

## Päijät-Häme: Menetelmä, näytetiedot ja viitevälit muuttuvat tutkimuksessa S -ADIONI 22.8.2023 alkaen

Tutkimuksen S -ADIONI menetelmä, näytetiedot ja viitevälit muuttuvat 22.8.2023 alkaen seuraavasti:

1085 S -ADIONI		Androstendioni		
Menetelmä	Uusi Nestekromatografia-tandem massaspektrometria (LC-MS/MS)	Vanha Elektrokemiluminesenssi (ECLIA)		
Näytetiedot	Näyteastian geeliton seerumiputki 5/4 ml. Näyte säilyy 3 vrk jääkaapissa. Lähetys huoneenlämmössä, mikäli se saadaan perille 3 vuorokauden kuluessa näytteenotosta. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.			
Viiteväli	Uusi	Vanha		
	naiset	0.3–10.3 nmol/l	naiset (yli 18 v) postmenopausi	1.7–4.6 nmol/l 0.7–3.7 nmol/l
	miehet	1.0–9.1 nmol/l	miehet (yli 18 v)	1.0–5.3 nmol/l
	tytöt, ennen puberteettia	0.2–1.0 nmol/l	lapset 1 kk - 1 v	alle 2.4 nmol/l
	tytöt, puberteetti ennen menarkea	0.6–2.5 nmol/l	1 - 10 v puberteetti	alle 1.8 nmol/l Tannerin luokituksen mukaiset tulkintarajat tytöille ja pojille
	pojat, ennen puberteettia	0.2–1.3 nmol/l		
	pojat, puberteettivaihe 2–3	0.7–3.0 nmol/l		

### Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksesta ja sen tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta [fimlab.fi/ohjekirja](https://fimlab.fi/ohjekirja).

### Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800

Auni Collings, kemian erikoisalojohtaja