

Neuronaalisten vasta-aineiden yksittäistutkimuksia lopetetaan vähäisen kliinisen tarpeen vuoksi 7.5.2024

Tutkimus	21692	S -AGNAAb	S -AGNA, vasta-aineet
	21164	S -AMPARAb	S -AMPA-reseptori (GluR1, GluR2), vasta-aineet
	21165	Li-AMPARAb	Li-AMPA-reseptori (GluR1, GluR2), vasta-aineet
	21690	S -ANNA3Ab	S-ANNA3, vasta-aineet
	21161	Li-CASP2Ab	Li-CASPR2, vasta-aineet
	21160	S -CASP2Ab	S -CASPR2, vasta-aineet
	21684	Li-DPPXAb	Li-DPPX-antigeeni, vasta-aineet
	21681	S -DPPXAb	S -DPPX-antigeeni, vasta-aineet
	21166	S -GABARAb	S -GABA-b-reseptori, vasta-aineet
	21167	Li-GABARAb	Li-GABA-b-reseptori, vasta-aineet
	21163	Li-GlyRAb	Li-Glysiinireseptori, vasta-aineet
	21162	S -GlyRAb	S -Glysiinireseptori, vasta-aineet
	21158	S -LGI1Ab	S -LGI1, vasta-aineet
	21159	Li-LGI1Ab	Li-LGI1, vasta-aineet
	21133	S -PCA2Ab	S -Purkinjensolu, antigeeni-2 (PCA2), vasta-aineet

Asia Neuronaalisten vasta-aineiden yksittäistutkimuksia lopetetaan vähäisen kliinisen tarpeen ja kysynnän vuoksi 7.5.2024. Suosittelemme S - ja Li-AitNeu-pakettitutkimusten käyttöä yksittäispyyntöjen sijaan (21780 ja 21781).

Yhteyshenkilöt lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375

Tiedustelut Virologian ja immunologian osasto, 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
--	---