

Seerumin Herpes simplex virus -vasta-ainetutkimuksessa (S -HSVAb) osatutkimusten S -HSV1AbG ja S -HSV2AbG menetelmä, vastauskäytäntö ja viitearvot muuttuvat 7.12.2022 alkaen

Tutkimus	1615	S -HSVAb	S -Herpes simplex virus, vasta-aineet
Osatutkimukset	S -HSV1AbG ja S -HSV2AbG		
Asia	<p>Seerumin Herpes simplex virus -vasta-ainetutkimuksessa osatutkimusten S -HSV1AbG ja S -HSV2AbG menetelmä muuttuu EIA-menetelmästä immunokemiluminometriseksi menetelmäksi 7.12.2022 alkaen. Menetelmämuutoksen takia S- HSV1AbG- ja S-HSV2Abg-osatutkimusten tulos ilmoitetaan jatkossa tulkintana positiivinen, negatiivinen tai lausunto eikä numerista tulosta enää ilmoiteta. Vanhat yksiköt ja viitearvot poistuvat käytöstä. Tuloksista annetaan edelleen lausunto.</p> <p>Muutos ei koske S -HSVAbM -osatutkimusta, jonka menetelmä ja vastauskäytäntö pysyvät ennallaan.</p>		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Satu Suuronen, satu.suuronen@hus.fi, 040 7050259, Satu Kurkela, satu.kurkela@hus.fi, 050 428 4183		
Menetelmä	HSV1AbG ja HSV2AbG: Immunokemiluminometrinen.		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, Mikrobiserologian varmistustutkimukset, puh. 050 427 2169		
Allekirjoitukset	Satu Suuronen Erikoislääkäri Kliininen mikrobiologia HUS Diagnostiikkakeskus Virologia ja immunologia	Pia Jokela Sairaalamikrobiologi, prosessinomistaja Kliininen mikrobiologia HUS Diagnostiikkakeskus Virologia ja immunologia	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja Kliininen mikrobiologia HUS Diagnostiikkakeskus Virologia ja immunologia