



2014-03-17

Destinataires : Aux responsables des secteurs et des centres de prélèvement
CSSS de Thérèse-de Blainville et CSSS des Pays-d'en-Haut

Objet : Rehaussement du système informatique du Laboratoire (SIL)
fermeture temporaire le 1^{er} avril 2014

Dans le cadre du projet Dossier Clinique Informatisé, nous procéderons à un rehaussement du Système Informatique du Laboratoire (SIL) le 1^{er} avril 2014.

Le SIL sera complètement fermé durant cette période. (SoftLabMic et SoftPath)

Pour effectuer cette transition, nous avons besoin de votre collaboration puisque **le système informatique du laboratoire sera hors service pour une durée approximative de 14 heures.**

Nous vous demandons donc la **fermeture des services de prélèvements réguliers de votre CSSS mardi le 1^{er} avril 2014** afin de limiter le nombre de spécimens au service de biologie médicale pendant cette transition.

IMPACTS :

Mardi le 1^{er} avril 2014 de 00 h 00 à 14 h 00 (heures approximatives) :

- Pour les CSLC et CHSLD, nous acheminer que des prélèvements ne pouvant absolument pas être remis à une date ultérieure ou ceux dont la saisie à l'informatique est déjà faite (étiquettes code à barres).
- Vous ne pourrez utiliser le SIL pour saisie d'analyse ou consultation des résultats.
- Nous ne pourrons transmettre aucun résultat validé avant le rehaussement ni par téléphone, ni par télécopieur. Seuls les résultats émis manuellement pourront vous être donnés verbalement et télécopiés.

Nous demandons votre collaboration afin de :

- Prévoir la veille de la fermeture, d'avoir en mains les résultats dont vous aurez besoin durant cette journée, pour les suivis et les rendez-vous de votre clientèle.
- Aviser votre personnel de la fermeture du système informatique et de la procédure à suivre pour les demandes papier.
- Valider que votre télécopieur est fonctionnel.
- Valider que vous avez suffisamment de requêtes papier.

Mardi le 1^{er} avril 2014 à partir de 14 h 00 (heure approximative) :

Le système informatique du laboratoire sera fonctionnel.

Vous pourrez reprendre vos activités habituelles.

S'il vous manque des rapports d'analyses, vous pourrez les retrouver dans le système informatique du laboratoire et les imprimer dans votre secteur.



IMPORTANT :

Le nouvel icône pour le SIL se nommera **SoftLabMic LIVE2@REG15** à partir du 1^{er} avril 2014

À la première entrée dans l'application après le rehaussement, saisir votre ID et mot de passe habituel. Il n'y a aucun changement à la façon de vous connecter au SIL.

NOUVEAUTÉS :

Claviers de saisie de requête

À compter du 1^{er} avril, les regroupements d'analyses (*Voir Annexe 2*) ne pourront plus être commandés dans le système informatique du laboratoire : chacune des analyses devra être commandée individuellement.

Par exemple, entrer le code S permet actuellement de commander tous les tests suivants : électrolytes, urée, créatinine, glucose. Vous devrez bientôt entrer le code individuel de chacun de ces tests : 4, BUN, CREA, GLU (ou leur équivalent numérique : 4, 413, 414, 406).

Une alternative vous est fournie, l'utilisation d'un clavier de saisie de requête.

Lors de la saisie d'une requête, le clavier de saisie apparaîtra automatiquement dans le coin inférieur droit. Plutôt que d'entrer individuellement le code de chacun des tests dans la colonne ID, vous pouvez, à l'intérieur du clavier, cliquer sur le carré à la gauche du test désiré. Un crochet apparaîtra dans le carré, signifiant que le test a été commandé; Le code des analyses apparaît dans la colonne ID, au fur et à mesure qu'ils sont cochés.

- Consulter l'*Annexe 1* pour les détails concernant le fonctionnement des claviers de saisie de requête.

Regroupements d'analyses

Tel qu'indiqué plus haut, à compter du 1^{er} avril, les regroupements d'analyses (*Voir Annexe 2*) ne pourront plus être commandés dans le système informatique du laboratoire : chacune des analyses devra être commandée individuellement.

Ceci est dans le but d'avoir un fonctionnement standardisé à l'échelle de la province et de rendre les analyses facilement comparables au niveau du DSQ (Dossier Santé Québec)

Nous comptons sur votre habituelle collaboration pour faire de ce rehaussement un véritable travail d'équipe.

Pour les détails, vous pouvez consulter en tout temps le guide de prélèvement du service de Biologie Médicale : www.cdsjlabo.org

Vous pouvez aussi nous contacter pour toute question au 450-432-2777 p.22453.

