
Destinataires : Toute la clientèle du laboratoire du CEMTL
Date : 2025-05-14
Objet : Indication des résultats des indices sériques au rapport - biochimie

Madame, Monsieur, Docteur, Docteur,

La mise en service du système d'information de laboratoire provincial (SIL-P/SoftwebPlus) est associée à différents changements dans la visualisation des indices sériques (hémolyse, ictère, lipémie) sur les rapports d'analyses médicales. Il s'agit de modifications provinciales, pour lesquelles de demandes de modifications ont été demandées mais refusées.

Nouvelle visualisation des indices sériques aux rapports :

- Le résultat « Absence » pour les indices, qui apparaissait dans les rapports de l'ancien SIL, a disparu dans le SILp.
- Les résultats des indices sériques ne sont visibles au rapport **que si un résultat est positif**.
- Pour les sous-chapitres de biochimie clinique 1, 2 et 3, les résultats d'indices sériques seront alors indiqués dans le haut du rapport avec la valeur du résultat (1+, 2+, 3+, 4+).
- Pour les autres sous-chapitres, les résultats d'indices ne seront pas visibles au rapport. Toutefois, si le résultat de l'indice cause une interférence pour une analyse, un commentaire sera présent directement sous le test concerné et indiquera l'interférence et le résultat de l'indice.

Toutefois, nous avons constaté des erreurs au niveau de la transmission des résultats des indices dans OACIS ; en effet l'absence d'indice apparaît comme résultat ANNULÉ dans Oacis. Des demandes de corrections ont été adressées.

Si vous voyez des enjeux cliniques causés par certaines de ces modifications, prière de nous en faire part par courriel à l'adresse courriel suivante : emmanuelle.saint-germain.cemtl@ssss.gouv.qc.ca

Nous nous excusons des incon vénients et vous remercions à l'avance de votre collaboration.

Emmanuelle Saint-Germain, PhD, CSPQ, FCACB
Biochimiste clinique
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Téléphone : 514 252-3400 ext 4317
Adresse courriel : emmanuelle.saint-germain.cemtl@ssss.gouv.qc.ca