

Esitiedot	Potilaan nimi	Henkilötunnus	Näyteenottopäivämäärä
	<input type="checkbox"/> Tutkittavalla epäily syynnäisestä hyperinsulinemiasta. Samanaikaisesti määritetyt: P-/B-glukoosi: mmol/l, P-/S-insuliini: mU/l, maksimaalinen glukoosintarve (mg/kg/min): <input type="checkbox"/> Tutkimusta pyydetään kiireellisenä (vain yksittäiset geenit, valta- tai tunnetut geenivariantit). Sovi kiireellisyydestä aina etukäteen! Muut esitiedot (esimerkiksi sukuanamneesi):		
Pyydetty tutkimus	Hinnat sisältävät DNA:n eristykseen, geenianalyysiin ja lausuntoon liittyvät kustannukset. Laskutuslisä 5 €. Kiireisiä 100€ (Huom. koskee vain tiettyjä tutkimuksia, joiden tutkimuskuvauksessa tieto kiireellisyydestä!). <input type="checkbox"/> ABCC8 (SUR1) ja KCNJ11 (Kir6.2) -geenien koodaavan alueen sekvensointi ja ABCC8 (SUR1) -geenin deleetioanalyysi (990€) <input type="checkbox"/> GCK-geenin koodaavan alueen sekvensointi ja deleetioanalyysi (890€) <input type="checkbox"/> Muiden hyperinsulinemiaa aiheuttavien geenien koodaavan alueen sekvensointi (GLUD1-, HADH-, HNF4A-, UCP2-, SLC16A1-, SLC2A2-, PTF1A- ja EIF2AK3) (1300€) <input type="checkbox"/> Tunnetun geenivariantin tutkimus (220€/kpl) - sukulaisuussuhde, nimi, henkilötunnus sekä geeni ja geenivariantti: <input type="checkbox"/> Tunnetun deleetion tai insertion osoittaminen (400€) - sukulaisuussuhde, nimi, henkilötunnus sekä geeni ja geenivariantti:		
Vastaus ja laskutus	Lääkärin nimi	Puhelin	
	Vastausosoite		
	Laskutusosoite (jos eri kuin vastausosoite)		
Näytteenotto	- Näytteeksi kaksi putkea EDTA-verta (2x3-7ml, vastasyntyneeltä 1x0.5-3ml) tai valmiiksi eristetty DNA (esim. kudospäätteenä) - Näyteputken päälle potilaan nimi, henkilötunnus, näyteenottopäivämäärä - Näytteet säilytetään jääkaapissa ja postitetaan mahdollisimman pian huoneenlämpöisinä - Näytteiden postituspäivä mielellään maanantai-keskiviikko		
Näytteen postitus	Itä-Suomen yliopisto Kliinisen lääketieteen yksikkö / Sisätaudit PL 1627 (Yliopistonranta 1 C) 70211 Kuopio		
Lisätietoja	Sähköposti: genediagnosics@uef.fi Puhelin: 044 716 2202 / 040 355 2739		Web: www.uef.fi/genediagnosics