

Päijät-Häme: Menetelmä ja viitevälit muuttuvat tutkimuksessa S -17HPROG 12.7.2023 alkaen

Tutkimuksen S -17HPROG menetelmä ja viitevälit muuttuvat 12.7.2023 alkaen seuraavasti:

1644 S -17HPROG		Hydroksiprogesteroni (17-)	
Menetelmä	Uusi Nestekromatografia-tandem massaspektrometria (LC-MS/MS)	Vanha Entsyymi-immunologinen (EIA)	
Viiteväli	Uusi	Vanha	
	<p><i>Naiset</i></p> <p>alle 1 v 0.2–4.0 nmol/l</p> <p>1–6 v 0.2–1.7 nmol/l</p> <p>7–12 v 0.2–2.6 nmol/l</p> <p>≥ 13 v</p> <p>premenstruaalinen 0.2–2.7 nmol/l</p> <p>follikkelivaihe 0.5–3.0 nmol/l</p> <p>luteaalivaihe 0.3–8.8 nmol/l</p> <p>postmenopausi alle 1.6 nmol/l</p> <p>raskaana olevat</p> <p>1. trimesteri 33–133 nmol/l</p> <p>2. trimesteri 76–251 nmol/l</p> <p>3. trimesteri 179–648 nmol/l</p> <p><i>Miehet</i></p> <p>alle 1 v 0.2–6.7 nmol/l</p> <p>1–6 v 0.2–1.7 nmol/l</p> <p>7–12 v 0.2–2.5 nmol/l</p> <p>13–15 v 0.2–3.6 nmol/l</p> <p>≥ 16 v 0.2–5.8 nmol/l</p>	<p><i>Naiset</i></p> <p>follikkelivaihe 0.9–3.0 nmol/l</p> <p>luteaalivaihe 0.6–8.8 nmol/l</p> <p>raskausaika, 3. trimesteri 5.4–60.5 nmol/l</p> <p><i>Miehet</i></p> <p>yli 15 v 0.2–4.8 nmol/l</p> <p><i>Lapset</i></p> <p>0–10 pv 0.9–60.5 nmol/l</p> <p>10 pv - 6 kk 1.0–14.1 nmol/l</p> <p>6–12 kk 0.2–3.8 nmol/l</p> <p>1–13 v ≤ 2.5 nmol/l</p> <p>13–15 v, tytöt 0.9–3.0 nmol/l</p> <p>13–15 v, pojat 0.2–4.8 nmol/l</p>	

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksesta ja sen tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800

Auni Collings, kemian erikoisalajohtaja
puolesta Tomi Koski, hematologian erikoisalajohtaja