

LBM PORTE NOTRE DAME 13, rue d'Alger — CAMBRAI
LBM MARTIN-MARTINE 70, rue de Caudry — CAMBRAI
LBM GAMBETTA 4, rue Gambetta — CAUDRY
LBM de SOLESMES 37, rue de Selle — SOLESMES

«BlocAdresses»

AU SOMMAIRE :

- Nouveautés
- Rappels sur le pré analytique
- Actualité technique
- Points divers
- Dosage HCG
- Prélèvements de bactériologie
- Déchets
- Conventonnement
- Résultats sur internet

Nouveautés

Votre laboratoire « Centre Biologique du Cambrésis » change de dénomination et devient « **Oxabio** ».
L'adresse Mail pour nous contacter est : laboratoire@oxabio.fr.

Madame Lise JASPART NOCON, a intégré le laboratoire courant juin 2012. Pharmacien Biologiste de formation, elle rejoint l'équipe des biologistes et plus particulièrement le site de Douai.

Le laboratoire arrête sa collaboration avec le laboratoire d'analyses spécialisées IPL, suite à des retards répétés dans le délai de réalisation des analyses. Le laboratoire travaille désormais en collaboration avec le laboratoire CERBA. C'est la raison pour laquelle certaines pratiques changent. Exemple, les folates érythrocytaires, initialement analysés sur le tube mauve, sont maintenant réalisés sur le tube vert. D'autres analyses sont concernées par ce changement, comme les dosages de médicaments. Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter le laboratoire, cf. numéro en bas de page.

 Dans le cas de nombreuses analyses spécialisées, il est préférable de prélever plusieurs tubes pour avoir la quantité suffisante de l'échantillon.

Rappels sur le pré analytique

Le respect des conditions pré analytiques est la base de l'intégrité de l'échantillon et conditionne le résultat. Une attention particulière est à apporter sur :

- **L'identification univoque du patient** prélevé (nom, prénom, date de naissance et nom de jeune fille) sur tout prélèvement transmis au laboratoire (exemple : tubes, flacons, frottis,...). Les ordonnances doivent également porter ces mentions.
- **Tube préconisé.** Exemple, le dosage de fibrinogène est à réaliser sur tube bleu. La glycémie est à réaliser sur tube gris. Les folates érythrocytaires sont à réaliser sur tube vert.
- **Les conditions de transport à 15 — 25°C**.
Le laboratoire fournit des sac isothermes. Ceux-ci maintiennent une température uniforme mais ne produisent ni chaleur en hiver, ni froid en été!
Le laboratoire fournit aux professionnels conventionnés le matériel répondant aux exigences de transport
Prochainement, les absorbants actuellement présents dans les sachets de prélèvements seront supprimés et seront remplacés par un absorbant présent dans ces mallettes.
mallettes.
- Les **délais maximums avant centrifugation** des prélèvements :
 - Hémostase + calcium + potassium = 8h
 - Biochimie + hématologie = 10h
 - Immunologie = 24h*Il est important de noter l'heure de prélèvement, sinon le prélèvement sera considéré comme hors délai.*
Ces délais incluent le temps d'acheminement au laboratoire, le temps de saisie du dossier dans l'informatique et de traitement de l'échantillon (= centrifugation). Il est donc important de transmettre les prélèvements le plus rapidement au laboratoire (tourné du matin à privilégier).

Rappel : vous pouvez consulter la plupart des informations pré analytiques dans le manuel de prélèvement du laboratoire (n'oubliez pas de le mettre à jour à partir de celui affiché sur

Actualité technique

Lors d'une demande de PCR chlamydiae, notre laboratoire réalise la recherche du gonocoque par PCR en systématique sans supplément !

Points divers

Afin de garantir l'intégrité du prélèvement pour les analyses telles que caryotype, HLA classe 1 et 2, GGPD, pyruvate, typage lymphocytaire, il est préconisé de :

- Prélever du lundi au jeudi
- Joindre le consentement signé par le prescripteur et le patient

Prélèvements de bactériologie

Lors de l'envoi de prélèvements de bactériologie, veuillez sensibiliser les patients à transmettre les informations telles que conditions de recueil (1^{er} ou 2^{ème} jet), date et heure de prélèvement, les conditions de conservation du prélèvement. Ces informations permettent de mieux apprécier la qualité du prélèvement et ainsi la pertinence des résultats.

Au niveau de la prescription des analyses de bactériologie, il est préférable que les médecins rédigent une ordonnance spécifique (non associée à une prise de sang).

Pour les préleveurs, cette pratique permet de traiter facilement dans des sachets séparés les prélèvements de bactériologie des prélèvements sanguins. Ainsi, les conditions de stockage et de transport avant analyse pourront être respectées, Rappel :

- ECBU / Copro / Parasito à 4°C
- Bilan sanguin à 15-25°C
- Ecouvillons : 15-25°C

Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux, DASRI

Le préleveur est responsable des déchets occasionnés lors du prélèvement. Aucun matériel ne doit pas être laissé chez le patient ni remis avec le prélèvement.

La fréquence d'enlèvement de vos déchets dépend de la quantité de déchet produit, c'est à dire :

- 72 heures si la quantité de DASRI est supérieure à 100 kg / semaines
- 7 jours si la quantité de DASRI est inférieure à 100 kg / semaines
- 3 mois si la quantité de DASRI est inférieure à 5 kg / mois

Ces fûts sont à déposer au laboratoire référencé comme centre collecteur. Pour connaître le site le plus proche, n'hésitez pas à contacter le laboratoire.

De même, le laboratoire « centre collecteur » est en mesure de vous faire bénéficier de prix avantageux pour l'élimination de vos DASRI (y compris sur les emballages homologués).

Conventionnement

Le conventionnement entre les professionnels de santé et le laboratoire est obligatoire depuis l'ordonnance du 13 janvier 2010. L'application de ce texte réglementaire est vérifié lors des audits réalisés par le Cofrac dans la cadre de l'accréditation du laboratoire.

En effet, l'accréditation est devenue obligatoire pour tous les laboratoires. Dans l'avenir, il ne sera plus autorisé de traiter les échantillons des préleveurs sans convention. Merci de prendre contact avec le laboratoire pour être informé et signé le document.

Résultats sur internet

Pour information, chaque patient a la possibilité de consulter ses résultats, via internet, sur notre serveur de résultat : **LABMEDICA** (sauf si mineur, ou dans le cadre de la médecine du travail).

Les prescripteurs peuvent également consulter gratuitement les résultats de leurs patients sur ce serveur internet. Les résultats peuvent également être transmis via apycrypt ou hprimnet. N'hésitez pas à prendre contact avec le laboratoire afin de paramétrer votre compte.

**Drs P. DAUCHY/ E. LECLERCQ/ JD CAPELLE
A. BOURLART/ D. BIBAS/ R. LARRE / L. JASPART**

Site internet: www.oxabio.fr
Email : laboratoire@oxabio.fr

Pour nous contacter :

LBM PORTE NOTRE DAME : 03.27.81.68.55

(N° réservé aux professionnels de Santé de 8h30 à 18h)

LBM MARTIN-MARTINE : 03.27.72.45.00

LBM GAMBETTA : 03.27.75.72.00

LBM SOLESMES : 03.27.37.49.30

LBM du CENTRE (Douchy Les Mines) : 03.27.09.07.49

LBM CARNOT (Douai) : 03.27.08.07.79