

	NOTE DE SERVICE	NS-00847
	BQ-Changement de version Logiciel DMS et APTIO : procédure dégradée	Date de mise en application : 03/03/2020
Pôle Laboratoire	Suivi par : P. FRANCK Téléphone : 03-83-15-37-66 Courriel : P.FRANCK@chru-nancy.fr	

Seule la version électronique du document est valide

Objet : IMPORTANT : Changement de version Logiciel DMS et APTIO : Procédure dégradée pour la prise en charge des échantillons

Un changement de version des logiciels DMS et APTIO (gestion de la chaîne robotisée et des automates : Glims→OL2→DMS→APTIO – Automates) **doit avoir lieu les 09, 10 & 11 Mars prochain**. Cette migration de version nécessite l'arrêt complet de la chaîne pendant des intervalles de temps répartis sur ces trois jours consécutifs.

De ce fait le traitement pré- analytique et les tris sur APTIO et AQUA seront interrompus pendant ces mêmes intervalles, pouvant entraîner un délai allongé d'orientation des tubes vers les secteurs spécialisés.

Les échantillons urgents suivront la filière Urgences habituelle et seront traités. Les autres échantillons à traiter sur Atellica ou Liaison ne seront pas analysés pendant la période d'arrêt.

- Lundi 9 Mars 2020 : Arrêt de la chaîne de 15h00 à 18h00
- Mardi 10 Mars 2020 : Arrêt de la chaîne de 12h00 à 14h00
- Mercredi 11 Mars 2020 : Arrêt de la chaîne de 9h00 à 11h00

Les tubes non urgents qui doivent être traités sur la chaîne seront conservés au RTE à température ambiante jusqu'à reprise de la chaîne, puis traités comme habituellement. Les conditions et délais de conservations spécifiques seront respectés sur la base du tableau en cours de rédaction.

ATTENTION : Pendant ces périodes d'arrêt, la validation biologique peut être poursuivie MAIS aucun ajout ou Rerun sur le PTA_BPS ne doivent être demandés. Ils ne seront pas pris en compte dans la nouvelle version installée du fait de l'arrêt des serveurs.

Il est rappelé que l'acquittement des tubes est obligatoire à réception dans les secteurs spécialisés (NS 00793 & FT-04061), a fortiori dans des périodes de procédure dégradée.

Fait à Nancy
Le 28/02/2020

Le Chef de pôle : Patricia FRANCK

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"> ▪ Structures du Pôle Laboratoires