

	NOTE DE SERVICE	NS-00858
	BQ-Juste prescription des analyses à visée microbiologique	Date de mise en application : 17/03/2020
Direction du Laboratoire de Biologie Médicale Structure : Microbiologie	Suivi par : Alain LOZNIIEWSKI & Anne DEBOURGOGNE Téléphone : 03-83-15-34-62 Courriel : a.lozniewski@chru-nancy.fr et a.debourgogne@chru-nancy.fr	

Seule la version électronique du document est valide

Objet : juste prescription des analyses à visée microbiologique

En raison de la situation épidémique actuelle et dans un souci d'une juste répartition des moyens disponibles pour réaliser les analyses de microbiologie, il est expressément demandé de limiter au strict nécessaire les analyses prescrites à visée diagnostique ou épidémiologique.

De manière plus particulière et après avoir pris connaissance de certaines demandes non pertinentes il est demandé :

- de limiter la recherche de l'antigène aspergillaire galactomannane à sa détection dans le sang (et non dans les échantillons respiratoires)
- de limiter le recours à l'examen parasitologique des selles aux situations réellement pertinentes (avis biologiste nécessaire)
- de limiter la prescription de coprocultures et/ou de recherche de toxines de *C. difficile* dans les selles aux seules indications pertinentes
- de limiter la prescription des ECBU à visée diagnostique aux situations cliniques pertinentes en s'aidant du dépistage par la bandelette urinaire chez les patients non porteurs de sonde
- de ne prescrire des ECBU chez les patients porteurs de sondes urinaires (bandelette urinaire non recommandée) qu'en cas de symptomatologie évocatrice.

Fait à Nancy, le 16 mars 2020

Le responsable de structure et/ou le biologiste responsable de l'analyse
Pr. A. LOZNIIEWSKI / Dr. A. DEBOURGOGNE

DESTINATAIRES
Pour information : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)
Pour exécution : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les prescripteurs du CHRU ▪ Direction des soins ▪ Les CSS, Les CS du CHR ▪ ICL ▪ ALTIR ▪ EFS