

**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

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

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

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.

