

# Pôle de Biologie Pathologie Génétique



## FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 21 décembre 2023

//

### # RUPTURE TEMPORAIRE DU DOSAGE DES IGA ANTI-TOXOPLASMIQUE

En raison d'une **rupture de réactif Platelia Toxo IgA**, nous sommes dans l'incapacité de rendre un résultat d'anti-IgA anti-toxoplasmique. A ce jour, nous ne sommes pas en mesure de remplacer ce test.

Ce dosage se réalise préférentiellement chez le Nouveau né (Nné), notamment afin de confirmer la présence d'IgM dirigée contre *Toxoplasma gondii* pouvant être en faveur d'une toxoplasmose congénitale. Il peut également être utilisé chez les immunodéprimés en cas de suspicion de réactivation toxoplasmique.

**Chez le Nné, la réalisation d'un profil sérologique comparé mère/enfant par Western blot est un outil performant** puisque ayant montré une sensibilité de 94% à 3 mois de vie pour confirmer le diagnostic de toxoplasmose congénitale (1).

Cette analyse nécessite les 2 sérums concomittants mère/enfant (sérums prélevés le même jour) lors d'une recherche de toxoplasmose congénitale.

1 Robert-Gagneux F, Dardé ML. Epidemiology of and diagnostic strategies for toxoplasmosis. Clin Microbiol Rev 2012;25(2):264-96

### # SARS-CoV-2 : SERODIAGNOSTIC

Nous vous informons de l'**arrêt de réalisation des IgM anti-SARS-CoV-2 au sein du service de Virologie à compter du 21.12.23**. Cette décision s'appuie sur les raisons suivantes :

- l'absence d'intérêt clinique à cette recherche. Pour rappel, en cas de suspicion d'infection, seule la recherche du SARS-CoV-2 sur prélèvement nasopharyngé (voire respiratoire) est préconisée (test antigénique ou RT-PCR en milieu hospitalier)

- la faible sensibilité initiale de la technique immunochromatographique utilisée pour cette détection, et d'autant plus faible que « l'immunisation » de la population est désormais importante.

- la prescription de ce paramètre devenue anecdotique.

Nous maintenons bien entendu la recherche des IgG anti-SARS-CoV-2 par technique CLIA automatisée.

### # ENZYMES LEUCOCYTAIRES : RAPPEL SUR LE PRE-ANALYTIQUE

Vous devez nous acheminer :

- 1 Tube de 5 ml de sang EDTA

Conditions de transport : Acheminement vers le laboratoire du CHU de Lille, dans les 24h, à température ambiante.

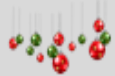
Observations particulières : **Prélever du lundi au jeudi. Ne pas prélever les WE et veille de fêtes.**

Ne jamais réfrigérer.

Renseignements cliniques justifiant la demande d'analyse.



Toute l'équipe du Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHU de Lille  
vous souhaite d'excellentes fêtes de fin d'année !



Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, nous vous informons que les données recueillies par l'intermédiaire d'un formulaire ou autre ne sauraient en aucun cas être transmises, à titre gratuit ou onéreux, à des tierces personnes physiques ou morales. Vous pouvez à tout moment accéder aux informations personnelles vous concernant et détenues, demander leur modification ou leur suppression par l'envoi d'un e-mail à [secretariatcbp@chru-lille.fr](mailto:secretariatcbp@chru-lille.fr)

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555

Facturation : 03 20 444 070

Logistique : 03 20 444 384

Télécopie : 03 20 446 962

[secretariatcbp@chru-lille.fr](mailto:secretariatcbp@chru-lille.fr)

[facturationcbp@chru-lille.fr](mailto:facturationcbp@chru-lille.fr)

[logistiquecbp@chru-lille.fr](mailto:logistiquecbp@chru-lille.fr)

<http://biologiepathologie.chru-lille.fr/>

Page 1 / 1

[Laboratoire.analysesexterieures@chu-lille.mssante.fr](mailto:Laboratoire.analysesexterieures@chu-lille.mssante.fr)

MSSanté