



LABORATOIRE DES CEDRES

BULLETIN D'INFORMATION

INFIRMIERS(ES) LIBERAUX(ALES)

N°7

mars 2018

EDITO

Le Laboratoire des Cèdres est le seul dans la région toulousaine à obtenir un niveau d'accréditation de 100%. Il reste ainsi le leader en matière de qualité normative et de service aux patients et aux médecins.

Fabrice LABOUDIE,
Président LABOUDIE & Associés s.e.l.a.s

SOMMAIRE

- Le nouveau site minimes
- Le Laboratoire des Cèdres est accrédité à 100%
- Les règles d'identitovigilance
- Rappel pré-analytique

CONTACTS

site Clinique des Cèdres
05 61 06 16 16

site Cornebarrieu Village
05 34 522 522

site Colomiers
05 61 78 03 82

site Minimes
05 61 57 55 37

site Atlanta
05 61 58 95 89

site Desbals
05 61 40 43 70

site Mauvezin
05 62 06 81 30

Numéros urgences
(nuit, week-end et jours fériés)
05 61 06 16 16 ou 06 38 76 25 71

I N F O R M A T I O N S G E N E R A L E S

▪ **Le nouveau site Minimes**



Le laboratoire est ouvert sans interruption
7h-19h du lundi au vendredi
7h30 -12h30 le samedi

- En dehors de ces horaires la prise en charge de
- **vos prélèvements urgents est réalisée en contactant les numéros d'urgences : 05 61 06 16 16 ou 06 38 76 25 71**

▪ **Le Laboratoire des Cèdres est accrédité à 100%**

Le Laboratoire des Cèdres vous informe que l'ensemble de ses sites et l'ensemble des examens biologiques qu'il réalise sont accrédités. La liste des sites et la portée d'accréditation du Laboratoire des Cèdres, sous le numéro 8-1625, est disponible sur www.cofrac.fr.

▪ **Les règles d'identitovigilance**

L'identitovigilance est un préalable essentiel à la **qualité et la sécurité des soins**. Les règles d'identitovigilance s'appliquent à tous les modes de prise en charge : Hospitalisation, Consultations, Visites à domicile...

Les personnes concernées sont : le patient, acteur de sa sécurité, mais aussi **le médecin, la sage-femme, l'infirmière, le biologiste médicale, la secrétaire médicale...**

Les données d'identification strictes d'un patient sont celles données par les documents d'identité officiels et sont obligatoires pour la constitution et la recherche des dossiers médicaux. Ces données sont les suivantes : **Nom de famille (nom d'usage et nom de naissance), Prénom (il peut être parfois composé), Date de naissance, Sexe** (Article D6211-2 du code de la santé publique).

Dans le cadre d'une demande d'examens biologiques ces données **doivent impérativement se retrouver sur l'ordonnance et sur le prélèvement biologique.**

L'absence ou l'erreur d'identification du prélèvement constitue un critère de non-conformité et est enregistrée comme telle dans le Système de Management de la Qualité et peut entraîner la non-exécution des examens biologiques (Arrêté du 26 novembre 1999 relatif à la bonne exécution des analyses de biologie médicale).



LABORATOIRE DES CEDRES

BULLETIN D'INFORMATION

INFIRMIERS(ES) LIBÉRAUX(ALES)

R A P P E L P R E A N A L Y T I Q U E

Le nombre de tubes à prélever : Aucune quantité excessive d'échantillon ne doit être prélevée (*norme NF EN ISO 15189 § 4.14.4*). Actuellement, **1 boîte de prélèvement sur 3**, transmises par les infirmières libérales au laboratoire, contient **au moins 1 tube en trop**. Afin de limiter les prélèvements excessifs, le laboratoire a mis à votre disposition le document FT-06-PVT récapitulant la nature du tube et le nombre de tube à prélever en fonction des examens à réaliser. Le laboratoire vous le fournit sur simple demande, il est plastifié et dans un format pratique pour que vous puissiez l'avoir avec vous lors du prélèvement chez le patient.

Le délai d'acheminement des échantillons : En effet, la qualité des résultats de certains paramètres est influencée par le **déai pré-analytique** qui correspond au délai entre l'heure de prélèvement et l'heure de prétraitement permettant la stabilité du dosage. **Ces délais sont consultables sur notre site internet www.laboratoire-des-cedres.com, dans votre espace à la rubrique « Catalogue d'analyses ».** Les délais indiqués dans ce catalogue sont les **délais maximum tolérés**. Les délais pour les prélèvements sanguins sont aussi indiqués dans le document FT-06-PVT ci-contre.

