

## Tutkimusnumero- ja lyhennemuutoksia virologian ja immunologian tutkimuksissa 24.4.2024

**Asia** Allamainittujen tutkimusten tutkimusnumerot muuttuvat Kuntaliitto-Laboratoriotutkimusnimikkeistön mukaisiksi 24.4.2024 alkaen. Muutos ei vaikuta tutkimusnimikkeisiin, menetelmiin tai viitearvoihin.

<b>Vanha tutkimusnumero</b>	<b>Uusi tutkimusnumero</b>	<b>Lyhenne</b>	<b>Nimi</b>
20999	6272	-MorbNhO	-Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)
21153	6617	S -17aOHAb	S -Steroidi-17-alfa-hydroksylaasi, vasta-aineet
21155	6618	S -21-OHAb	S -Steroidi-21-hydroksylaasi, vasta-aineet
21154	6619	S -45oscAb	S -P450-side-chain-cleavage -entsyymi, vasta-aineet
21130	6623	Li-AmfiAb	Li-Amfifysiini, vasta-aineet
21127	6624	S -AmfiAb	S -Amfifysiini, vasta-aineet
22330	6636	P -CAR-T	P -Kimeerinen T-solureseptori
21141	6641	Li-CRMP5Ab	Li-CRMP-5/CV2, vasta-aineet
21140	6642	S -CRMP5Ab	S -CRMP-5/CV2, vasta-aineet
21086	6643	S -DengAg	S -Denguevirus, antigeeni
22666	6646	S -EnvopAb	S -Envoplakiini, vasta-aineet
17758	6661	-HCVNhTy	-Hepatiitti C -virus, genotyypitys
21470	6662	S -HHV7NhO	S -Human herpes -virus 7, nukleiinihappo (kval)
20700	6664	P -HIV2Nh	P -HI-virus 2, nukleiinihappo (kvant)
22086	6665	P -HIViniR	P -HI-virus 1, integraasiresistenssi
21124	6668	Li-HuAb	Li-Hu-D, vasta-aineet
21123	6669	S -HuAb	S -Hu-D, vasta-aineet
21179	6671	-JCVNh	-JC-virus, nukleiinihappo (kvant)
21894	6677	B -LeptNhO	B -Leptospira, nukleiinihappo (kval)
21895	6678	Li-LeptNhO	Li-Leptospira, nukleiinihappo (kval)
21104	6689	B -NeutOks	B -Neutrofilien oksidaatiokyky
21150	6691	Li-NMDARAb	Li-NMDA-reseptori (NR1), vasta-aineet
21893	6692	S -OtsuAbG	S -Orientia tsutsugamushi, IgG-vasta-aineet
21266	6696	S -PicoNhO	S -Pikornavirus, nukleiinihappo (kval)
21851	6698	S-RekovAb	S -Rekoveriini, vasta-aineet, seerumista
21126	6699	Li-RiAb	Li-Ri/Nova-1, vasta-aineet
21125	6700	S -RiAb	S -Ri/Nova-1, vasta-aineet
8907	6702	S -RNP70Ab	S -Ribonukleoproteiini, 70 kDa antigeeni, vasta-aineet

21683	6706	Li-SOX1Ab	Li-SOX1-antigeeni, vasta-aineet
21680	6707	S -SOX1Ab	S -SOX1-antigeeni, vasta-aineet
21135	6711	Li-TrAb	Li-Tr (Purkinjensolu, Trotter), vasta-aineet
21134	6712	S -TrAb	S -Tr (Purkinjensolu, Trotter), vasta-aineet
17736	6714	Li-VZVnHo	Li-Vesirokkovirus, nukleiinihappo (kval)
21122	6715	Li-YoAb	Li-Yo (PCA1,CDR62), vasta-aineet
21121	6716	S -YoAb	S -Yo (PCA1,CDR62), vasta-aineet
21685	6717	Li-Zic4Ab	Li-Zic4-antigeeni, vasta-aineet
21682	6718	S -Zic4Ab	S -Zic4-antigeeni, vasta-aineet
21551	6719	S -ZikaAbM	S -Zikavirus, IgM-vasta-aineet
21552	6720	-ZikaNhO	-Zikavirus, nukleiinihappo (kval)
23031	6803	F -PicoNhO	F -Pikornavirus, nukleiinihappo (kval)
21270	6804	F -EvirNhO	F -Enterovirus, nukleiinihappo (kval)
21269	6805	F -PareNhO	F -Parechovirus, nukleiinihappo (kval)

**Tutkimusnumero ja -lyhenne-muutos**

Seuraavien tutkimusten tutkimusnumero ja -lyhenne muuttuvat Kuntaliitto-Laboratorio-tutkimusnimikkeistön mukaisiksi 24.4.2024 alkaen. Muutos ei vaikuta tutkimusnimikkeisiin, menetelmiin tai viitearvoihin.

<b>Vanha tutkimus-numero</b>	<b>Uusi tutkimus-numero</b>	<b>Vanha lyhenne</b>	<b>Uusi lyhenne</b>
21145	6620	Li-A-GM1Ab	Li-AGM1Ab
21142	6621	S -A-GM1Ab	S -AGM1Ab

**Tiedustelut**

Virologian ja immunologian yksikkö, puh. 09 471 73220.

**Allekirjoitukset**

Hanna Jarva  
 Osastonylilääkäri  
 HUS Diagnostiikkakeskus  
 Kliininen mikrobiologia  
 Virologia ja immunologia  
 puh. 050 427 9816

Satu Kurkela  
 Vs. vastualuejohtaja  
 HUS Diagnostiikkakeskus  
 Kliininen mikrobiologia  
 puh. 050 428 4183