

PCR MULTIPLEX GRIPPE A/GRIPPE B/VRS/COVID-19

**Innovation dans le diagnostic des infections virales respiratoires =
Un seul test pour diagnostiquer en même temps la grippe, la bronchiolite et la Covid-19.**

A compter du 05/12/2024, le Laboratoire Inovie Labosud renforce son offre diagnostique pour les infections respiratoires avec le développement d'une nouvelle technique de PCR Multiplex Grippe A/Grippe B/VRS/ Covid-19.

A partir d'un seul prélèvement nasopharyngé, la PCR Multiplex respiratoire permet de détecter et différencier les virus influenza A/B, le VRS, agent de la bronchiolite et le SARS-CoV-2.

CONTEXTE

Les infections respiratoires sont la cause la plus fréquente de consultation en médecine générale et une des causes majeures de la surconsommation d'antibiotiques. Le diagnostic différentiel des infections respiratoires est devenu un enjeu majeur, notamment face à la complexité des épidémies hivernales impliquant des pathogènes à la clinique voisine dont la COVID-19, la grippe et la bronchiolite.

INTERET DE LA PCR MULTIPLEX

→ **Diagnostic fiable, complet et rapide à partir d'un seul prélèvement nasopharyngé.**

La PCR est la technique de référence en raison d'une excellente sensibilité comparativement aux tests rapides antigéniques.

Ces derniers ne sont plus recommandés par la Haute Autorité de Santé pour le diagnostic des infections respiratoires aiguës en ville en raison de leurs faibles performances.

→ **Diminution de la prescription d'antibiotiques et d'examen complémentaires.**

- Participe à la lutte contre l'antibiorésistance, enjeu majeur de Santé Publique.

→ **Outil essentiel pour la surveillance épidémiologique.**

EN PRATIQUE

En cas de contexte évocateur d'une infection virale respiratoire :

- **Sur Prescription explicite des 3 virus = « PCR Grippe A/Grippe B/VRS/COVID ».**
- Pas de changement des dispositifs de prélèvement (se référer au manuel de prélèvement Inovie Labosud).
- Cette PCR est prise en charge par la sécurité sociale.
- Résultat en moins de 24h.