

DESTINATAIRE : Intervenants des soins infirmiers et personnel impliqué dans la saisie informatique des analyses à la requête informatisée SOFTLAB

EXPÉDITEUR : Daniel Brunette, chef des services de biologie médicale et Jimmy Audet, Pilote de système informatique laboratoire OPTILAB LLL CHDL

DATE : 21 septembre 2017

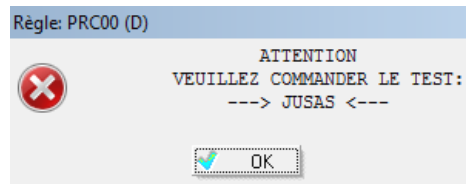
OBJET : **Procédure de saisie informatique de la justification d'ASTRUP**

En lien avec la note de service « prélèvements gaz capillaires LAB-NOT-004-2017 » émise par Dr Zénagui requérant l'application de règles de restriction dans les demandes de gaz capillaires « ASTRUP », nous mettons à votre disposition la procédure suivante :

Procédure de justification de l'ASTRUP

(pour les patients de 5 ans et plus ou que le médecin requérant n'est pas un pneumologue)

- Commander le test « ASTRC »
- Un pop-up s'affichera vous demandant de commander le test « JUSAS » (le test « ASTRC » disparaîtra).
- Prendre note qu'il est possible de commander directement le test « JUSAS »



- Commander le test « JUSAS »
- A la sauvegarde, vous serez invité à choisir la justification de la demande d'ASTRUP

Clé	Texte
1	BRULURES
2	OBESITE +
3	THROMBOSE
4	IV IMPOSSIBLE
5	AUTRE

JUSTIFICATION ASTRUP

Veuillez entrer l'information demandée

Questions	Valeur	Commentaire
1 JUSTIFICATION ASTRUP*		

Commentaire

OK Annuler

- Si la justification requiert une demande d'ASTRUP, les tests « ASTRC » et « PR.CA » seront ajoutés à la requête. Continuer la procédure d'ASTRUP comme à l'habitude.
- Si la justification ne requiert pas une demande d'ASTRUP, le test « ASCAN » sera ajouté.

Type	ID	Priorité	Cyclé	Nom
I	JUSAS			JUSTIFICATION ASTRUP
I	ASCAN			.ASTRUP ANNULE

- Un rapport sera envoyé à l'unité avec la mention suivante :

ANNULATION ASTRUP

.ASTRUP ANNULE

Voir message

Analyse annulée; le prélèvement capillaire n'est plus disponible de routine; à remplacer par un prélèvement veineux.

Références:

1) COLLEGE OF AMERICAN PATHOLOGIST. So you're going to collect a blood specimen: An introduction to phlebotomy, 13th edition, Northfield, Illinois, 2010.

2) CLINICAL AND LABORATORY STANDARDS INSTITUTE. Procedures and devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard, Sixth edition, H4-A6, Pennsylvania, CLSI, 2008.