**Recueil neuropathie**

Numéro Identification Patient dans l’hôpital (IPP) :

**Cas \*** *(choix unique)* **:** prospectif / rétrospectif

**Signes de début**

**Site de début\*** *(choix unique)***:**

□ Membre supérieurs

□ Membres inferieurs

□ Membres supérieurs et inférieurs

□ Ne sais pas

**Expression clinique\*** *(choix unique)***:**

□ Sensitive pure

□ Sensitive de type petites fibres

□ Moteur pur

□ Sensitivo-motrice

□ Ne sais pas

**Topographie du déficit moteur**

**Distribution du déficit\****(choix multiple)***:**

□ Déficit proximal

□ Déficit distal

□ Déficit à prédominance distale

□ Déficit à prédominance proximale

□ Déficit aux membres supérieurs

□ Déficit aux membres inférieurs

□ Non

□ Ne sais pas

**Déficit asymétrique\****(choix unique)* **:** Oui / Non / Ne sais pas

**Réflexe tendineux\*** *(choix multiple)* **:**

 □ Normaux

 □ Totalement abolis

 □ Partiellement abolis

 □ Vifs

 □ Ne sais pas

**Site\****(choix multiple)***:**

 □ Membres supérieurs

 □ Membres inferieurs

**Utilisation de \*** *(choix multiple)***:**

 □ Orthèses plantaires

 □ Orthèses (autres que plantaires)

 □ Chaussures orthopédiques

 □ Attelle

 □ Canne

 □ Déambulateur

 □ Fauteuil roulant

 □ Aucun

 □ Ne sais pas

*Si canne :*

**Age de début d'utilisation (Canne) \* :**

*Si fauteuil roulant :*

**Age de début d'utilisation (fauteuil roulant) \* :**

**Topographie du déficit sensitif**

**Distal \****(choix unique)* **:** Oui / Non / Ne sais pas

**Longueur dépendant \****(choix unique)* **:** Oui / Non / Ne sais pas

**Signes associés \****(choix multiple)***:**

 □ Oeil

 □ Troubles Bulbaires

 □ Surdité

 □ Paralysie faciale

 □ Déformation musculo-squelettique

 □ Insuffisance respiratoire

 □ Trouble du rythme ou de la conduction

 □ Cardiomyopathie

 □ Erythromélalgie

 □ Dysautonomie

 □ Maux perforants plantaires

 □ Néphropathie

 □ Atteinte SNC

 □ Aucun

 □ Ne sais pas

*Si Œil :*

**Précision des signes de l’œil\****(choix multiple)***:**

 □ Atrophie optique

 □ Cataracte

 □ Réactivité pupillaire

 □ Glaucome

 □ Rétinite pigmentaire

 □ Ptosis

 □ Paralysie oculo-motrice

 □ Autre

*Si Déformation musculo-squelettique :*

**Précision de la déformation musculo-squelettique\*** *(choix multiples)*:

 □ Scoliose

 □ Dysplasie de la hanche

 □ Pieds creux

 □ Pieds plats

 □ Orteils en griffe

**Scores cliniques**

**ONLS réalisé \*** *(choix unique)***:** Fait / Non fait

*Si fait :*

**ONLS (date JJ/MM/AAAA)\*** : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Scores membres supérieurs : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Scores membres inférieurs :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Scores global :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Examens effectués**

**ENMG**

**Conduction sensitive\*** *(choix unique)***:** Normale / Anormale / Non faite

**Conduction motrice\****(choix unique)***:**

 □ Axonal

 □ Démyélinisant

 □ Intermédiaire

 □ Normal

 □ Non fait

**Longueur dépendant\*** *(choix unique)* : Oui / Non

*Si non :*

**Longueur non dépendante\*** *(choix unique)* :

 □ Neuronopathie

 □ Radiculopathie

 □ Multifocale

 □ Polyradiculonévrite

 □ Autre

**Biopsie nerveuse\*** *(choix unique)* : Normale / Anormale / En cours / Non faite

*Si anormal :*

**Biopsie nerveuse anormale\****(choix multiple)***:**

 □ Lésion axonale

 □ Lésion démyélinisante

 □ Dépôts

 □ Folding

 □ Vascularite

 □ Inflammatoire (au sens PIDC)

**Microscopie électronique\*** *(choix unique)*: Normale / Anormale / Non faite

**Biopsie cutanée\*** *(choix unique)*: Normale / Anormale / En cours/ Non faite

**IRM cérébrale\*** *(choix unique)*: Normal / Anormal / En cours/ Non fait

**Gammapathie monoclonale\*** *(choix unique)*: Oui / Non / Non fait

*Si Oui :*

**Précision de la gammapathie monoclonale\*** *(choix unique)***:**

□ IgG

□ IgA

□ IgM

**Anticorps spécifiques\*** *(choix unique)*: Normal / Anormal / Non fait

*Si anormal :*

**Autoanticorps spécifiques anormal**\* *(choix multiple)*:

□ ANCA

□ Anti-SSA

□ Anti-MAG

□ Anti-ganglioside

□ Autre

**Biologie moléculaire\****(choix multiple)***:**

□ TTR

□ PMP22

□ Panel

□ En cours

□ Non fait

**Exome\****(choix unique)* **:** Normal / Anormal / En cours / Non fait

**Génome\****(choix unique)* **:** Normal / Anormal / En cours / Non fait

**Commentaires :**