

	NOTE DE SERVICE	NS-00790
	BQ-Parcours d'un tube pris en charge au niveau du PTA (phases préanalytiques ou analytiques).	Date de mise en application : 04/10/2019
Pôle LABORATOIRES		Suivi par : P. FRANCK

Seule la version électronique du document est valide

Objet : Suivi et traçabilité du parcours d'un tube pris en charge au niveau du PTA (pour les phases préanalytiques ou analytiques).

Cette note doit permettre de retrouver un tube primaire ou surnuméraire dans le cadre de la prise en charge des dossiers incomplets. (cf. DP-00353)

Un tube pris en charge par le RTE peut avoir différentes orientations ou localisations:

- Tri vers des secteurs spécialisés sans traitement pré analytique pris en charge sur la chaine APTIO
- Tri vers la chaine APTIO pour soit être analysé sur le PTA, soit recevoir un traitement pré analytique avant d'être réorienté vers un secteur spécialisé ou vers AQUA (en vue d'aliquotage ou sérothéguage).

La conservation des tubes ou échantillons, traités sur la chaine APTIO s'organise de la façon suivante :

Type de tube	Lieux de stockage	Traçabilité
Tubes analysés sur PTA	Conservés au niveau du RSM	Logiciel APTIO (RTE)
Sérothèques réglementaires	CF -20°C – PTA	Logiciel Concept pro (RTE)
Tout tube non compatible avec la chaine APTIO mais pris en charge sur PTA	Rangeothèque CF 5°C – PTA	Fichier Excel Rangeothèque * sur espace partagé
LCR	CF -20°C – PTA	Logiciel Concept Pro (RTE)
Tubes surnuméraires	Centrifugés et conservés au niveau du RSM	Enregistrement dans GLIMS

(*) FT – 04037 : Guide utilisation Rangeothèque

Si l'on est amené à rechercher un tube, suivre l'ordre de recherche suivant :

- 1) Demander au pilote de Chaine APTIO le tube primaire
A défaut
- 2) Rechercher dans la Rangeothèque tout tube potentiellement compatible pour l'examen à réaliser
A défaut
- 3) Rechercher dans Glims, dans le dossier du patient concerné, la traçabilité d'un tube surnuméraire
A défaut
- 4) Vérifier l'acquittement de réception du tube dans Glims et la planification Glims du tube recherché afin de s'assurer que ce tube n'est pas localisé dans un autre secteur du LBM (planification sur un même tube d'examens se réalisant dans des secteurs différents). Voir avec ce secteur et revoir avec la cellule de paramétrage la planification de tube pour lever cette anomalie.

Fait à Nancy, le 30/09/2019

Chef de pôle
Dr Patricia FRANCK

DESTINATAIRES
Pour information : Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)
Pour exécution : Tous les biologistes + internes et cadres du Pôle Laboratoires

Entrée via la chaîne → Une trace sur APTIO

Sur la chaîne:

- Tube circulant sur la piste ou dans un module de la chaîne
- Il peut être restitué (« distribué »)

Sur un [portoir], à bord de la chaîne ou portoir sorti de chaîne mais pas réutilisé sur la chaîne :

- IOM1:
 - **Incomplets**
 - **Prioritaires**
 - **Tris (Aqua; secteur spé)**
- Il peut être restitué (« distribué »)
- Il peut être retrouvé par sa position, si portoirs dans frigo

Sur IOM2 :

même principe que sur IOM1

Dans le RSM :

- Tube fini
- Est jeté au bout de (3,5, 7) jours
- Peut être distribué
- Tube Batch (Aliquot)
- Sera renvoyé à l'analyseur à la date prévue
- Est jeté au bout de x jrs
- Il peut être restitué (« distribué »)

Sur un {portoir}, sorti de la chaîne et réutilisé :

- Voir journal du tube pour connaître Tri ou autre? (Traçabilité Glims)

Entrée en frontal sur la machine PTA

Si tube fini et réintroduit dans chaîne :

- Dans RSM
- Tri

Si tube fini et pas réintroduit *:

- Sur machine (Attelica : Dernière position connue : portoir xx)
- Sur un portoir Rangeothèque (CF +5°C)
- Sur un portoir « Sérothèque » LCR (CF -20°C)

Structure/secteur : portoir de paillasse (Traçabilité Glims)

(*) « Tubes terminés non compatibles Aptio »
Microméthode
Tube en verre
Aliquots : non repris APTIO

DP-00353

Approbateur : P.FRANCK