

Mise en place d'une nouvelle technique pour le dosage de la Créatinine Enzymatique :

Une nouvelle technique de dosage de la créatinine a été déployée sur nos automates Abbott. Cette nouvelle technique est plus précise, est moins sujette aux interférences analytiques. De plus elle permet de calculer le débit de filtration glomérulaire (DFG en ml/min/1,73m²) selon la formule CKD-EPI ce qui est une recommandation de la HAS (Juillet 2012). A noter que l'équation CKD-EPI n'est pas encore complètement validée dans certaines populations de patients :

- ✚ Patients de type non caucasien (un facteur de correction de 1.159 est à appliquer pour la population afro-américaine)
- ✚ Patients âgés de plus de 75 ans, chez l'enfant de moins de 15 ans
- ✚ Patients de poids extrême ou dont la masse musculaire est élevée ou faible
- ✚ Patients dénutris ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales
- ✚ Femmes enceintes

Le laboratoire propose toujours dans son panel :

- ✚ la Clairance de la Créatinine mesurée avec le recueil des urines de 24H,
- ✚ la Clairance de la Créatinine selon Cockcroft et Gault qui reste le calcul de choix pour l'adaptation des posologies.

Les prescripteurs doivent nous préciser leur choix de calcul pour la clairance de la créatinine ou le débit de filtration glomérulaire. (Source : HAS 2012)

Antoine BUSSE

Des nouvelles de l'Assistance Médicale à la Procréation

Le laboratoire MAROYE (site de Libourne) a développé depuis 2003 une activité d'Assistance Médicale à la Procréation (AMP). Il réalise le traitement du sperme en vue d'insémination artificielle avec conjoint (IAC). Cette activité est contrôlée par l'Agence de la Biomédecine et l'Agence Régionale de Santé et soumise à renouvellement tous les cinq ans par l'ARS. Notre agrément vient d'être renouvelé pour une période de cinq ans, soit jusqu'en janvier 2020.

Nous devons ce renouvellement à la démarche qualité amorcée depuis plusieurs années, à l'implication de toute l'équipe pluridisciplinaire, que nous remercions (gynécologues de ville et de l'Hopital Robert Boulin), réunie autour d'un STAFF AMP depuis 2011 et grâce au rapprochement, par le biais du réseau AMP Périnat, avec les équipes de Bordeaux.

L'activité du laboratoire montre une progression constante depuis quelques années, la demande en matière d'infertilité étant croissante.

Nous tenons à remercier également les médecins généralistes, qui participent également au bon déroulement de ce parcours d'infertilité : la mise en place d'une offre de proximité permet d'éviter une perte de temps préjudiciable aux patients dans leur prise en charge, de délivrer une information claire, de prescrire les bilans diagnostiques de première intention (*en accord avec les recommandations nationales*), d'orienter les patients en fonction du diagnostic et de l'offre de soins.

Marie MAROYE
Responsable AMP

Vos contacts

•••

LBM Castillon la Bataille Plateau technique

Directeur

Christian DAURIAC

Pharmaciens Biologistes
médicaux

Marielle MEYER

Marie Pierre PARIZANO

1 Place Turenne

335520 Castillon La Bataille

castillon@labo-aquilab.fr

05 57 40 25 05

LBM La Réole

Médecin Biologiste

coresponsable

Catherine PONTY FERRAN

5 Avenue de la victoire

33190 La Réole

la-reole@labo-aquilab.fr

05 56 61 24 19

LBM Libourne

Pharmacien Biologiste

coresponsable

Pascal MAROYE

Pharmacien Biologiste médical

Marie MAROYE

27 Cours Tourny

33500 Libourne

libourne@labo-aquilab.fr

05 57 48 10 20

LBM Montpon Ménésterol

Pharmacien Biologiste

coresponsable

Stéphanie DIGEON

12 Avenue Jean Moulin

24700 MONTPON MENESTEROL

montpon-menesterol@labo-

aquilab.fr

05 53 80 25 08

LBM des Hauts de Garonne

Pharmacien Biologiste

coresponsable

Antoine BUSSE

38 Avenue Hubert Dubedout

33150 Cenon

cenon@labo-aquilab.fr

05 56 86 84 49

LBM Bergerac

Pharmacien Biologiste

coresponsable

Marc POUGET

60 Boulevard Chanzy

24100 BERGERAC

bergerac@labo-aquilab.fr

05 53 57 78 47

Responsable Qualité

Laurence LAPEYRE

laurence.lapeyre@labco.eu

06 31 26 52 38



Tous les résultats Biologiques de vos patients en un Clic avec Labmedica !!!



Labmedica est un serveur de résultats performant développé pour tous nos prescripteurs et correspondants. Il vous permet :

- ✚ Une consultation sécurisée des résultats d'analyses de vos patients, immédiatement après leur validation par le laboratoire, à partir de tout ordinateur ou smartphone connecté à internet.
- ✚ Une consultation des résultats de vos prescriptions biologiques antérieures pour chacun de vos patients. Ces antériorités sont accessibles sous forme de tableau et/ou de graphique.
- ✚ Un archivage et classement automatique des dossiers de vos patients avec l'historique de leurs résultats d'analyses biologiques.

L'accès au serveur est simple, sans aucun logiciel à installer et sans maintenance. De plus il est gratuit. Il a été conçu pour faciliter votre pratique médicale que ce soit au cours de vos déplacements ou à votre cabinet.

Si vous êtes intéressés par la mise en place de Labmedica, vous pouvez prendre contact avec le biologiste de votre laboratoire Aquilab ou bien avec Antoine Busse (antoine.busse@labo-aquilab.fr).

Antoine BUSSE

LES 10 COMMANDEMENTS DU BON PRELEVEUR

- ✓ Identifier c'est noter **obligatoirement** le **NOM de NAISSANCE**, nom usuel, prénom et date de naissance pour tous les prélèvements,
- ✓ Identifier les tubes toujours **après** le prélèvement,
- ✓ Noter l'heure de prélèvement est **INDISPENSABLE**
- ✓ Respecter l'**ordre des tubes** et le remplissage correct du tube bleu est indispensable,
- ✓ Veiller à préciser la posologie et la dernière prise du médicament si ce dernier est dosé (Préviscan, ciclosporine, digoxine....)
- ✓ Préciser les indications thérapeutiques qui motivent le prélèvement si possible
- ✓ Ne pas laisser son stock de boîtes dans son véhicule afin de **prévenir toutes altérations des tubes**,
- ✓ Préférer faire, tant que possible, les prélèvements pour des analyses de coagulation en fin de tournée (délai et stabilité réduits).
- ✓ Si HBA1c et NF : prélever **2 tubes EDTA**
- ✓ Si HBA1c, NF et BNP : prélever **3 tubes EDTA pour réaliser les analyses dans les meilleures conditions**

Laurence LAPEYRE