# Aide-mémoire pour la saisie des requêtes pour les utilisateurs du SIL du CSSS des Pays-d'en-Haut

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 en CHSLD

 Toujours utiliser le séjour correspondant à l'hospitalisation actuelle du patient. S'il n'y en a pas, vous devrez le créer

#### 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

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

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.

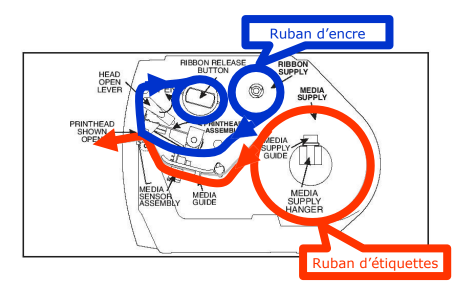
Vous trouverez les codes des tests en accédant à la section B – « Code des analyses » du guide de prélèvements du CSSS de Saint-Jérôme, disponible en version électronique à l'adresse suivante : <a href="http://www.cdsjlabo.org">http://www.cdsjlabo.org</a>

Les numéros de diapositives font référence au guide de formation, qui est également disponible sur Internet à l'adresse citée plus haut.

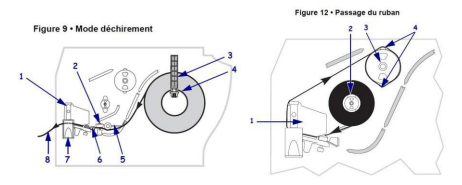
### Cliniques du CSSS des Pays-d'en-Haut

•	CLSC de Ste-Adèle	=	CLPH
•	CLSC de St-Sauveur	=	CLPH1
•	CLSC de Morin-Height	=	CLPH2
•	Centre d'hébergement des Hauteurs (2e étage)	=	CHDH2
•	Centre d'hébergement des Hauteurs (3e étage)	=	CHDH3
•	Clinique ITSS	=	CLPHI
•	Clinique MAD	=	CLPHD
•	Santé sécurité au travail (SST)	=	CLPHS

# Imprimante à étiquettes Zebra



## Imprimante à étiquettes Zebra S4M



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/CI + glucose + urée + créatinine + chol + trig + HDL/LDL	0 (zéro)
chol + trig + HDL/LDL	14
Na/K/CI + glucose + créatinine	3C
glucose + créatinine	2C
Na/K/CI + glucose + urée	3A
glucose + urée	1
Na/K/CI + glucose + urée + créatinine	S
glucose + urée + créatinine	2
Na/K/CI + 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)	н
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
p top to determine	_