

Uusi tutkimus 14832 P-TSHstim, P- Tyreotropiini, stimuloitu, otetaan käyttöön

Muutos tulee voimaan 11.3.2024

Asian kuvaus **Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:**
14832 P-TSHstim, P-tyreotropiini, stimuloitu

P-Tyreotropiini, stimuloitu -tutkimusta käytetään tiettyjen syöpäsairauksien potilaiden tyreotropiinipitoisuuden määrittämiseen. Tutkimus on tarkoitettu vain niille potilaille, joilla tyreotropiinitasoa on tarkoituksellisesti nostettu rekombinantti-TSH:lla ennen radiojodihoitoa. Jatkotutkimuksena ei tehdä vapaan tyrokseenin (T4V:n) määrittystä, koska mitattu T4V olisi potilaan hoidon kannalta virheellinen ja tarpeeton.

Laboratorio käyttää TSHstim-tutkimukseen samaa mittausmenetelmää kuin TSH-tutkimukseen. TSHstim –tutkimukselle ei ole määritetty viitearvoja.

Näyte Näytteenoton, -käsittelyn, -säilytyksen ja -lähetyksen ohjeistus ovat vastaavat kuin P-TSH –tutkimuksella.

Tiedusteluihin vastaavat Katariina Lähdesmäki, sairaalakemisti, 050-3067319,
katariina.lahdesmaki@varha.fi
Mikhail Fomichev, oyl, 0503026762, mikhail.fomichev@varha.fi

Allekirjoitukset Katariina Lähdesmäki, skem
Mikhail Fomichev, oyl
Anna Linko-Parvinen, ma. yl

Jakelu Tyks Syöpäsairauksien palvelualue