


| | | |
|---|--|--|
|  | NOTE DE SERVICE | NS-00820 |
| | BQ-Test moléculaire multiplex (Filmarray Respiratory) | Date de mise en application : 27/12/2019 |
| Direction du Laboratoire de Biologie Médicale Structure : Virologie / PFGM | Suivi par : V. Venard / E. Schvoerer / C.Hartard Téléphone : 03-83-15-34-69 Courriel : v.venard@chru-nancy.fr e.schvoerer@chru-nancy.fr c.hartard@chru-nancy.fr | |

Seule la version électronique du document est valide

Objet : Mise à disposition sur le Plateau Automatisé de Microbiologie d'un test moléculaire multiplex destiné à être utilisé pour la détection et l'identification simultanées de plusieurs acides nucléiques **viraux respiratoires** et de **deux bactéries** dans des échantillons nasopharyngés

Uniquement pour les patients présentant des infections respiratoires graves (Réanimation immunodépression...)

Types de prélèvements pris en charge

En non invasif : prélèvements nasopharyngés (kit UTM)

Pour les recherches de virus : fiche de renseignement obligatoire à télécharger sur l'intranet du chru, puis toutes appli, puis Manuel de prélèvement et finalement fiche de « **recherche de pathogènes respiratoires par PCR multiplex** »

Fait à Nancy le 19 décembre 2019

Le responsable de structure et/ou le biologiste responsable de l'analyse
V. Venard, E. Schvoerer et C. Hartard

| DESTINATAIRES |
|---|
| Pour information : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Direction des sites : Brabois Adultes, Enfants, Site Urbain y compris maternité</i> |
| Pour exécution : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Président de CME</i> ▪ <i>Les prescripteurs du CHRU</i> ▪ <i>Direction des soins</i> ▪ <i>Les CSS, Les CS du CHRU</i> ▪ <i>ICL</i> |