

Pirkanmaa, Kanta-Häme, Keski-Suomi: Muutoksia alihankintatutkimuksissa 22.8.2023 alkaen

Tutkimustiedot S -Amyl-Is, S -Etosux, S -Insu-Ab ja fS-Lipaas päivittyvät alla mainitusti 22.8.2023 alkaen.

1083 S -Amyl-Is	Amylaasi, isoentsyymit	
Viiteväli	Uusi S -Amyl: 28 - 100 U/l S -AmylP: 13 - 53 U/l S -AmylS: 18 - 65 U/l	Vanha S -Amyl: 30 -118 U/l S -AmylP: alle 53 U/l S -AmylS: alle 47 U/l
1383 S -Etosux	Etosuksimidi	
Viiteväli	Uusi 280 - 710 µmol/l Toksinen pitoisuus yli 1000 µmol/l.	Vanha 283 - 708 µmol/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 850 µmol/l.
1702 S -Insu-Ab	Insuliini, vasta-aineet	
Viiteväli	Uusi alle 0.4 kU/l Huom. yksikkömuutos	Vanha alle 0.4 U/ml
2242 fS-Lipaas	Lipaasi	
Viiteväli	Uusi < 1 v: alle 8 U/l 1 - 10 v: 5 - 31 U/l 11 - 19 v: 7 - 39 U/l ≥ 20 v: 13 - 60 U/l	Vanha alle 61 U/l

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800.

Auni Collings, kemian erikoisalajohtaja