

Aide-mémoire pour la saisie des requêtes pour les utilisateurs du SIL du CSSS Thérèse-de-Blainville

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**
- Les unités du CSSS Thérèse-de-Blainville débutent par un **B**

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.

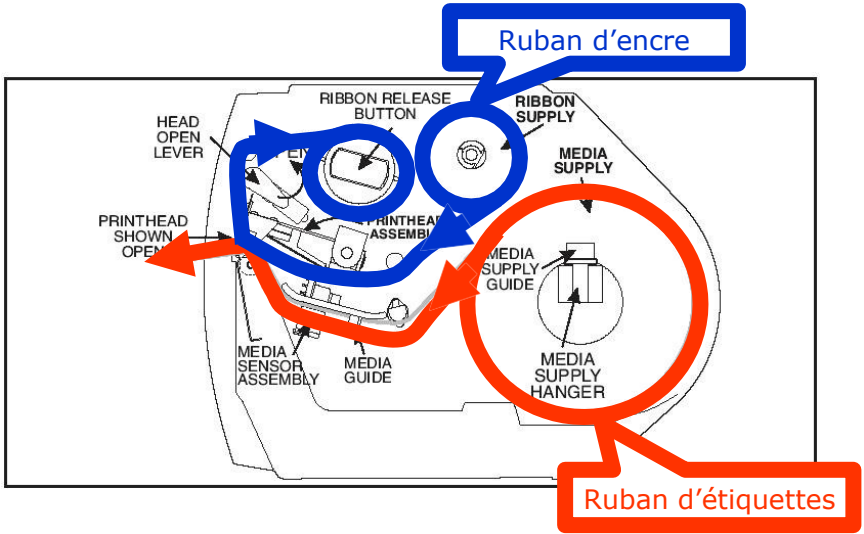
Vous trouverez les codes des tests en accédant à la section B – « Code des analyses » du guide de prélèvements du CSSS de Saint-Jérôme, disponible en version électronique à l'adresse suivante : <http://www.cdsjlabo.org>

¹ Les numéros de diapositives font référence au **guide de formation**, qui est également disponible sur Internet à l'adresse citée plus haut.

Clinique du CSSS de T-de-B

- Centre de prélèvement = BCP
- Centre Drapeau-Deschambault 1 CA = BDD1A
- Centre Drapeau-Deschambault 2 CH = BDD2H
- Centre Drapeau-Deschambault Hop de jour = BDDHJ
- Centre Hubert-Maisonneuve 1er étage = BHM1
- Centre Hubert-Maisonneuve Rez-de-Chaussé = BHMRC
- Bureau des Md (55 St-Joseph) = BLTB1
- Bureau des Md (125 Duquet) = BLTB2
- Clinique externe Santé mentale (45 St-Joseph) = BEPST
- Soutien à domicile = BLTBD
- Clinique des jeunes = BLTBJ
- Clinique ambulatoire = BLTBA
- Infection transmise par le sexe et le sang (ITSS) = BLTBI
- Service santé = BSSST
- Etc....

Imprimante à étiquettes Zebra



Imprimante à étiquettes Zebra S4M

Figure 9 • Mode déchirement

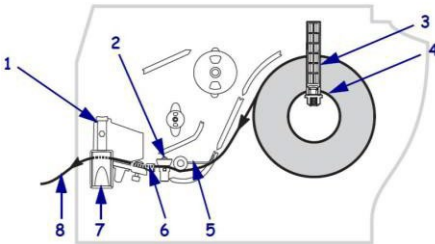
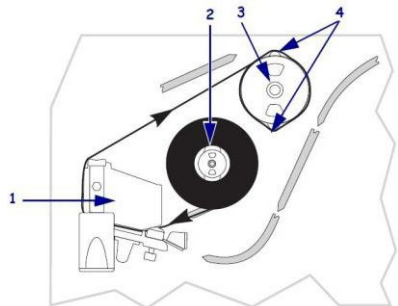


Figure 12 • Passage du ruban



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 |