




Autoanticorpi nelle neuropatie centrali (narcolessia)



Narcolessia

home

Bibliografia

- autoanticorpi come marcatori diagnostici della malattia con un diretto ruolo patogenetico
 - autoanticorpi come marcatori diagnostici della malattia principale indicata
 - cerchi colorati caratterizzano i marcatori per investigazioni primarie
 - autoanticorpi come mezzi ausiliari per la diagnosi della malattia
 - autoanticorpi riscontrabili in prima linea in associazione ad altre malattie
 - autoanticorpi senza valore diagnostico per la malattia indicata
- ▶ La **letteratura** citata è segnata con numeri **rossi**: cliccandoli si va agli autori alla fine del documento. Cliccando il simbolo della mano () si ritornerà all'inizio della tabella rispettiva.
- ▶ I nomi degli **autoanticorpi** oppure le loro abbreviazioni elencati nelle tabelle sono collegate con le descrizioni, che si aprono cliccando i nomi rispettivi.
- ▶ Le **sensibilità** e **specificità** indicate dipendono decisamente sia dai metodi di dosaggio, sia dalle variabilità genetiche ed etno-geografiche sia dai gruppi di pazienti e dai controlli esaminati, tutto ciò si riflette in risultanze considerabilmente divergenti. Di conseguenza i numeri indicati trasmettono solo un riferimento approssimativo per la selezione di un'indagine adatta alle questioni cliniche. Per questo tante volte sono state indicate valutazioni qualitative quali "bassa", "media" oppure "alta".

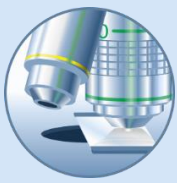


Autoanticorpi nelle neuropatie centrali (narcolessia)



Narcolessia			
Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● <u>Tribbles omologo 2 (TRIB2)</u>	15 - 30	alta	narcolessia, cataplessia 1, 2, 4
● <u>Iporetina (hcr1)</u>	< 2	bassa	narcolessia, cataplessia 3
● <u>Recettore dell'iporetina (hcr1, 2)</u>	< 3	bassa	narcolessia, cataplessia 3

[Indice delle malattie](#) [Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi nelle neuropatie centrali (narcolessia)




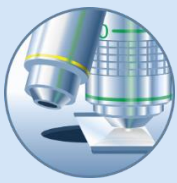
Abbreviazioni

Sens	sensibilità
Spec	specificità

malattie

--	--

 [Indice delle malattie](#)



Autoanticorpi nelle neuropatie centrali (narcolessia)



Narcolessia

- 1 Cvetkovic-Lopes V, Bayer L, Dorsaz S, Maret S, Pradervand S, Dauvilliers Y, Lecendreux M, Lammers GJ, Donjacour CE, Du Pasquier RA, Pfister C, Petit B, Hor H, Mühlethaler M, Tafti M: Elevated Tribbles homolog 2-specific antibody levels in narcolepsy patients. *J Clin Invest* (2010); 120(3): 713 - 719 (PMID: [20160349](#)).
- 2 Kawashima M, Lin L, Tanaka S, Jennum P, Knudsen S, Nevsimalova S, Plazzi G, Mignot E: Anti-Tribbles homolog 2 (TRIB2) autoantibodies in narcolepsy are associated with recent onset of cataplexy. *Sleep* (2010); 33(7): 869 - 874 (PMID: [20614846](#)).
- 3 Tanaka S, Honda Y, Inoue Y, Honda M: Detection of autoantibodies against hypocretin, hcrt1, and hcrt2 in narcolepsy: anti-Hcrt system antibody in narcolepsy. *Sleep* (2006); 29(5): 633 - 638 (PMID: [16774153](#)).
- 4 Toyoda H, Tanaka S, Miyagawa T, Honda Y, Tokunaga K, Honda M: Anti-Tribbles homolog 2 autoantibodies in Japanese patients with narcolepsy. *Sleep* (2010); 33(7): 875 - 878 (PMID: [20614847](#)).