



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari

home

Sindrome di Dressler, sindrome post-IMA

Disturbi del ritmo cardiaco

Ipertensione maligna

Cardiomiopatie

Miocardite

Miocardite di Chagas


Rischio dell'infarto miocardico

Blocco cardiaco congenito autoimmune

Preeclampsia

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 malattie cardiovascolari



Sindrome di Dressler, sindrome post-IMA

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● <u>Muscolo cardiaco-IFI</u>			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensitività
Spec	Specificità
IMA	Infarto miocardico acuto
IFI	Immunofluorescenza indiretta

[Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#)



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Disturbi del ritmo cardiaco

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Recettore adrenergico β1			
● Recettore adrenergico β2			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)





Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità

 [Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#) 



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Ipertensione maligna

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Recettore adrenergico α1			
● Recettore dell'angiotensina II tipo 1			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)





Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità

 [Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#) 



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Cardiomiopatie

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● <u>Muscolo cardiaco-IFI</u>			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)





Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità
IFI	Immunofluorescenza indiretta

 [Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#) 



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Miocardite

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Recettore adrenergico β1			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)





Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità

 [Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#) 



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Miocardite di Chagas

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Recettore adrenergico β_2			
● Recettore dell'acetilcolina muscarinico M2			
● Adenina nukleotide traslocasi			
● Laminina			
● Sarcosina deidrogenasi			
● Miosina			
● Desmina			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)





Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità

 [Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#) 



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Rischio dell'infarto miocardico

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
vedi: Sindrome da antifosfolipidi			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità

[Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#)



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Blocco cardiaco congenito autoimmune

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● SS-A/Ro			
● SS-B/La			
● Recettore adrenergico β1			
● Recettore muscarinico colinergico M1			
● Recettore dell'acetilcolina muscarinico M2			

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità
SS-A/Ro	Sindrome di Sjögren antigene A
SS-B/La	Sindrome di Sjögren antigene B

[Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#)



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Preeclampsia

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Recettore dell'angiotensina II tipo 1			1

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)





Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Abbreviazioni

Sens	Sensitività
Spec	Specificità

 [Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#) 



Autoanticorpi nelle malattie cardiovascolari



Bibliografia

Präeklampsie

- 1 Wallukat G, Homuth V, Fischer T, Lindschau C, Horstkamp B, Jüpner A, Baur E, Nissen E, Vetter K, Neichel D, Dudenhausen JW, Haller H, Luft FC: Patients with preeclampsia develop agonistic autoantibodies against the angiotensin AT1 receptor. J Clin Invest (1999); 103: 945 - 952 (PMID: [10194466](#)).

