

	NOTE DE SERVICE	NS-00793
	BQ-Parcours d'un tube pris en charge au niveau du RTE et à destination des secteurs spécialisés	Date de mise en application : 11/10/2019
Direction	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 RTE et à destination des secteurs spécialisés

Dans le cadre de l'amélioration de la traçabilité des tubes pris en charge au RTE et acheminés vers les secteurs spécialisés **il est impératif d'acquitter chaque tube reçu au sein de la structure spécialisée** selon les recommandations ci-dessous. Une FT décrit les modalités d'acquittement dans GLIMS.

En outre, Tout tube orienté par erreur dans une structure spécialisée doit être retourné au RTE, avec le motif du refus, la date et le nom de la personne refusant l'échantillon.

Au RTE, ce tube sera ré acquitté (cf. point 1) et ré adressé au secteur de réalisation.

1. Traçabilité des échantillons RTE / Secteur spécialisé (procédure standard)

Toute réception d'échantillons biologiques au sein d'une structure spécialisée doit faire l'objet d'un acquittement sur le SIL (Glims) par la personne les réceptionnant selon la FT 04061

Type de tube	Lieux de stockage	Traçabilité
Tubes incompatible avec la chaîne APTIO SIEMENS	Caisse de mise en attente Robot ou Réfrigérateur EE	Logiciel GLIMS
Tubes compatible avec la chaîne APTIO SIEMENS	IOM, caisse de mise en attente Robot ou Réfrigérateur EE	Logiciel Flexlab APTIO / DMS (RTE) et GLIMS (au moment de la Réception dans le secteur spécialisé)

2. Traçabilité des transferts d'échantillons secteur à secteur (utilisation dérogatoire)

Cette opération a pour but d'assurer la traçabilité d'un échantillon dérouté de son secteur initial. Elle permet de relier la personne délivrant l'échantillon et la personne le recevant (identité + secteur de destination)

Cette opération est à réaliser par la personne donnant l'échantillon selon la FT 04061 :

Type de tube	Lieux de stockage	Traçabilité
Tous types de tube disponible dans un secteur	Secteur destinataire de l'échantillon	Logiciel GLIMS : Résultats (valeur) de l'analyse « transfert de tube ».

Fait à Nancy, le 7 octobre 2019

La cheffe de pôle
Dr 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"> ▪ Tous les services Biologie médicale