

Bruxelles, le 27 juillet 2021

Chère Consoeur, Cher Confrère,

## Identification des échantillons : identito-vigilance

Dans un souci d'amélioration continue des prestations rendues, nous vous rappelons que les demandes d'analyses papier ainsi que les échantillons doivent impérativement comporter les informations d'identification suivantes :

### 1. Identification du médecin et du patient sur la demande

- Nom, prénom, adresse, numéro d'identification (INAMI) du prescripteur, ainsi que sa signature.
- Nom, prénom, sexe du patient, adresse, date de naissance et **numéro national** (merci d'apposer de préférence une **vignette de mutuelle** sur vos demandes).
- Date de la prescription des analyses.
- La date de prélèvement si elle est différente de la date de la demande d'analyses et l'heure de prélèvement.

*Le numéro d'identification du Registre National (NISS) est un identifiant absolument nécessaire pour l'accès aux résultats de laboratoire via le portail fédéral [www.masante.belgique.be](http://www.masante.belgique.be) et via la plateforme de soins collaboratifs (CoZo)*

### 2. Identification des prélèvements

Les différents échantillons/tubes et la prescription doivent être systématiquement identifiés de manière à faire le lien entre la prescription et les prélèvements.

Pour un gain de temps et une identification certaine, nous possédons un système d'étiquettes jaunes. Ces dernières peuvent être commandées en ligne ou via notre application lab OnLine.

#### En pratique

- **Après** le prélèvement, coller des étiquettes jaunes identiques sur la demande et sur tous les échantillons (Jeter ensuite les étiquettes en surnombre afin de ne pas les réutiliser pour un autre patient)
- Pour les pots à urines, merci d'étiqueter **le pot** et non pas le couvercle.

Si vous ne possédez pas d'étiquettes jaunes, merci de **noter au minimum le NOM du patient sur chaque tube/échantillon**.

Nous vous remercions d'avance pour votre compréhension et votre collaboration.

La direction et l'équipe de biologistes IBC'LAB