

Bilan de polyneuropathie sensitive et/ou motrice axonale

Clinique

- Sialométrie
- Examen ophtalmologique (recherche syndrome sec)

Biologie

- Glycémie à jeun : si normale faire glycémie 2 heures après la prise orale de 75 g de glucose
- NFS, plaquettes, VS, CRP
- SGOT, SGPT, gamma GT
- Ionogramme sanguin
- Immunoélectrophorèse des protéines avec dosage pondéral des immunoglobulines
- FAN (SSA)
- Sérologies VIH, HCV, HBV (Lyme 2ème intention)
- TSH (anti-thyroglobuline, anti TPO 2ème intention)
- B12 (homocystéine), folates
- Recherche mutation TTR (NP sensitive petites fibres)

Radiologie

- Radiographie thoracique

Histologie

- Biopsie des glandes salivaires si syndrome sec

Le bilan pourra être complété en l'absence de cause trouvée selon les propositions que l'on trouvera à la page : [Stratégie diagnostique d'une neuropathie sensitive](#).