



Catalogue des analyses - Laboratoire

Toxoplasmose Immunoblot

Sérodiagnostic IgG et IgM

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Diagnostic de la toxoplasmose congénitale par comparaison des profils immunologiques entre le sang maternel et le sang du cordon/nouveau-né à la naissance puis entre le sang du cordon/nouveau-né (jo) et le sang de l'enfant J+N en suivi post-natal.

Ce test sérologique permet de déterminer si les anticorps présents chez le nouveau-né sont des anticorps maternels transmis ou le produit d'une néo synthèse conséquemment à une infection congénitale par *Toxoplasma gondii*.

- A la naissance (Jo), IgG et IgM sont testées
- Suivi post-natal à 1 mois de vie, IgG et IgM sont testées
- Suivi post natal > 3 mois de vie, les IgG seules sont testées

Indication diagnostique

Suspicion d'une infection toxoplasmique congénitale.

Renseignement téléphonique

021 31 44 107

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Fréquence et/ou horaire d'exécution

1x/2 semaines

Analyse accréditée

OUI

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

913346

Lien

[060 - IMU - Examens sérologiques](#)

Renseignements à fournir

Si ce test est demandé isolément d'une prestation sérologique complète (dépiage IgG, IgM et IgA), merci de nous fournir vos résultats sérologiques Toxoplasmose pour la mère et son enfant.

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

Attention :

- A la naissance (Jo), il est impératif de prélever un échantillon de sang/sérum maternel au jour de l'accouchement car la méthode est basée sur la comparaison des anticorps de la mère et de l'enfant à la naissance. La nature des IgG et des IgM de la mère peut évoluer.
- Remplir un formulaire de demande par échantillon.

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 7.5 ml sérum gel



Monovette bouchon brun - N° commande : 732677

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube 4.9 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 998990

Matériel néonatalogie

Quantité

1

Contenant

Tube 1.2 ml sérum



S-Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 998994

Contenant(s) autre(s)

4 Microtubes 0.3 ml sérum

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant

30 min

Réfrigéré

Nuit et we

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Centrifuger durant 10 minutes à 2500G

Décanner le sérum, volume minimum : 1 ml pour le sérum maternel, 1 ml pour le sang de cordon, 0.5 ml pour le sérum de nouveau-né

Conservation

4°C

Conditions d'acheminement

à T° ambiante

à -20°C si envoi >8 heures

Acheminement

Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

Site

BH18-100

Adresse

Bugnon 46
1011 Lausanne

Pneumatique

439

Horaire d'ouverture de la réception

Lundi-vendredi : 6h30-18h30

Samedi : 6h30-15h30

Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

Téléphone

021 31 44 280

Astreinte

En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH

Site web

[Réception des laboratoires](#)

Analytique

Prestataire

Prestataire	Laboratoire de sérologie (microbiologie)
Site	BH18-100
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaire d'ouverture du laboratoire	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : fermé
Téléphone	021 314 41 07
Astreinte	Microbio sérologie

Résultats

Délai de rendu	1-3 semaines
Interprétation	Interprétation incluse dans le rapport Attention : <ul style="list-style-type: none"> Dans la situation où les échantillons de la mère et de son enfant ne seraient pas concomitants, les résultats sont rendus sous réserve.

Méthode analytique

Principe de la méthode	<ul style="list-style-type: none"> Western-blot
-------------------------------	----------------------------------------------------------------

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé	Cinq ans
Tarif	
Tarif (CHF)	126
Condition(s) spéciale(s)	Supplément selon la liste des analyses facturables en sus