

**Stickers des mises à jour du Guide des Examens de Biologie Médicale**

Liste des mises à jour de Novembre 2011

**ACTH - Corticotrophine****ACTH**1 mL Plasma EDTA • **CONGELE <1H. Domicile déconseillé**

Conditions de prélèvement et de transport :

- prélèvement sur tube EDTA : prélever sur un tube refroidi à + 4°C, centrifuger à + 4°C immédiatement et CONGELER le plasma immédiatement

OU

- prélèvement sur tube spécial (EDTA + Aprotinine) fourni sur demande : centrifuger à + 4°C et CONGELER le plasma

Prévoir un tube SPECIFIQUE pour ce dosage

RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique

🕒 1 jour • Electrochimiluminescence

📄 B 100 - réf 7420

P 48

**Anticorps anti-canaux calciques**

\*

**CALAC**1 mL Sérum - **Analyse non réalisable sur LCR**

🕒 1 mois • Radioimmunologie

📄 126.00 EUR non remboursable

P 64

**Anticorps anti-cardiolipine****Anticorps anti-cardiolipine - IgG - sérum****CARD**

1 mL Sérum

**Plasma accepté**

🕒 1 jour • Enzymoimmunologie

📄 B 70 - réf 1460

P 64

**Anticorps anti-cardiolipine - IgM - sérum****CARDM**

1 mL Sérum

**Plasma accepté**

🕒 3 jours • Enzymoimmunologie

📄 B 70 - réf 1460

**Chlamydia trachomatis****Chlamydia trachomatis - diagnostic direct - PCR**

TRABM

Urines du matin et du 1er jet, écouvillonnages conjonctifs, larmes, sperme

Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport fourni sur demande

Les prélèvements liquides sont transportés tels quels à +4°C

🕒 3 jours • Biologie moléculaire

📄 B 85 - réf 5257

**Chlamydia trachomatis - diagnostic direct - PCR**

TRAGY

Écouvillonnages cervicaux, urétraux

Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport fourni sur demande

🕒 3 jours • Biologie moléculaire

📄 B 85 - réf 5257

**Chlamydia trachomatis - diagnostic d'orientation ANALYSE Hors-Service**

CHLAD

**Chlamydia trachomatis - sérologie IgG/IgA ou IgM - sérum**

TRAC

1 mL Sérum

En cas de dépistage positif des IgG, réalisation des IgA ou des IgM sur demande explicite (12.00 EUR non remboursable sauf dans le cadre de pneumopathie chez l'enfant de moins de 6 mois)

🕒 2 jours (1 semaine si dépistage positif) • Enzymoimmunologie

📄 B 40 - réf 1307 ; Séralif B 90 - réf 3307

**Chlamydia pneumoniae****Chlamydia pneumoniae - diagnostic direct - PCR**

CHPBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA

0.5 mL (minimum) LCR : CONGELE

🕒 3 jours • PCR en temps réel

📄 B 100 - réf 5257 95.00 EUR non remboursable

**Cuivre - urines**

CUU

20 mL Urines échantillon de 24H

Préciser la diurèse

🕒 3 jours • Absorption atomique ou spectrométrie de masse couplée à un plasma induit

📄 B 30 - réf 2008

**Ferritine glycosylée - sérum**

FTGLY

2 mL Sérum

Dosage effectué si le taux de ferritine sérique est supérieur à 100 µg/L

Proscrire le plasma EDTA

🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie

📄 77.00 EUR non remboursable + B 40 - réf 1213 (dosage de la ferritine sérique)

**FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines**

FSHU

250 mL Urines des 24H non acidifiées

Préciser la diurèse

🕒 1 mois • Radioimmunologie

📄 22.00 EUR non remboursable

**HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total**

HLA2

5 mL Sang total EDTA • T° ambiante ou + 4°C (si transport &gt; 24 H)

Volume et prélèvement IMPERATIF

Biomnis n'est pas habilité à réaliser les groupages tissulaires dans le cadre d'une greffe de moëlle ou de transplantation d'organes, contacter le laboratoire régional agréé par l'Etablissement Français des Greffes

Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008

🕒 10 jours • PCR LABTYPE SSO Typing test

📄 B 700 - réf 1181

P 114

P 133

P 139

P 153

**Inhibine A**

\*

**INHIA**2 mL Sérum • **CONGELE < 4H. Domicile déconseillé.**

🕒 2 mois • Enzymoimmunologie

📄 B 75 - réf 0777

**Inhibine B****INHIB**1 mL Sérum • **CONGELE < 4H. Domicile déconseillé.**

🕒 4 jours • Enzymoimmunologie

📄 B 75 - réf 0777

**Magnésium érythrocytaire - sang total****MGE**

3 mL Sang total Hépariné

*Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase*

🕒 1 jour • Absorption atomique ou colorimétrie

📄 B 7 - réf 0584

**Plomb - sang total****PB**5 mL Sang total Hépariné (EDTA accepté) • **+4°C (délai de transmission strictement inférieur à 1 semaine)***Tube spécial oligoéléments (héparinate de sodium) recommandé. L'usage de tube sous vide est recommandé. Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase.**Afin d'éviter les risques de pollution externe: Ne pas effectuer le prélèvement sur le lieu contaminé - La peau doit être savonnée avant la désinfection.**Saturnisme infantile : attention toute demande de plombémie infantile doit être accompagnée de la fiche "Saturnismechez l'enfant mineur" téléchargeable sur le site [www.biomnis.com/referentiel/liendoc/MDO\\_saturnisme\\_mineur.pdf](http://www.biomnis.com/referentiel/liendoc/MDO_saturnisme_mineur.pdf)*

3 jours • Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse

B 60 - réf 0565

P 162

P 174

P 198