



Autoanticorpi in malattie degli occhi

Sindrome di Cogan I

Glaucoma

Degenerazione maculare senile

Ulcera di Mooren

Oftalmopatia simpatica

Retinopatia diabetica

Retinopatia paraneoplastica


Oftalmopatia endocrina

TAO (oftalmopatia tiroidiana)

Sindrome di Vogt-Koyanagi-Harada

Bibliografia

home

- 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".

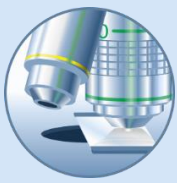


Autoanticorpi in malattie degli occhi



Sindrome di Cogan I			
Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Cornea			
● DEP-1			

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

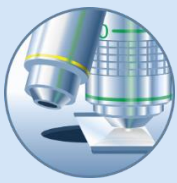


Autoanticorpi in malattie degli occhi



Glaucoma			
Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
<ul style="list-style-type: none">Fosfatidilserina			

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



Autoanticorpi in malattie degli occhi



Degenerazione maculare senile

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Retina			1

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi in malattie degli occhi



Ulcera di Mooren

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Calgranulina C			

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi in malattie degli occhi



Oftalmopatia simpatica

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Cellule di Müller			1
● Fotorecettori			

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi in malattie degli occhi



Retinopatia diabetica			
Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
<ul style="list-style-type: none">Elastina (IgA)			

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



Autoanticorpi in malattie degli occhi



Retinopatia paraneoplastica

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Recoverina			
● PTB-like protein			1, 2
● Antigene retinico S (Arrestina)			
● α -Enolasi			

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi in malattie degli occhi



Oftalmopatia endocrina

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
<input checked="" type="checkbox"/> Muscolo dell'occhio			

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



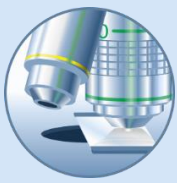
Autoanticorpi in malattie degli occhi



TAO (oftalmopatia tiroidiana)

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Calsequestrina			
● Proteina D1 (Leiomodulina)			
● Succinato deidrogenasi			
● Proteina G2s			
● Sarcolumenina			

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



Autoanticorpi in malattie degli occhi

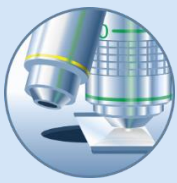


Sindrome di Vogt-Koyanagi-Harada

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Ku-MEL-1			3
● Cellule di Müller			1
● Fotorecettori			
● Proteina heat shock cognate 71			2

Indice delle malattie

Abbreviazioni



Autoanticorpi in malattie degli occhi

Bibliografia

Degenerazione maculare senile

- 1 Adamus G, Chew EY, Ferris FL, Klein ML: Prevalence of anti-retinal autoantibodies in different stages of Age-related macular degeneration. *BMC Ophthalmol* (2014); 14(1):154 (PMID: [25488058](#)).

Oftalmopatia simpatica

- 1 Chan CC, Palestine AG, Nussenblatt RB, Roberge FG, Benezra D: Anti-retinal autoantibodies in Vogt-Koyanagi-Harada syndrome, Behcet's disease, and sympathetic ophthalmia. *Ophthalmology*. 1985 Aug;92(8):1025-8. PubMed PMID: [3900848](#)).

Retinopatia paraneoplastica

- 1 Kikuchi T, Ichikawa M, Arai J, Tateiwa H, Fu L, Higuchi K, Yoshimura N: Molecular cloning and characterization of a new neuron-specific homologue of rat polypyrimidine tract binding protein. *J Biochem* (2000); 128(5): 811 - 821 (PMID: [11056394](#)).
- 2 Tateiwa H, Gotoh N, Ichikawa M, Kikuchi T, Yoshimura N: Molecular cloning and characterization of human PTB-like protein: a possible retinal autoantigen of cancer-associated retinopathy. *J Neuroimmunol* (2001); 120(1-2): 161 - 169 (PMID: [11694331](#)).

Vogt-Koyanagi

- 1 Chan CC, Palestine AG, Nussenblatt RB, Roberge FG, Benezra D: Anti-retinal autoantibodies in Vogt-Koyanagi-Harada syndrome, Behcet's disease, and sympathetic ophthalmia. *Ophthalmology*. 1985 Aug;92(8):1025-8. PubMed PMID: [3900848](#)).
- 2 Norose K, Mun H, Chen M, Aosai F, Yano A: Serum antibodies to HSC71 in Vogt-Koyanagi-Harada disease. *Br J Ophthalmol* (2000) 84(12): 1.434 - 1.435 (PMID: [11186862](#)).
- 3 Otani S, Sakurai T, Yamamoto K, Fujita T, Matsuzaki Y, Goto Y, Ando Y, Suzuki S, Usui M, Takeuchi M, Kawakami Y: Frequent immune response to a melanocyte specific protein KUMEL-1 in patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease. *Br J Ophthalmol* (2006); 90(6): 773 - 777. (PMID: [16481377](#)).