

NLAB

Facture à : Patient Requérant Autre :

Prélèvement : date et heure Prélèvement au laboratoire

Jour 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Mois Janv. Févr. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc.

Heure 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Minute 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

Copies / Motivations cliniques

Autres analyses

Sérum : pour garde prolongée (9 mois)

Monovette® Sérum

Tube LCR stérile

ANTICORPS ONCO-NEURONAUX, DÉGÉNÉRESCENCE CÉRÉBELLEUSE, STIFF-PERSON SYNDROME, ÉPILEPSIES RÉFRACTAIRES, ENCÉPHALITES AUTO-IMMUNES, SLEEP DISORDERS

Sérum Onconeuronaux -> anticorps contre des antigènes intra-cellulaires (Immunofluorescence sur cervelet + DOT) LCR
Hu, Ri, Yo, Ma-2/Ta, CV2, SOX1, Zic4, DNER/Tr, GAD65 et amphiphysin, recoverine, titin

Sérum Encéphalites auto-immunes, épilepsies réfractaires -> anticorps contre des récepteurs de surface (cellules transfectées + immunofluorescence sur cervelet si nécessaire) LCR
AMPA1-2 (GluR1, R2), GABA(B1/B2)-R, VGKC (CASPR2 et LGI1), NMDA-R, DPPX, IgLON5, GlyR*, GluR5*

ANTICORPS ASSOCIÉS À DES MALADIES DÉMYÉLINISANTE DU SNC (CELLULES TRANSFECTÉES)

Sérum anti-aquaporine IV et anti-MOG LCR

ANTICORPS ASSOCIÉS À DES ATTEINTES NEUROLOGIQUES PÉRIPHÉRIQUES DE TYPE POLYNEUROPATHIES (+ ATTEINTES DU TRONC CÉRÉBRAL) (DOT)

GM1, GM2, GM3, GQ1b, GD1a, GD1b, GT1b** (DOT)
 anti-MAG (IgM) (immunofluorescence)
 onconeuronaux si suspicion d'atteinte paranéoplasique (DOT + Immunofluorescence sur cervelet) LCR
Hu, CV2, SOX1, Ma2/Ta, amphiphysin -> associés potentiellement à des atteintes périphériques

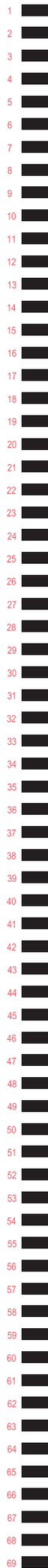
SYNDROMES MYASTHÉNIQUES

Récepteur de l'acétylcholine**
 MuSK**
 Titin, Sox1 (DOT neuronaux + Immunofluorescence cervelet)
 Muscle strié**
 VGCC**

Remarques et explications

* GluR5 et GlyR ne sont pas accréditables
** analyses sous-traitées

Institut Central des Hôpitaux - Zentralinstitut der Spitäler - Avenue du Gd. Champsec 86 - CP 800 - 1951 SION - T: +41 (0)27 603 4800 - LABORATOIRES : Brigue, Viège, Sierre, Martigny, Riviera-Chablais.



Arzt / Abteilung

NLAB

Rechnung an: Patient Einsender Andere:

Datum und Zeit der Probenentnahme Probenentnahme im Labor

Tag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Monat Jan Feb März Apr Mai Jun Jul Aug Sept Okt Nov Dez

Stunde 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Minute 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

- Kopie / Klinische Angaben:
- Andere Analysen:
- Serum: Verlängerte Aufbewahrungszeit (9 Monaten)

PATIENT
Name :
Vorname :
Adresse :
PLZ / Ort :
Geburtsdatum :
Geschlecht : M W

Monovette® Serum Liquor Röhrchen steril

ONKONEURONALE ANTIKÖRPER, KLEINHIRNDEGENERATION, STIFF-PERSON SYNDROM, REFRAKTÄRE EPILEPSIEN, AUTOIMMUNENZEPHALITIDEN, AUTOIMMUNE SCHLAFSTÖRUNGEN

- Serum Onkoneuronale Antikörper -> Antikörper gegen intrazelluläre Antigene (DOT neuronale Antikörper + bei Bedarf Immunfluoreszenz auf Kleinhirn)
Hu, Ri, Yo, Ma-2/Ta, CV2, SOX1, Zic4, DNER/Tr, GAD65 und Amphiphysin, Recoverin, Titin Liquor
- Serum Autoimmunenzephalitiden, refraktäre Epilepsien -> Antikörper gegen Oberflächenrezeptoren (transfizierte Zellen + Immunfluoreszenz auf Kleinhirn)
AMPA-R (GluR1, R2), GABA(B1/B2)-R, VGKC (CASPR2 und LGI1), NMDA-R, DPPX, IgLON5, GlyR, GluR5** Liquor

ANTI-KÖRPER IM ZUSAMMENHANG MIT DEMYELINISIERENDEN ERKRANKUNGEN DES ZNS (TRANFIZIERTE ZELLEN)

- Serum Anti-Aquaporin IV und anti-MOG Liquor

ANTI-KÖRPER BEI IMMUNVERMITTELTEN POLYNEUROPATHIEN (+ STAMMHIRNERKRANKUNGEN)

- GM1, GM2, GM3, GQ1b, GD1a, GD1b, GT1b** (DOT)
- Anti-MAG (IgM) (Immunfluoreszenz)
- Onkoneuronale Antikörper bei Verdacht auf Paraneoplasie (DOT neuronale Antikörper + Immunfluoreszenz auf Kleinhirn)
Hu, CV2, SOX1, Ma2/Ta, Amphiphysin -> potentieller Zusammenhang mit Befall des peripheren Nervensystems Liquor

MYASTHENIE SYNDROME

- Acetylcholinrezeptor**
- MuSK**
- Titin, Sox1 (DOT neuronale Antikörper + Immunfluoreszenz auf Kleinhirn)
- Gestreifte Muskulatur**
- VGCC**

Anmerkungen und Erklärungen

* GluR5 und GlyR sind nicht akkreditiert
** Analysen erfolgen in auswärtigem Labor

Zentralinstitut der Spitäler - Institut Central des Hôpitaux - Avenue du Gd. Champsec 86 - CP 800 - 1951 SITTEN - T: +41 (0)27 603 4800 - LABORATORIEN : Brig, Visp, Siders, Sitten, Martinach, Riviera-Chablais.

