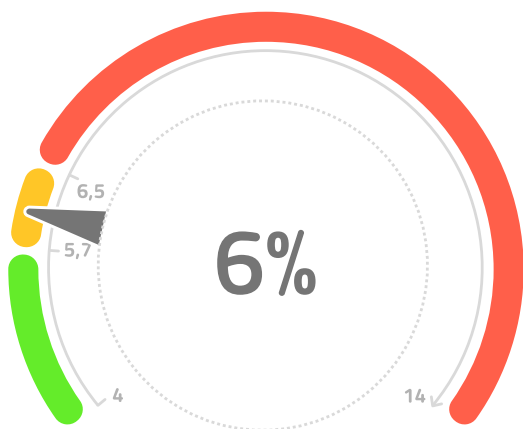




Langetermijn-bloedglucosetest
TESTRESULTAAT



Uw testresultaat

Uw gemeten waarde voor HbA1c in capillair bloed bedraagt: **6%**

Dit resulteert in een gemiddelde bloedglucosewaarde van de afgelopen weken van ongeveer: 100 mg/dl


Het indelen van de gemiddelde bloedglucosewaarde

gemiddelde bloedglucosewaarde < 125 mg/dl

In ons blogartikel hebben we alles verzameld wat u moet weten over de bloedglucosespiegel op lange termijn. Neem uw gezondheid in eigen handen en leer uw lichaam kennen.

[Naar het artikel](#)

 < 5,7% standaardbereik

 5,71% tot < 6,49% grijs bereik - laten nakijken -

 > 6,5% verhoogd - met nadruk laten nakijken -

De gegeven waarden zijn voor volwassenen.

Aanwijzingen

Bij diabetici wordt samen met de arts een therapeutische doelwaarde bepaald. Deze is afhankelijk van de individuele levens- en ziekteomstandigheden.

De HbA1c-waarde is het bloedglucosegeheugen. Het laat zien hoe goed de bloedglucosespiegel de afgelopen weken was afgesteld.

Type 2 diabetes ontwikkelt zich geleidelijk, waardoor het bij een bezoek aan de arts vaak eerst wordt beschouwd als een incidentele bevinding of door middel van een aantal niet-specifieke klachten zoals vermoeidheid, dorst, onbedwingbare trek of gewichtsveranderingen wordt herkend. Daarom is het zinvol om de langetermijnwaarde (HbA1c) regelmatig, eenmaal per kwartaal, te laten onderzoeken en zo de bekende

gevolgen van diabetes tegen te gaan.

Belangrijk: De cerascreen® HbA1c-test vormt geen vervanging voor een medische consultatie en medisch advies. Bovendien vormt deze test geen vervanging voor de dagelijkse bloedglucosemetingen bij diabetici voor het instellen van de medicatietherapie! Bepaal geen medicatie- en/of insulinedoses op basis van de testresultaten, maar laat dit over aan uw arts!

Veelgestelde vragen

Wat is de HbA1c-waarde? _____ ^

De HbA1c-waarde beschrijft het percentage 'versuikerd' hemoglobine (rood bloedpigment) in totaal hemoglobine. Enkelvoudige suikers zoals glucose hechten zich, afhankelijk van de concentratie, aan de hemoglobine. Deze versuikering van hemoglobine is onomkeerbaar. Daarom blijft deze tot het einde van de levensduur van de rode bloedcellen (erythrocyten) behouden. De parameter kan dus worden gebruikt voor de langetermijnevaluatie van bloedglucose¹.

[Meer informatie vindt u hier.](#)

Wat is insuline? _____ ^

Het hormoon insuline wordt in de alveesklier geproduceerd en reguleert de bloedglucosespiegel, d.w.z. het glucosegehalte in het bloed. Het opent het celmembraan van buitenaf, zodat de suiker uit het bloed in de cel komt en deze van energie voorziet. Het suikergehalte in het bloed daalt zodra de suiker de cel heeft bereikt¹.

Wat is diabetes mellitus? _____ ^

Bij diabetici wordt de regulatie van de bloedglucosespiegel verstoord door onvoldoende aanwezigheid van insuline. Naast de bekende en wijdverspreide diabetes mellitus type 2, de zogenaamde ouderdomsdiabetes, zijn er nog andere vormen. Deze omvatten de zogenaamde juveniele of type 1 diabetes mellitus of zwangerschapsdiabetes, die voor het eerst in een zwangerschap voorkomt³.

Wat is het verschil tussen diabetes mellitus type 1 en 2? _____ ^

Type 1 diabetes is een auto-immuunziekte waarbij de alveesklier geen insuline meer produceert. Type 2 diabetes is meer waarschijnlijk het gevolg van een ongezond dieet en overgewicht. Hoewel de alveesklier insuline produceert, kan deze het celmembraan niet openen. Vetcellen vormen een obstakel voor insuline, waardoor de glucose in het bloed achterblijft en de bloedglucosespiegel stijgt¹.

[Meer informatie vindt u hier.](#)

Wat is de betekenis van de gevonden resultaten?

De gevonden resultaten worden in dit rapport in detail besproken. Het is belangrijk om te weten dat de resultaten van de test niet kunnen worden gebruikt om een diagnose te stellen. Het is belangrijk om te weten dat de resultaten van de test niet kunnen worden gebruikt om een diagnose te stellen.

Wat is de aanbeveling?

De aanbeveling is dat u de resultaten van de test moet bespreken met uw arts. Het is belangrijk om te weten dat de resultaten van de test niet kunnen worden gebruikt om een diagnose te stellen.

Alle andere pagina's van dit resultatenrapport ontvangt u na uw persoonlijke test.

De gevonden resultaten worden in dit rapport in detail besproken. Het is belangrijk om te weten dat de resultaten van de test niet kunnen worden gebruikt om een diagnose te stellen.

Wat is de aanbeveling?

De aanbeveling is dat u de resultaten van de test moet bespreken met uw arts. Het is belangrijk om te weten dat de resultaten van de test niet kunnen worden gebruikt om een diagnose te stellen.

Wat is de aanbeveling?

De aanbeveling is dat u de resultaten van de test moet bespreken met uw arts. Het is belangrijk om te weten dat de resultaten van de test niet kunnen worden gebruikt om een diagnose te stellen.

Wat is de aanbeveling?

De aanbeveling is dat u de resultaten van de test moet bespreken met uw arts. Het is belangrijk om te weten dat de resultaten van de test niet kunnen worden gebruikt om een diagnose te stellen.