	180	545	725
PCP	96,1% (173/180) (IC 95% : 92,19%-98,10%)		
Pour Ct < 25	100% (80/80) (IC 95% : 95,42%-100,00%)		
Pour Ct < 30	97,9% (142/145) (IC 95% : 94,09%-99,29%)		
PCN	98,3% (536/545) (IC 95% : 96,89%-99,13%)		

* Référence nationale de la Chine (code : GBW(E)091097)

SARS-CoV-2 Ag Rapid Test REF: WJ-2950

- > Immunodosage à l'or colloïdal
- > Sensibilité : 96,10 %
(≤7 jours après l'apparition des symptômes)
Spécificité : 98,30%
- > Échantillon : frottis nasopharyngé et oropharyngé
- > Présentation : 50 tests
- > Stockage : 2...30 °C
- > Durée de vie : 18 mois
- > Marqué CE selon la Directive 98/79/CE

Composants du kit

- > 50 cartes de test avec dessiccateur dans un sachet en aluminium scellé
- > 5 flacons à 6 ml Tampon d'extraction de frottis
1 flacon à 6 ml Tampon d'extraction de VTM
- > 50 tubes d'extraction
- > 50 écouvillons nasopharyngés
- > Notice

Pour plus d'informations sur COVID-19, consultez www.human.de/covid-19/

¹ SARS-CoV-2 Ag Rapid Test. Notice ; numéro de référence WJ-2950

² Sethuraman N. et al. (2020) Interpreting Diagnostic Tests for SARS-CoV-2. JAMA. 2020;323(22):2249-2251

Human

Diagnostics Worldwide