Catalogue des analyses - Laboratoire $\begin{array}{c} DLA_INV_01_01614 \\ V2-07/12/2025 \end{array}$

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 <i>Toxoplasma gondii.</i> • 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 néonatologie

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
_	Bugnon 46
Adresse	1011 Lausanne
Adresse Pneumatique	<u> </u>
	1011 Lausanne 439 Lundi-vendredi : 6h20-18h20
Pneumatique	1011 Lausanne 439 Lundi-vendredi : 6h30-18h30 Samedi : 6h30-15h30
Pneumatique Horaire d'ouverture de la réception	1011 Lausanne 439 Lundi-vendredi: 6h30-18h30 Samedi: 6h30-15h30 Dimanche et jours fériés: 6h30-12h00



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.
Máthada analytiqua	

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

