

Préciser Nom Etablissement ou Laboratoire si extérieur au CHU :

Unité de Soins	IDENTITE Patient	Laboratoire
----------------	------------------	-------------

Nom et Prénom du Prescripteur :

Tél : (à 10 chiffres) :

Nom et Prénom du Préleveur :

Prélevé le : à h

**ELECTROPHORESE et ISOELECTROFOCALISATION
des IgG du LIQUIDE CEREBRO-SPINAL (L.C.S.)** (LCSPROT)

RECHERCHE DE SYNTHÈSE INTRATHECALE D'IMMUNOGLOBULINES

LCS : 3 à 5 mL (Adultes) (ou 200 µL pour les Nouveaux-nés)

Tube L.C.S. en polypropylène (Sarstedt 5 mL ref 62.558.220)

+ Sang : 1 tube sec (Adultes) (ou 2 microtainers pour les Nouveaux-nés)

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

- SUSPICION DE S.E.P.
- POLYRADICULONEVRITE
- AUTRE NEUROPATHIE PERIPHERIQUE
- MENINGITE
- MENINGO-ENCEPHALITE : Virale Bactérienne
- SYPHILIS
- AUTRE AFFECTION INFLAMMATOIRE DU SN
- AFFECTION DEGENERATIVE DU SN
- AFFECTION VASCULAIRE DU SN
- MALADIE GENERALE
- DYSGLOBULINEMIE : IgM K L
 CHAINES LEGERES K IgG K L
 CHAINES LEGERES L IgA K L
- HEMOPATHIE
- MALADIE MALIGNNE
- DIVERS

Préciser Nom Etablissement ou Laboratoire si extérieur au CHU :

Unité de Soins	IDENTITE Patient	Laboratoire
----------------	------------------	-------------

Nom et Prénom du Prescripteur :

Tél : (à 10 chiffres) :

Nom et Prénom du Préleveur :

Prélevé le : à h

**ELECTROPHORESE et ISOELECTROFOCALISATION
des IgG du LIQUIDE CEREBRO-SPINAL (L.C.S.)** (LCSPROT)

RECHERCHE DE SYNTHÈSE INTRATHECALE D'IMMUNOGLOBULINES

LCS : 3 à 5 mL (Adultes) (ou 200 µL pour les Nouveaux-nés)

Tube L.C.S. en polypropylène (Sarstedt 5 mL ref 62.558.220)

+ Sang : 1 tube sec (Adultes) (ou 2 microtainers pour les Nouveaux-nés)

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

- SUSPICION DE S.E.P.
- POLYRADICULONEVRITE
- AUTRE NEUROPATHIE PERIPHERIQUE
- MENINGITE
- MENINGO-ENCEPHALITE : Virale Bactérienne
- SYPHILIS
- AUTRE AFFECTION INFLAMMATOIRE DU SN
- AFFECTION DEGENERATIVE DU SN
- AFFECTION VASCULAIRE DU SN
- MALADIE GENERALE
- DYSGLOBULINEMIE : IgM K L
 CHAINES LEGERES K IgG K L
 CHAINES LEGERES L IgA K L
- HEMOPATHIE
- MALADIE MALIGNNE
- DIVERS