



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 (dépistage 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

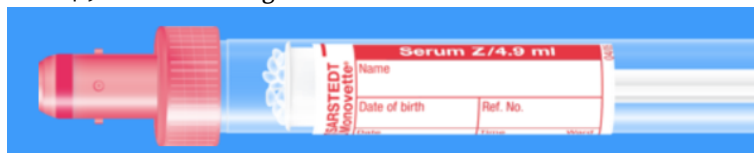
Matériel pédiatrique

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

Décanter 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 :

- 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 • 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