

**Li -VGKCCAb (9061), S -VGKCCAb (9051)**

Menetelmässä käytetään natiivia kaliumkanavakompleksia, joka sisältää "Shaker-Typ"-alayksiköt (Kv 1.1, Kv 1.2 ja Kv 1.6) sekä CASPR2 (Contactin associated protein 2) ja LGI1 (Leucine rich glioma inactivated protein 1).  
Menetelmä tunnistaa vasta-aineita näitä proteiineja kohtaan.

CASPR2 (Contactin associated protein 2)-vasta-aineet ja LGI1 (Leucine rich glioma inactivated protein 1)-vasta-aineet voidaan määrittää myös erikseen erillisillä pyynnöillä.

**Näyte** 1 ml seerumia.  
1 ml likvoria

**Säilytys ja lähetys** Säilytys 2-3 vrk jääkaapissa, pidempiaikainen säilytys pakastettuna. Lähetys huoneenlämmössä.

**Menetelmä** Radioimmunopresipitaatio. Seerumi: akkreditoitu

**Toimitusaika** 5 työpäivää

**Viitearvot** alle 85 pmol/l

**Alihankinta** Kyllä.

**Konsultointi** Kemisti, FT Riia Plihtari  
Puh. 045 7734 9026  
riia.plihtari@vita.fi