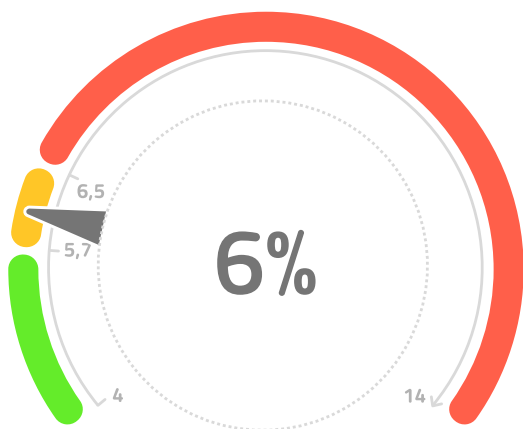


Test dell'**emoglobina glicata**

RISULTATI DEL TEST



Il tuo valore misurato:

Il valore di HbA1c nel Suo sangue capillare
è: **6%**

Ne risulta un valore medio di glicemia nelle ultime settimane
di circa: 100 mg/dl

Sulla classificazione del valore medio della glicemia

valore medio di glicemia < 125 mg/dl

Nel nostro articolo sul blog abbiamo riassunto tutto ciò che
c'è da sapere sull'emoglobina glicata. Prenda il controllo
della Sua salute e impari a conoscere il Suo organismo.

[Vai all'articolo](#)

● < 5,7% nella norma

● da 5,71% a < 6,49% zona grigia -
consultare un medico -

● > 6,5% aumentato - consultare
assolutamente un medico -

I valori indicati si riferiscono agli adulti.

Note

Per i diabetici viene fissato un valore target terapeutico in accordo con il medico. Tale valore si basa sulle circostanze di vita e di malattia del paziente.

Il valore di HbA1c rappresenta la memoria della glicemia. Mostra l'andamento della glicemia nelle settimane precedenti.

Il diabete di tipo 2 si sviluppa in modo subdolo e spesso viene diagnosticato nell'ambito di altri esami o nell'approfondimento di disturbi generici quali affaticamento, sete, appetito eccessivo o variazioni di peso. È dunque consigliabile sottoporsi regolarmente all'esame dell'emoglobina glicata (HbA1c), almeno una volta a trimestre, in modo da contrastare le note conseguenze del diabete.

Importante: Il test cerascreen® HbA1c non intende sostituire e non sostituisce la visita e la consulenza medica. Inoltre, questo test non sostituisce le misurazioni quotidiane della glicemia nei diabetici per impostare la terapia farmacologica. Non sospendere l'assunzione di farmaci e/o insulina in base ai risultati del test, ma affidarsi al proprio medico!

Domande frequenti

Cos'è il valore di HbA1c? _____ ^

Il valore di HbA1c descrive il tenore di emoglobina "zuccherata" (pigmento rosso del sangue) nell'emoglobina totale. Gli zuccheri semplici come il glucosio si accumulano nel sangue in relazione all'emoglobina. Questo "zuccheramento" dell'emoglobina non è reversibile. Si conserva infatti fino al termine del ciclo vitale dei globuli rossi (eritrociti), dunque il parametro può essere usato per una valutazione di ampio raggio della glicemia¹.

Per ulteriori informazioni, consulti questo link.

Cos'è l'insulina? _____ ^

L'ormone insulina viene prodotto nella milza e regola gli zuccheri, ossia il tenore di glucosio, nel sangue. Apre la membrana cellulare dall'esterno per permettere allo zucchero di giungere al sangue e fornire energia. Una volta raggiunta la cellula, il livello di zucchero nel sangue scende¹.

Cos'è il diabete mellito? _____ ^

Nei diabetici, la regolazione della glicemia è pregiudicata dalla carenza di insulina. Oltre al noto e globalmente diffuso diabete mellito di tipo 2, il cosiddetto diabete dell'età avanzata, ne esistono altre forme. Tra di esse il cosiddetto diabete giovanile, o diabete mellito di tipo 1, e il diabete gestazionale, che si può verificare durante la gravidanza³.

Che differenza c'è tra il diabete di tipo 1 e di tipo 2? _____ ^

Il diabete di tipo 1 è una patologia autoimmune in cui la milza non produce più insulina. Il diabete di tipo 2 è invece dovuto a un'alimentazione poco sana e al sovrappeso. In questo caso la milza produce insulina, ma essa non riesce ad aprire la membrana cellulare. Le cellule adipose sbarrano la strada all'insulina, bloccando il glucosio nel sangue e incrementando di conseguenza la glicemia¹.

Per ulteriori informazioni, consulti questo link.

Quali situazioni portano alla variazione del livello di HbA1c? ____ ^

Il test è stato eseguito in un ambiente sicuro e controllato. I risultati sono stati elaborati con cura e precisione. Per maggiori informazioni, consulta il referto completo.

Quali sono le principali conclusioni?

Le principali conclusioni del test sono le seguenti: [il testo è sfocato].

Vedrai le restanti pagine nel referto dei risultati del tuo test.

Il test è stato eseguito in un ambiente sicuro e controllato. I risultati sono stati elaborati con cura e precisione. Per maggiori informazioni, consulta il referto completo.

Quali sono le principali conclusioni per il test?

Le principali conclusioni del test sono le seguenti: [il testo è sfocato].

Il test è stato eseguito in un ambiente sicuro e controllato?

Il test è stato eseguito in un ambiente sicuro e controllato. I risultati sono stati elaborati con cura e precisione. Per maggiori informazioni, consulta il referto completo.

Il test è stato eseguito in un ambiente sicuro e controllato?

Il test è stato eseguito in un ambiente sicuro e controllato. I risultati sono stati elaborati con cura e precisione. Per maggiori informazioni, consulta il referto completo.