

Aide-mémoire pour la saisie des requêtes pour les utilisateurs du SIL du CSSS de Saint-Jérôme

Choix du numéro de dossier (diapositives 11 à 17¹)

- Utiliser le numéro de dossier débutant par un **J**
- À défaut de **J**, utiliser un numéro de dossier débutant par un **P**
- S'il n'y a ni **J** ni **P**, vous devez créer un nouveau dossier pour votre patient, même si celui-ci a déjà un dossier **A, B, H**, ou autre.

Choix / création du séjour : (diapositives 18 à 31¹)

Patients hospitalisés

- Toujours utiliser le séjour correspondant à l'hospitalisation actuelle du patient
- **Note** : si le patient est hospitalisé mais qu'on lui fait des analyses ailleurs dans l'hôpital (en dialyse ou en salle d'opération, par exemple), vous devrez ajouter l'imprimante sur laquelle vous voulez que les rapports s'impriment (à défaut de quoi les résultats s'imprimeront uniquement sur l'unité de soins où le patient est hospitalisé).

Patients externes

- Toujours créer un nouveau séjour
- **Une exception**: vous pouvez utiliser le même séjour si vous devez créer plusieurs requêtes pour des prélèvements qui seront faits au cours de la même journée
- Lors de la création d'un nouveau séjour, vous pouvez utiliser n'importe lequel des codes de clinique **sauf ceux débutant par A ou B**

Il n'y a aucune restriction pour les codes de médecin

¹ Les numéros de diapositives font référence au **guide de formation**, qui est également disponible sur l'intranet et sur Internet aux adresses citées plus haut.

Création de la requête : (diapositives 32 à 47¹)

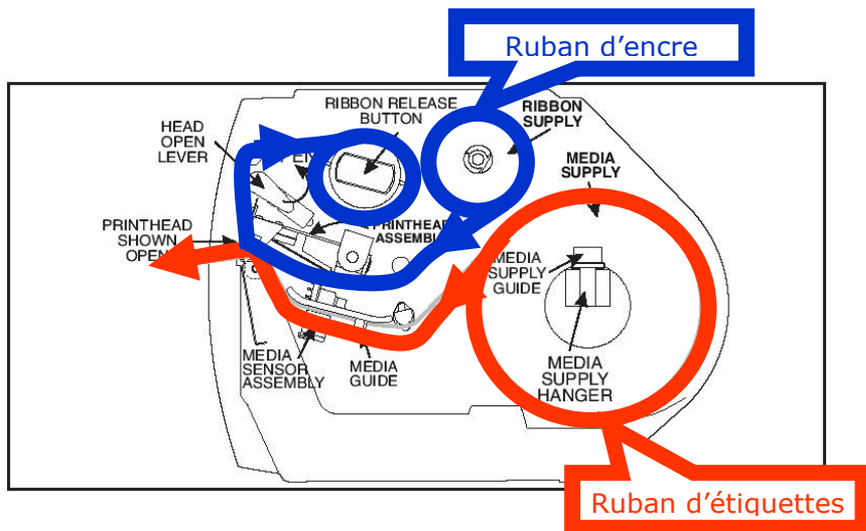
- Entrer les codes des tests dans la colonne « ID » de la partie de droite de l'écran de saisie de requête.

Vous trouverez les codes des tests en accédant à la section B – « Code des analyses » du guide de prélèvements du CSSS de Saint-Jérôme, disponible en version électronique à l'adresse suivante :

Intranet : <http://intranet-labo/laboratoire/index.html>

Internet : <http://www.cdsjlabo.org>

Imprimante à étiquettes Zebra



Imprimante à étiquettes Zebra S4M

Figure 9 • Mode déchirement

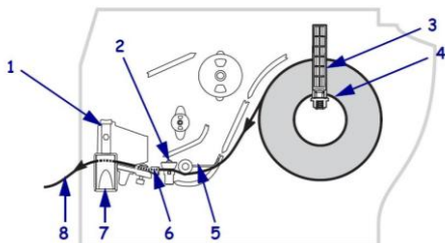
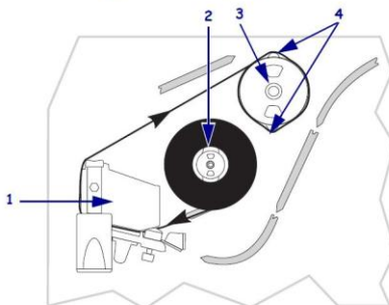


Figure 12 • Passage du ruban



N.B. Le chemin des rubans d'étiquettes et de carbone sont gravés sur le fond de l'imprimante

Codes des tests SIL

Na/K/Cl + glucose + urée + créatinine + chol + trig + HDL/LDL	0 (zéro)
----- chol + trig + HDL/LDL	14
Na/K/Cl + glucose + créatinine	3C
----- glucose + créatinine	2C
Na/K/Cl + glucose + urée	3A
----- glucose + urée	1
Na/K/Cl + glucose + urée + créatinine	S
----- glucose + urée + créatinine	2
Na/K/Cl + urée + créatinine	5
----- urée + créatinine	2B
AST + ALT	9
AST + ALT + ALP	10
AST + ALT + ALP + AMY	10A
AST + ALT + ALP + CK	10K
AST + ALT + ALP + GGT	10G
AST + ALT + ALP + LD	10L
AST + ALT + amylase	9A
----- amylase + Lipase	6
AST + ALT + CK	9K
AST + ALT + CK + LD	11
AST + ALT + CK + LD + ALP	11L
AST + ALT + CK + LD + ALP + GGT	E6
AST + ALT + CK + LD + ALP + GGT + AMY	E7
AST + ALT + CK + LD + ALP + GGT + AMY + LIP	E8
AST + ALT + CK + LD + AMY	11A
AST + ALT + CK + LD + CK/MB	E
AST + ALT + CK + LD + GGT	11G
----- CK + LD + GGT	12
AST + ALT + GGT	9G
AST + ALT + LD	9L
AST + ALT + LD + ALP + GGT	E6O
AST + ALT + LD + ALP + GGT + AMY	E6A
AST + ALT + LD + ALP + GGT + TBIL + DBIL (bilan hépatique)	H
----- TBIL + DBIL	13
CA + phosphore	15A
CA + acide urique	15C
CA + phosphore + acide urique	15
CA + ALB + acide urique	16F
CA + ALB + phosphore	16E
CA + ALB + phosphore + acide urique	16D
----- phosphore + acide urique	15B
Protéine + ALB + ratio A/G	16
Protéine + ALB + ratio A/G + CA + acide urique	16C
Protéine + ALB + ratio A/G + CA + phosphore	16B
Protéine + ALB + ratio A/G + CA + phosphore + acide urique	16A