

**Yksittäiset C. trachomatis- ja N. gonorrhoeae -
nukleiinihaponositustutkimukset (U -ChtrNhO, -ChtrNhO, U -GcNhO ja
-GcNhO) lopetetaan 12.12.2023 alkaen**

Tutkimus	4206	U -ChtrNhO	U -Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)
	4807	-ChtrNhO	-Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)
	4937	U -GcNhO	U -Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval)
	1723	-GcNhO	Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihapon osoittaminen

Asia Yksittäisenä pyydetävät Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae -
nukleiinihaponositustutkimukset lopetetaan 12.12.2023 alkaen epätarkoituksenmukaisina.
Yksittäispyyntöjen sijaan käytetään jatkossa vain Chlamydia trachomatis ja Neisseria
gonorrhoeae -yhdistelmätestejä (4816 U -CtGcNhO ja 1738 -CtGcNhO).

Yhteyshenkilöt sairaalamikrobiologi Laura Mannonen, laura.mannonen@hus.fi, 040 838 4009

Tiedustelut Virologian ja immunologian laboratorio, nukleiinihappotyöpiste, puh. 050 427 2125

Allekirjoitukset	Laura Mannonen Sairalamikrobiologi HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 040 838 4009	Satu Kurkela Osastonylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen Vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004
-------------------------	--	--	---