**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 :**