

Emoglobina Glicata (HbA1c)

L'analisi dell'**emoglobina glicata** è l'arma migliore per prevenire diabete, malattie cardiovascolari e renali.

Quando e perché effettuarla?

In particolare:

-  Se vuoi tenere sotto controllo i rischi del diabete
-  Se segui un regime alimentare specifico
-  Se vuoi prevenire problemi cardiovascolari e renali

Fonte: www.issalute.it/index.php/la-salute-dalla-a-alla-z-menu/e/emoglobina-glicata-analisi-cliniche#risultati

Scopri il valore

Qui puoi scoprire il valore dei test per valutare:

Emoglobina glicata

Profilo lipidico

Proteina C Reattiva

Chiedi maggiori informazioni al tuo Farmacista di fiducia

Profilo lipidico

La misurazione del **profilo lipidico** permette una valutazione completa del rischio cardiovascolare.

L'analisi comprende: Colesterolo Totale
Colesterolo HDL/LDL
Trigliceridi

Quando e perché effettuarla?

In particolare:

-  Se vuoi monitorare i trigliceridi ed il colesterolo
-  Se segui un regime alimentare specifico
-  Se vuoi prevenire i problemi cardiovascolari

Fonte: Expert panel on integrated guidelines for cardiovascular health and risk reduction in children and adolescents: Summary report. Pediatrics2011; 128.

Come funziona?

Test dell'emoglobina glicata

- Prelievo capillare con **pungidito** (2 µL, **una goccia** di sangue)
- Risultati in **6 minuti**
- Scopri il **test combinato** con il **profilo lipidico**

Test del profilo lipidico

- Prelievo capillare con **pungidito** (19 µL, **una goccia** di sangue)
- Risultati in **6 minuti**
- Scopri il **test combinato** con l'**emoglobina glicata**

Test della Proteina C Reattiva

- Prelievo capillare con **pungidito** (12 µL, **una goccia** di sangue)
- Risultati in **4 minuti**
- Effettua anche il **test dell'emocromo** per una valutazione clinica più completa

Proteina C Reattiva

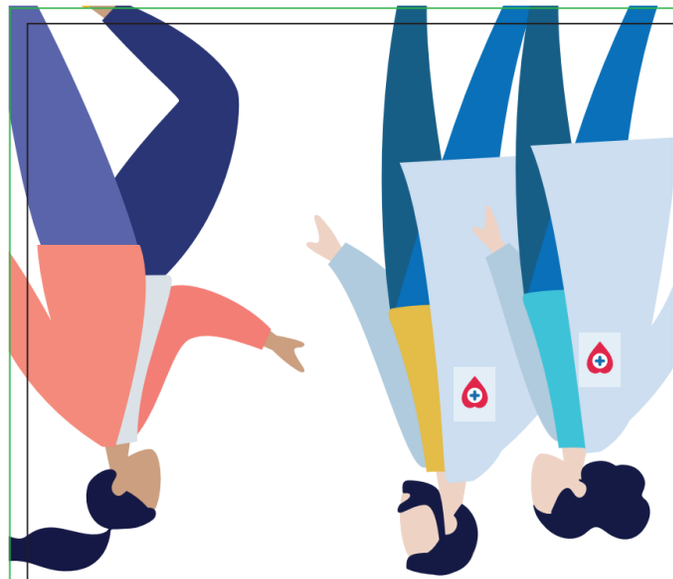
L'analisi della **Proteina C Reattiva** consente di valutare la presenza e l'origine di infezioni e stati infiammatori generali, anche nei più piccoli pazienti.

Quando e perché effettuarla?

In particolare:

-  Per valutare i sintomi influenzali
-  Per controllare l'efficacia di un trattamento antibiotico
-  Per gestire comuni infezioni, come la cistite

Fonte: www.nice.org.uk/guidance/NG138



Vieni a scoprire il valore della prevenzione!

Qui puoi



Scopri di più su qui-puoi.com

Qui puoi

La tua prevenzione inizia qui

In modo semplice, rapido ed affidabile, è possibile misurare alcuni dei parametri più importanti per il monitoraggio del tuo stato di salute

