

Uusi seerumin Anti-Müller hormoni (S -AMH) menetelmä otetaan käyttöön

Arvoisa asiakas,

Otamme käyttöön uuden seerumin Anti-Müller hormonin määrittysmenetelmän (6310, S-AMH) 26.11.2019 alkaen.

S -AMH-tutkimus siirtyy Cobas e601 -immunoanalysaattoreille (Roche Diagnostics). Uusi Rochen Elecsys AMH-menetelmä korvaa aiemmin käytössä olleen Beckman Coulterin S -AMH-menetelmän ja soveltuu nyt tutkimuksena Ferringin Follitropin delta rekombinatti-FSH -lääkkeen (kauppanimi REKOVELLE®) yksilöllisen annoksen määrittämiseen. Samalla menetelmän viitearvot muuttuvat (Ks. alla).

Menetelmän vaihtuminen ei aiheuta muutoksia tutkimuksen pyyntö- tai vastauskäytännöissä.

Uudet S -AMH:n viitearvot (Roche Diagnostics):

Miehet yli 18 v	0.8 - 14.5	µg/l
Naiset 20-24 v	1.2 - 11.7	µg/l
Naiset 25-29 v	0.9 - 9.9	µg/l
Naiset 30-34 v	0.6 - 8.1	µg/l
Naiset 35-39 v	0.1 - 7.5	µg/l
Naiset 40-44 v	0.03 - 5.5	µg/l
Naiset 45-50 v	alle 2.7	µg/l

S -AMH:n muut tutkimusindikaatiot ovat munasarjojen toiminnallisen reservin arviointi ja kontrolloidun ovaariostimulaation vasteen ennakointi (Ks. Indikaatiot ja tulkinta laboratorioskäsi kirjastamme <https://vita.fi/laboratorioskasikirja/>).

Hintatiedustelut: myyntipäällikkö Jouni Ahtinen (jouni.ahinen@vita.fi)

Muutos koskee 26.11.2019 alkaen vastattuja tuloksia.

Lisätietoja

Mia Sneck

Sairaalakemisti
Puh. 040 922 5301
mia.sneck@vita.fi

Sanna Taskinen

Tuotannosta vastaava kemisti
Puh. 045 7881 4662
sanna.taskinen@vita.fi