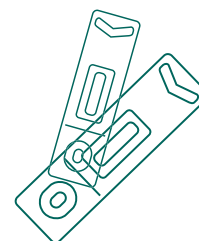


SARS-CoV-2 Ag Rapid Test

Rapide et fiable - quand cela compte le plus

Vos avantages en un coup d'oeil

- > Sensibilité et spécificité élevées
- > Possibilité d'utiliser des crachats
- > Pas d'instrument nécessaire
- > Résultat en 15 minutes
- > Option de test en l'absence d'infrastructure de laboratoire



Performances cliniques¹

Valeur Ct	Nombre d'échantillons	2019 nCoV résultats RT-PCR	Résultat du dosage de l'antigène du SRAS-CoV-2 par rapport à la RT-PCR
≤ 30	107	pos	103 / 107 = 96,26%
≤ 36	185	pos	161 / 185 = 87,03%
> 40	228	neg	226 / 228 = 99,12%

Délai après l'apparition des symptômes	Nombre d'échantillons	2019 nCoV résultats RT-PCR	Résultat du dosage de l'antigène du SRAS-CoV-2 par rapport à la RT-PCR
≤ 7	103	pos	98 / 103 = 95,15%
≤ 14	133	pos	122 / 133 = 91,73%
> 14	52	pos	39 / 52 = 75,00%

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 de Ct plus faibles indiquent une concentration de virus plus élevée. Une valeur de Ct de < 40 est cliniquement rapportée comme positive par PCR.²

SARS-CoV-2 Ag Rapid Test REF: LFA0401-25N

- > Immunodosage à l'or colloïdal
- > Sensibilité : 95,15% (≤7 jours après l'apparition des symptômes)
Spécificité : 99,12%
- > Types d'échantillons : frottis nasaux et pharyngés ou crachats profonds
- > Présentation : 25 tests
- > Conservation : 2...30°C
- > Durée de vie : 18 mois
- > Marqué CE selon la Directive 98/79/CE

Composants du kit

- > Carte de test avec dessiccateur dans un sachet en aluminium scellé
- > Solution d'extraction des échantillons
- > Support de tube d'extraction
- > Tube
- > Écouvillon nasal
- > Goutteur
- > Notice

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

¹ SARS-CoV-2 Ag Rapid Test. Notice ; numéro d'article LFA0401-25N

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

Human

Diagnosics Worldwide