

Test de l'hémoglobine glyquée  
RÉSULTAT DU TEST

## Résultat du test

### Test de l'hémoglobine glyquée



Nom  
Jean Dupont



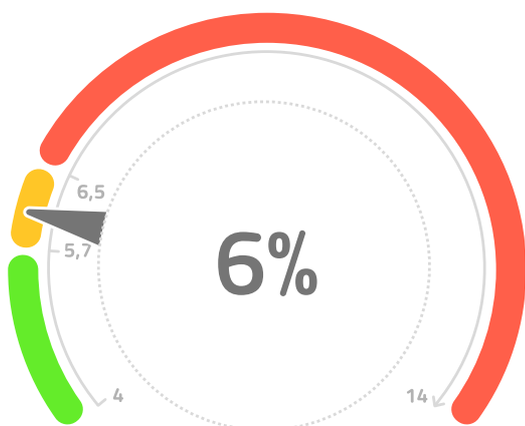
ID du test  
ABC123



Date de Rapport  
30/09/2019



Date de naissance  
30/09/1987



## Les résultats de votre test

La valeur mesurée de l'HbA1c dans votre sang capillaire est de: **6%**

La valeur moyenne de la glycémie au cours des dernières semaines est donc d'environ: 100 mg/dl

Classement de la valeur moyenne de la glycémie

**Valeur moyenne de la glycémie < 125 mg/dl**

Dans notre article de blog, nous avons rassemblé toutes les informations à connaître sur la valeur de l'hémoglobine glyquée. Prenez votre santé en main et apprenez à connaître votre corps.

[Vers l'article](#)

● < 5,7 % Valeur normale

● 5,71 % à < 6,49 % Valeur intermédiaire – veuillez vérifier –

● > 6,5 % Valeur élevée – veuillez vérifier impérativement –

Les valeurs indiquées s'appliquent aux patients adultes.

## Remarques

Chez les patients diabétiques, la valeur thérapeutique cible doit être établie en accord avec le médecin. Celle-ci dépend des caractéristiques individuelles de la vie et de la pathologie du patient.

La valeur de l'HbA1c peut être définie comme la mémoire de la glycémie. Elle indique dans quelle mesure la glycémie a été contrôlée au cours des dernières semaines.

Le diabète de type 2 se développe de manière progressive. C'est la raison pour laquelle il est souvent mis en évidence de manière accidentelle lors d'une consultation médicale, ou à la suite de symptômes non spécifiques, comme la fatigue, la soif, des envies

soudaines de manger et des modifications du poids. Par conséquent, il est nécessaire de contrôler régulièrement, une fois par trimestre, l'hémoglobine glyquée (HbA1c), afin d'éviter les conséquences connues du diabète.

**Important:** Le test de l'HbA1c cerascreen® ne peut en aucun cas remplacer une consultation et un conseil médical. En outre, ce test ne remplace pas les mesures quotidiennes de la glycémie qui doivent être effectuées chez les patients diabétiques pour l'ajustement du traitement médicamenteux. N'arrêtez pas vos médicaments et/ou votre insuline sur la base des résultats de tests, mais parlez-en à votre médecin.

## Foire Aux Questions

### Qu'est-ce que l'HbA1c? \_\_\_\_\_ ^

L'HbA1c indique la proportion d'hémoglobine (pigment rouge du sang) « saccharifiée » par rapport à l'hémoglobine totale. Dans le sang, les sucres simples, comme le glucose, se fixent à l'hémoglobine en fonction de leur concentration. Cette saccharification de l'hémoglobine est irréversible. Elle persiste jusqu'à la fin de la vie des globules rouges (hématies, érythrocytes), et ce paramètre peut être utilisé pour l'évaluation à long terme de la glycémie<sup>1</sup>.

**Vous trouverez des informations complémentaires ici.**

### Qu'est-ce que l'insuline? \_\_\_\_\_ ^

L'insuline est une hormone produite par le pancréas, qui régule la glycémie, c'est-à-dire la concentration de sucre (glucose) dans le sang. Elle ouvre la membrane cellulaire de l'extérieur, afin que le sucre présent dans le sang pénètre dans les cellules, et leur fournisse ainsi de l'énergie. Lorsque le sucre a pénétré dans la cellule, la concentration de sucre diminue dans le sang<sup>1</sup>.

### Qu'est-ce que le diabète sucré? \_\_\_\_\_ ^

Chez les patients diabétiques, la régulation de la glycémie est altérée à cause d'une présence insuffisante de l'insuline. Outre le diabète sucré de type 2, bien connu et largement répandu, également qualifié de diabète de la maturité, il existe d'autres formes. Citons notamment le diabète sucré de type 1 ou diabète juvénile, ou encore le diabète gestationnel, qui se produit la première fois au cours d'une grossesse<sup>3</sup>.

### Quelle est la différence entre le diabète sucré de type 1 et 2? \_ ^

Le diabète de type 1 est une maladie auto-immune, au cours de laquelle le pancréas ne produit plus du tout d'insuline. Le diabète de type 2 survient plutôt en cas d'alimentation déséquilibrée et de surpoids. Dans cette forme, le pancréas produit encore de l'insuline, mais celle-ci ne peut plus ouvrir la membrane cellulaire. Les cellules adipeuses créent un

