

24Genetics



Pierre, voici votre
rapport de
pharmacogénétique



1. Introduction

Cette analyse recueille certaines de vos prédispositions génétiques liées à la santé.

Comme il est habituel dans nos études, les premières pages présentent un résumé iconographique de chacune des valeurs analysées, qui seront plus amplement développées dans les pages suivantes.

Cette analyse étudie votre prédisposition génétique vis-à-vis de certains médicaments. Selon le médicament, votre génétique peut affecter le taux de toxicité, l'efficacité du médicament ou le niveau de dose nécessaire. Un élément qui doit toujours être supervisé par un médecin.

Les résultats de cette analyse sont personnels, et ne sont pas applicables à des études concernant d'autres membres de votre famille.

Ces analyses, tout comme les avancées de la recherche scientifique dans le domaine de la génétique, peuvent varier au fil du temps. De nouvelles mutations sont constamment découvertes et les connaissances sur les mutations aujourd'hui analysées sont en perpétuelle évolution. 24Genetics s'efforce d'appliquer périodiquement à ses analyses les découvertes scientifiques consolidées.

Nous vous rappelons que tout changement que vous souhaiteriez réaliser quant à votre santé doit être supervisé par votre médecin.

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 la majeure partie des gènes que nous analysons, certaines sections sont déterminées par l'étude d'autres gènes non indiqués dans l'analyse par manque d'espace.

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.

Cette analyse n'est pas valable pour un usage clinique ou un diagnostic

- ● ● d'effets non analysés et non d'effets bénéfiques pour la vie
- ● ● zéion votre d'effets, vous avez une plus grande prédisposition à répondre positivement à ce médicament. D'autres facteurs
- ● ● zéion votre d'effets, vous êtes plus prédisposés à ce que ce médicament ait des effets néfastes sur vous.
- ● ● zéion votre d'effets, vous êtes plus prédisposés à ce que ce médicament ait un effet anormal sur vous.
- ● ● facteurs d'effets non analysés et non d'effets bénéfiques pour la vie.
- ● ● Vous n'avez rien trouvé dans votre d'effets d'un individu une prédisposition à un effet anormal de ce médicament. D'autres

Effets:

- ● Tacrolimus
 - ● Intériorisation - Sp
- ● Virgins (Zincéfénol)
 - ● Bipavirine

Pharmacodépendances: Autres

- ● Méthotrexate
 - ● Irinotecan
 - ● Cisplatine
- ● Vincristine
 - ● Mercaptopurine
 - ● analogues de purine
 - ● Fluorouracile, carbécytarabine

Pharmacodépendances: Ousco

- ● Tramadol
 - ● Maffrexone
 - ● Meféridine
 - ● Buprénorphine
 - ● Aspirine
- ● Pentazocine
 - ● Morphine
 - ● Fentanyl
 - ● Alféntanil

Pharmacodépendances: Dousen

- ● Bisphédone
 - ● Pariphédone
 - ● Escitalopram
 - ● Carbamazépine
 - ● Amisulpride
- ● Ziprasidone
 - ● Quétiapine
 - ● Halopéridol
 - ● Citalopram
 - ● Aripiprazole

Pharmacodépendances: Neurologie

- ● Marfarine
 - ● Pravasfantine
 - ● Pénéprocoumone
- ● Zimvasfantine
 - ● Hydroschlorothiazide

Pharmacodépendances: Cardiologie