



Autoanticorpi anti-canale di calcio $Ca_v2.1$ (tipo P/Q)

Indicazioni

- ▶ Sindrome di Lambert e Eaton

vedi

- ▶ [Autoanticorpi nelle malattie della giunzione neuromuscolare](#)
- ▶ [Autoanticorpi in neuropatie periferiche](#)

La tecnica che impiega la ^{125}I -omega-conotossina MVIIC per la ricerca degli anticorpi contro il canale del calcio voltaggio dipendente tipo P/Q è altamente specifica per la sindrome miastenica di Eaton Lambert e, impiegando anticorpi leganti sensibili, potrebbe essere di maggior valore nella diagnosi della malattia rispetto alla tecnica che impiega anticorpi bloccanti (Nakao et al. 1999)

Bibliografia

Nakao YK, Motomura M, Suenaga A, Nakamura T, Yoshimura T, Tsujihata M, Mori M, Itoh M, Nagataki S: Specificity of omega-conotoxin MVIIC-binding and -blocking calcium channel antibodies in Lambert-Eaton myasthenic syndrome. J Neurol (1999); 246(1): 38 - 44 (PMID: [9987712](#)).