COULEUR ET NOMBRE DE TUBES

Déai d'acheminement sont de 8heures maximum sauf précisions particulières dans la 1^{ère} colonne

Sur 1 tube Délais d'acheminement courts 2h pour : glycémie sur tube sec 4h pour : Potassium, LDH, PTH, Amikacine 6h pour : peptide C	Acide Urrique ACE AFP Albumine sérique, Alcoolémie Amylase Amylase APO A et B Ac Anti thyroglobuline (ATG) Ac Antihyperoxydase (AHP) BhCG Bilirubine Totale Bilirubine Directe B2-microglobuline CA 15.3 CA125 CA 19.9 Calcium	Chlore CDT CRP Cryoglobuline (envoi prélever 2 tubes) Dépakine (Acide Valproïque) Cholestérol Total et HDL Cortisol CPK C-Peptide Créatinine Digoxine DHEA-sulfate Electrophorèse et Immuno-fixation Facteur Rhumatoïde Fer Ferritine Folates = Vit B9=Acide folique FSH GGT Glycémie	Haptoglobine IgG, IgA, IgM LDH LH Lipase Lithium Magnésium Oestradiol Parathormone Pré-albumine PSA totale et libre Réserve Alcaline Sodium Phosphatase Alcaline Phosphore Potassium Progélationine Progésterone Prolactine Protéines	Sulfate de DHA (SDHEA) T3 Libre, T4 Libre Testostérone TGO, TGP Transferrine, Coef de Sat transferr Triglycérides TSH Urée Vancomycine Résiduelle et PIC Vitamine B12 Vitamine D totale (25OHD3) SEROLOGIES Cytomégalovirus IgG et IgM Hépatite A IgM et totale Hépatite B(Ac HBS, Ac HBC, Ag HBS) Hépatite C HIV 1 et 2 Toxoplasmose Rubéole
Sur 1 tube ALLERGIE	IgE total	Tests de dépistage PHADIATOP (pneumallergènes mélange) TROPHATOP (throphallergènes mélange)	IgE Spécifiques PNEUMALLERGENES : Pollens, acariens, animaux, moisissures TROPHALLERGENES : Arachide, lait de vache, caseine ...	RECOMBINANTS
Sur 1 tube AUTO-IMMUNITE	Ac Anti-nucléaires (ACAN) Ac Anti-Centromère Ac Anti-Mitochondrie Ac Anti-Muscle-lisse Sérologie EBV Sérologie Syphilis (TPHA, VDRL)	Ac Anti-LKM (striés Test au Latex) Wassler Rose (2 tests) Ac. Anti DNA Natif Ac. Antipeptides citrullinés Ac. Phospholipides	Ac Anti B2GP1 (IgG) Ac. Anti Cardiolipine (IgG, IgM) Ac. Anti ENA (dépistage) Ac. Anti transglutaminase (IgA, IgG)	
Sur 1 tube	Troponine Myoglobine	NT pro BNP		
Sur 1 tube 1 tube par détermination	Hématocrite Numération/formule Plaquettes Groupe sanguin Phénotype	Réticulocytes Vitesse de sédimentation Rhésus Kell (1 tube par détermination) RAI (sur le tube d'une des déterminations) Hémoglobine glycosylée (HbA1c)	Recherche Hématosaires Coombs Indirect	
Sur 1 tube Délais d'acheminement courts 4h pour TCA, Ddimères, anti coagulant circulant 1h pour Héparines	TP TCA Fibrinogène	D Dimères Héparinémie standard Héparinémie antiXa	Facteur Willebrand (2 tests) Anticoagulant circulant	
Sur 1 tube Délai d'acheminement court 4h pour tous les facteurs	Facteur III ; V ; VII ; X	Facteur VIII ; IX ; XI ; XII		
Sur 1 tube 1 tube par prélèvement	Glycémie demandée seule ou Glycémie pour les prélèvements à domicile Cycle glycémique			
Sur 1 tube Délai d'acheminement <30 min	Lactate sur prélèvement artériel			

L'effet de la température sur les prélèvements : Il fait froid... Quel impact sur les examens de biologie médicale ? Nous avons retrouvé depuis peu des températures hivernales. Comme chaque hiver, nous voyons se matérialiser, sur les tubes qui nous sont transmis, l'impact du froid. S'il est variable selon les paramètres, il est important pour beaucoup d'entre eux. Par exemple, il est fréquent, pour le potassium, d'observer des valeurs très augmentées, et ceci sans hémolyse; qui ne sont pas retrouvées lors du contrôle prélevé au laboratoire. Ceci nous conduit soit à ne pas communiquer le paramètre concerné, ou encore à indiquer par un commentaire que nous suspectons l'effet du froid, et qui suggère un contrôle. D'autres paramètres peuvent aussi être impactés. Ceci peut bien entendu être préjudiciable au bon suivi et à la bonne prise en charge de nos patients. Nous insistons donc une fois encore sur le fait que les prélèvements doivent être réalisés dans des tubes qui ont été conservés à température ambiante. Il est ainsi particulièrement déconseillé d'utiliser des tubes qui auraient séjourné la nuit durant dans le coffre d'une voiture, à l'extérieur ou dans un garage froid. **Avant les prélèvements, nous recommandons de stocker les boîtes dans des conditions de température ambiante et vous remercions de votre compréhension.**