

# Farmacie Italiane

La tua farmacia omnicanale

## PCR

La proteina C reattiva è una sostanza che il fegato produce in risposta all'infiammazione. Il test della proteina C-reattiva misura la quantità di questa proteina nel sangue e può aiutare a diagnosticare condizioni acute e croniche che causano l'infiammazione

Un valore alto della proteina C reattiva può essere causata da:

- condizioni autoimmuni, tra cui l'artrite reumatoide (RA), il lupus e alcuni tipi di malattia infiammatoria intestinale, come il morbo di Crohn e la colite ulcerosa
- pericardite, che è l'infiammazione del rivestimento del cuore
- infezione
- lesioni di organi e tessuti
- cancro
- obesità

Misurare la proteina C-reattiva è importante poiché evidenzia se qualcosa non va nel nostro organismo.

Livelli di PCR significativamente superiori a più di 350 milligrammi per litro (mg / L) sono infatti quasi sempre segno di una grave condizione medica di base.

Prima di sottoporsi all'esame, il paziente deve osservare un digiuno di almeno 8-10 ore, durante le quali è ammessa l'assunzione di una modica quantità di acqua.

Inoltre, occorre essere in posizione eretta da almeno 30 minuti

