

# 24Genetics



Marie, voici votre  
test de soin de la  
peau





# 1. Introduction

---

Les pages suivantes recueillent l'analyse dermagénétique découlant de votre analyse d'ADN. Vous y trouverez des informations détaillées concernant la relation entre vos gènes et votre peau.

Grâce au séquençage de votre ADN et à son étude postérieure, vous saurez comment répond votre peau à différents facteurs, vous connaîtrez sa propension à vieillir, à présenter des rougeurs, des taches de rousseur, des varices et même de la cellulite... L'analyse que vous tenez entre vos mains vous aidera, par exemple, à utiliser les crèmes les plus appropriées selon votre type de peau, en optimisant ainsi les résultats des traitements dermatologiques habituels.

L'analyse se compose d'une présentation générale de chaque section, suivie de vos études personnalisées. Pour une meilleure visualisation, nous avons illustré chaque concept à l'aide d'un système d'icônes qui indiquent graphiquement le bilan de vos résultats.

Les informations génétiques fournies dans cette analyse sont uniquement destinées à la recherche, à l'information et à un usage éducatif. En aucun cas elles ne sont valables pour un usage clinique.

Nous vous rappelons que tout changement que vous souhaiteriez réaliser quant à votre régime alimentaire ou vos traitements dermatologiques doit être supervisé par un professionnel de la santé. Pour toute question concernant un test génétique, consultez un spécialiste en diagnostic génétique, un dermatologue ou des médecins spécialisés.

## 1.1. Questions et réponses

*Dois-je procéder à des changements drastiques dans le traitement de ma santé selon les données de ce test ?*

Non, tout changement que vous souhaiteriez réaliser sur votre santé doit être étudié par un généticien et des médecins spécialisés. Pour toute question concernant un test génétique, consultez un spécialiste en diagnostic génétique.

*Tout dépend-il de mes gènes ?*

Non, notre corps répond à de nombreuses conditions. Nos gènes sont incontestablement un paramètre important. Le mode de vie, le sport, l'alimentation, et bien d'autres circonstances ont un impact sur notre corps. Bien se connaître aide assurément à traiter son corps de la façon la plus appropriée possible. Et c'est exactement ce que vous apporte aujourd'hui la génétique : une connaissance élargie.






*Tous les gènes analysés se trouvent-ils dans les listes des sections ?*

Nous incluons uniquement une partie des gènes que nous analysons, certaines sections sont déterminées par l'étude d'autres gènes non indiqués dans l'analyse. Nos algorithmes combinent vos génotypes des marqueurs analysés.



### *Sur quoi est basée cette analyse ?*



Ce test est basé sur différentes études génétiques consolidées internationalement et approuvées par la communauté scientifique. Certains organismes et bases de données scientifiques publient les études où il existe un certain niveau de consensus. Nos tests génétiques sont réalisés en appliquant lesdites études au génotype de nos clients. Chaque section indique certaines des études sur lesquelles il se base. Certaines sections utilisent des études qui ne figurent pas dans la liste.

**Les informations génétiques fournies dans cette analyse sont uniquement destinées à la recherche, à l'information et à un usage éducatif. En aucun cas elles ne sont valables pour un usage clinique.**



-  Votre glycémie est défavorable.
-  Votre glycémie est modérément défavorable.
-  Votre glycémie est neutre.
-  Votre glycémie est modérément favorable.
-  Votre glycémie est favorable.



Legend:

-  Taux de Vitamine C
-  Taux de Vitamine B9






-  Taux de Vitamine D
-  Taux de Vitamine B12





### Nourrissez votre peau

-  Taches de soleil
-  Sensibilité au soleil

-  Photo-vieillessement
-  Facilité de bronzage

### Le soleil et votre peau

-  Cellulite
-  Varices
-  Inflammation de la peau
-  Capacité antioxydante
-  Sensibilité cutanée

-  Protection contre la glycation
-  Taches de rousseur
-  Acné
-  Protection contre la pollution

### Le soin de votre peau

