



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

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

facturationcbp@chru-lille.fr

logistiquecbp@chru-lille.fr

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

Page 1 / 1

Laboratoire.analysesexterieures@chu-lille.mssante.fr

MSSanté