

(151075) **Canales de Potasio Voltaje Dependientes Subunidad Alfa
Anticuerpos en Líquido Cefalorraquídeo**

Muestra: **LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **500 µL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **15 días laborables**
Metodo: **Radioinmunoanálisis (RIA).**

Otros nombres: **Vgkc Anticuerpos en Líquido Cefalorraquídeo**

Observaciones del metodo: Se detectan anticuerpos frente a las subunidades Kv 1.1, Kv 1.2 y Kv 1.6

**Anticuerpos Anti Subunidad Alfa de Los Canales de Potasio
Voltaje Dependientes en Líquido Cefalorraquídeo**

Método: Radioinmunoanálisis (RIA).

Se detectan anticuerpos frente a las subunidades Kv 1.1, Kv 1.2 y Kv 1.6

Resultado: **R1** pmol/L Valores de referencia: < 85 pmol/L