Cordialement,

Nathalie Forget

Coordonnatrice technique, Informatique du
laboratoire

Monique Janelle

Conseillère à la Direction des Services Professionnels

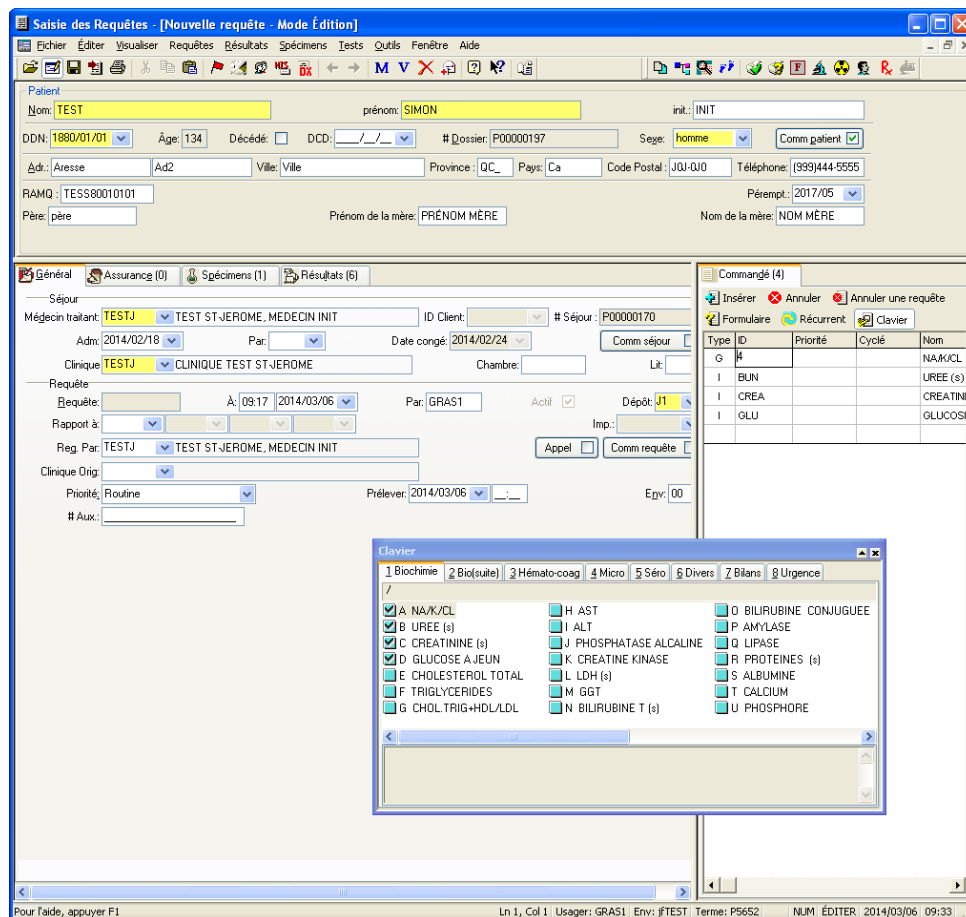
ANNEXE 1 : Claviers d'aide à la saisie de requête

À compter du 1^{er} avril 2014, les regroupements d'analyses ne pourront plus être commandés dans le système informatique du laboratoire : chacune des analyses devra être commandée individuellement.

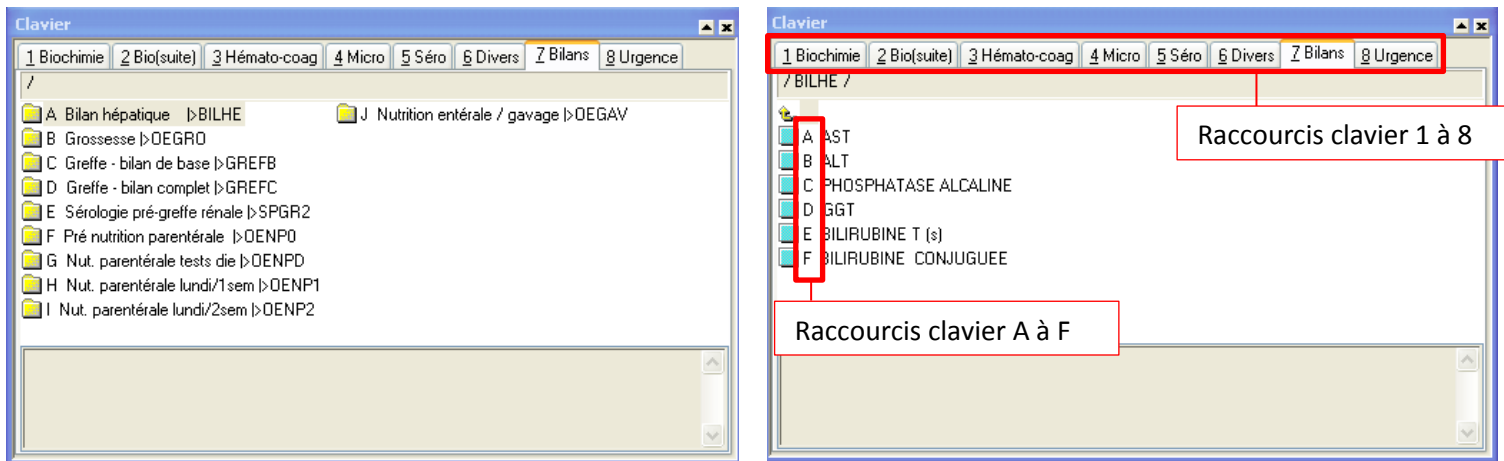
Par exemple, entrer le code S permet actuellement de commander tous les tests suivants : électrolytes, urée, créatinine, glucose. Vous devrez bientôt entrer le code individuel de chacun de ces tests : 4, BUN, CREA, GLU (ou leur équivalent numérique : 4, 413, 414, 406). Une alternative vous est fournie, l'utilisation d'un clavier de saisie de requête.

