



10.1.2019

## **Menetelmämuutos sekä kvalitatiivisessa (S -HCVNhO) että kvantitatiivisessa (S -HCVNh) hepatiitti C -virus nukleiinihapon osoitustutkimuksessa 15.1.2019 alkaen**

### **Tutkimukset**

S -Hepatiitti C -virus, nukleiinihapon osoitus, kvalitatiivinen S -HCVNhO, 4314  
S -Hepatiitti C -virus, nukleiinihapon osoitus, kvantitatiivinen S -HCVNh, 1721

### **Asia**

Menetelmämuutoksen seurauksena otamme S -HCVNhO ja S -HCVNh -tutkimuksissa käyttöön uuden testin (Cobas® HCV) 15.1.2019 alkaen.

### **Suorituskyky**

Käyttöön otettavan testin analyttinen herkkyys on testivalmistajan ilmoituksen mukaan 9,2 IU/ml. S -HCVNh -tutkimuksessa uuden testin lineaarinen kvantitaatioalue on 15 IU/ml - 1,0x10<sup>8</sup> IU/ml. Kvantitatiiviset tulokset ovat yhtenevät vanhan ja uuden testin kesken.

### **Näyte**

2 - 3 ml seerumia. Näytteen käsittelyä, säilyttämistä ja lähettämistä koskevat päivitetty ohjeet löytyvät IS-LABin [tutkimusohjekirjasta](#) ao. tutkimusten kohdalta 15.1.2019 alkaen.

### **Tiedustelut**

sairaalabiologi Juha Kauppinen, puh. 044 7178758

Päivi Ylikangas  
ylilääkäri  
vs. toimitusjohtaja

Outi Perola  
erikoislääkäri  
kliininen mikrobiologia

Juha Kauppinen  
sairaalabiologi  
kliininen mikrobiologia

### **Jakelu**

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat  
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset  
Pohjois-Karjalan sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset  
Etelä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset  
Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset  
OA: MIKROB  
Internet, intranet