



Roche

Qui puoi

Scoprire le analisi del sangue disponibili per il tuo percorso di prevenzione in Farmacia

Conosci l'esame della Proteina C reattiva?



Esami non invasivi



Risparmia tempo ed evita lunghe attese



Risultati affidabili e sicuri, come in laboratorio

Cosa vuol dire Proteina C Reattiva?

La PCR è una proteina che viene rilasciata nel sangue in caso di infiammazioni dovute a diversi fattori come infezioni batteriche, traumi o uno stato infiammatorio generale dell'organismo.⁴

4. Sprston, N.R., & Ashworth, J.J. (2018). Role of C-reactive protein at sites of inflammation and infection. *Frontiers in immunology*, 9, 754.

Lo sapevi che?

La lotta all'antibiotico resistenza è una delle priorità delle politiche sanitarie globali. Questo fenomeno è particolarmente diffuso anche in Italia.²

2. Prigntano, A., Romanó, L., Auxilia, F., Castaldi, S., & Tortorano, A. M. (2018). Antibiotic resistance: Italian awareness survey 2016. *Journal of infection and public health*, 11(1), 30-34.

L'utilizzo della PCR può ridurre fino al 44% l'uso improprio degli antibiotici.³

3. Antibiotico-Resistenza: Italia Maglia nera in Europa, l'opzione del test per un USO mirato. *Scienze*, (2023, March 21). https://www.scienze.italia.it/news/ant/medicina-e-ricerca/2023-03-21/antibiotico-resistenza-italia-maglia-nera-europa-opzione-test-un-uso-mirato-174104.php?uaid=AEYmqzCGampvrefresh_cer1

Per un utilizzo appropriato degli antibiotici:

La Proteina C-reattiva può aiutare a distinguere tra un'infezione virale e una batterica nelle cure primarie.¹



In generale, livelli alti di Proteina C-reattiva indicano un'infezione di tipo batterica.

1. NICE clinical guidance [CG101] (2014). Available at: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg101/resources/pneumonia-in-adults-pdf-75545291316485>

Ascolta il tuo corpo!

Puoi chiedere al tuo Farmacista di effettuare il test della Proteina C-reattiva se vuoi: :



Prevenire problemi cardiaci



Valutare lo stato infiammatorio dell'organismo



Scoprire se ti serve davvero un antibiotico in presenza di sintomi influenzali (*)

*Consulta il tuo medico o il tuo pediatra per risolvere situazioni di incertezza diagnostica.

Chiedi informazioni al tuo farmacista

Scopri l'ampio spettro di parametri che puoi misurare, per risposte affidabili dove e quando ne hai bisogno



Scopri di più su [quipuoi.com](https://www.quipuoi.com)

