

# Stratégie diagnostique dans les neuropathies sensitives acquises

## Examens de première intention

### Biologie sanguine et urinaire :

- numération formule sanguine, vitesse de sédimentation
- temps de prothrombine, temps de céphaline activée
- glycémie à jeun
- fonction rénale et bilan hépatique
- CPK
- immunoelectrophorèse des protéines plasmatiques
- protéinurie

### Radiographie :

- radiographie du thorax face et profil

## Examens de deuxième intention

### Biologie sanguine et urinaire :

- anticorps anti-nucléaires (anticorps anti-antigènes solubles : anti-Ro, anti-La)
- protéinurie de Bence Jones
- glycémie post-charge de 75 g de glucose oral
- sérologies VIH, HCV, HBV, Lyme
- TSH (anticorps anti-thyroglobuline, anti TPO)
- B12, folates, homocystéine
- anticorps anti-MAG (neuropathie démyélinisante)

### Histologie :

- biopsie des glandes salivaires accessoires

## Examens de troisième intention à discuter en fonction du contexte

### Biologie sanguine et urinaire

- anticorps anti-Hu,
- anticorps anti-gliadine
- enzyme de conversion de l'angiotensine
- cryoglobulinémie
- recherche de mutation du gène de la transthyréline
- liquide céphalo-rachidien avec numération cellulaire, protéinorachie

### Histologie

- biopsie neuromusculaire