

## Sk-PADNerv (6413)

Ihobiopsia, joka on tarkoitettu ihon ohuiden hermosäikeiden tutkimukseen.

**Indikaatiot** Ihon ohuiden hermosäikeiden histologinen tutkimus. Kliiniset oireet ovat keskeisiä. Diabetes, amyloidoosi ja eräät perinnölliset neuropatiat voivat olla ohutsäieneuropatian aiheuttajina. Lähetetiedot ovat erittäin tärkeitä neuropatologin arvioissa. Tarvitaan keskeiset tiedot anamneesista, statuksesta, kliinis-kemiallisista ja neurofysiologisista laboratoriolöydöksistä sekä näytteenottoon liittyvistä havainnoista. Lähetes- ja työdiagnoosi on mainittava.

**Näyte** Formaliinifiksoitu ihobiopsia. Näytepalassa tulee olla edustavasti mukana ihon pintaa, epidermistä, sekä myös dermistä.

**Säilytys ja lähetys** Näyte säilyy huoneenlämmössä. Toimitus muiden PAD- näytteiden tavoin laboratorioon.

**Menetelmä** Vita laboratoriot valmistaa näytteen ns blokkivaiheeseen perinteisin kudostekniikoin: Kudosprosessointi, paraffiinin valu, leikkaus, värjäykset ja mikroskopointi. Akkreditoitu menetelmä.

Tutkimuksen neuropatologinen osuus alihankitaan FIMLAB- laboratorioista. Immunohistokemiallisin menetelmin PGP 9,5 vasta-aineella sekä tarvittaessa muita tutkimuksia (esim. Kongo amyloidin osoittamiseen)

**Toimitusaika** 2 viikkoa

**Tulkinta** Neuropatologin lausunto ja PAD.

**Tekopaikka** FIMLAB

**Konsultointi** Patologian laboratorio  
puh. 09 228800

Patologian ylilääkäri Tuula Kuukasjärvi  
puh: 040 7655 165