Lors de la saisie d'une requête, le clavier de saisie apparaîtra automatiquement dans le coin inférieur droit. Vous pouvez déplacer et redimensionner le clavier : le système gardera en mémoire votre personnalisation pour les requêtes suivantes.

Plutôt que d'entrer individuellement le code de chacun des tests dans la colonne ID, vous pouvez, à l'intérieur du clavier, cliquer sur le carré bleu à la gauche du nom du test. Un crochet apparaîtra dans le carré, signifiant que le test a été commandé; vous pouvez également remarquer que le code des analyses apparaît dans la colonne ID, au fur et à mesure que vous les cochez.



Dans les différents onglets du clavier de saisie, vous retrouverez les analyses demandées le plus fréquemment. Les onglets Bilans et Urgence contiennent les bilans les plus utilisés. Dans l'exemple ci-dessous, l'image de gauche illustre le contenu de l'onglet Bilans. Chacun des bilans est précédé d'une chemise jaune, indiquant qu'il s'agit d'un « dossier » contenant les analyses à commander. En cliquant sur la chemise jaune, vous aurez la liste des analyses du bilan sélectionné, tel qu'illustré par l'image de droite, où on voit le contenu du bilan hépatique : vous devez, dans cette fenêtre, cocher chacune des analyses requises.




Raccourcis claviers

Les noms des analyses et des bilans sont toujours précédés d'une lettre; les onglets, quant à eux, sont numérotés. En appuyant sur la lettre A, l'analyse en position A du tableau sera cochée, s'il s'agit d'un dossier jaune, le dossier s'ouvrira et le contenu apparaîtra; de même, en appuyant sur un chiffre, le contenu de l'onglet correspondant s'affichera.

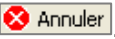
Ainsi, vous pouvez commander les analyses de 3 façons différentes. Par exemple, pour commander électrolytes, urée, créatinine, glucose et FSC :

<ul style="list-style-type: none"> - Cocher chacune des analyses avec la souris 	OU	<ul style="list-style-type: none"> - Cliquer dans la première case vide de la colonne ID - Entrer les codes des analyses en faisant 4 [ENTER] 413 [ENTER] 414 [ENTER] 406 [ENTER] 601 [ENTER] 	OU	<ul style="list-style-type: none"> - Cliquer quelque part dans le tableau pour l' « activer » - Faire successivement les touches A B C D 3 A, dans cet ordre
--	----	--	----	---

Le 1^{er} avril 2014, les regroupements d'analyses ne pourront définitivement plus être utilisés. Afin de vous familiariser avec le clavier de saisie de requêtes, ce-dernier apparaîtra automatiquement dès le 24 mars, et vous pouvez commencer à l'utiliser dès maintenant en appuyant sur le bouton  Clavier, juste au-dessus de la section où les codes des analyses sont inscrits.

N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires et suggestions.

NOTES :

- Vous pouvez toujours inscrire les codes individuels des analyses, si c'est ce que vous utilisez. Même si le clavier apparaît automatiquement, son utilisation ne sera pas obligatoire.
- Vous ne retrouverez pas toutes les analyses disponibles à l'intérieur du clavier de saisie de requête, seules les plus courantes y ont été insérées : le clavier n'a pas pour but de remplacer le répertoire des analyses, disponible sur le site web du laboratoire, au cdsjlabo.org/datatables/codes_analyses.html
- Lors de la saisie d'une nouvelle requête, si vous cochez une analyse par erreur, il suffit de cliquer une nouvelle fois sur le carré bleu pour que l'analyse soit effacée de la requête. Si toutefois vous aviez déjà sauvegardé la requête pour vous apercevoir par la suite que vous avez entré un code par erreur, vous devrez suivre la même procédure qu'actuellement, c'est-à-dire cliquer sur le test dans la colonne ID et appuyer sur le bouton .

L'équipe du support informatique du laboratoire
450-432-2777, poste 22453
sil.labo@cdsj.org

ANNEXE 2 : Regroupements d'analyses

À compter du 1^{er} avril 2014, les regroupements d'analyses ne pourront plus être commandés dans le système informatique du laboratoire : chacune des analyses devra être commandée individuellement **Les regroupements de la liste suivante ne pourront plus être utilisés.**

La liste *INF-LIS-013_liste des codes abrégés, service de biochimie* deviendra **désuète** à cette date à l'exception du bilan lipidique 14 chol + trig + HDL/LDL: Veuillez la jeter si elle est présente dans votre service.

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	
Na/K/Cl + glucose + urée	
----- 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

Bilan Lipidique (code 14) reste disponible