

Sydänmerkkiaineiden ja D-dimeeritutkimuksen menetelmämuutoksia

Arvoisa asiakas,

Alihankintalaboratoriomme on ilmoittanut muutoksista sydänmerkkiainetutkimusten ja D-dimeerin menetelmissä.

Troponiini I, P -TnI, 4531

Alihankintalaboratorion ilmoituksen mukaan uusi menetelmä tunnistaa aiempaa menetelmää herkemmin TnI-fragmentit, minkä vuoksi uuden menetelmän terveiden 99% **viiteraja on 45 ng/l** (aiempi 25 ng/l). Viiteylärajan viisinkertaisesti ylittävä pitoisuus, joka viittaa todennäköiseen akuuttiin sydänlihaskvaurioon, on uudella menetelmällä vastaavasti **225 ng/l** (aikaisempi ja vastaava sydäninfarktiin viittaava pitoisuus oli 125 ng/l).

Kreatiiniinaasi, MB-alayksikkö, massa, P -CK-MBm, 4525

Uuden menetelmän tulostaso on 10 % aikaisempaa menetelmää matalampi. Viitearvot eivät muutu.

Fibrinin D-dimeerit, P -Fidd, 4113

Uuden menetelmän tulostaso on 20 % aikaisempaa menetelmää korkeampi. Laskimotukoksen ja keuhkoembolian poissulkuraja säilyy ennallaan ollen 0.5 mg/l

Muutokset astuvat voimaan heti.

HUOM! Saman päivän aikana valmistuvina tutkimuksina tarjoamme vieritesti-tutkimukset P -TnT-O (4464) ja P -FIDDpika (12280).

Ks. näytteenotto- ja lähetysohjeet Vita Laboratorion nettisivuilta www.vita.fi.

Lisätietoja

Mia Sneck
Sairaalakemisti
040 922 5301
mia.sneck@vita.fi

Airi Rakkolainen
Sairaalakemisti
045 7734 9025
airi.rakkolainen@vita.fi