

24Genetics



Jane, voici votre
test 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.

Ce test inclut, gratuitement, une consultation de conseil génétique téléphonique. Suivez les instructions qui vous ont été envoyées par courrier électronique pour réserver le jour et l'heure de votre rendez-vous. 24Genetics recommande à tous ses clients de compléter leur test génétique par une consultation de conseil génétique.

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

- Tramadol
 - Fenfanyl
 - Αλφεντανίη
 - Ρενταζοcίνη
 - Μέρβεριδίνη
- Ματρεξονη
 - Βυβρενωρμίνη
 - Άσπιρίνη
 - Μορφίνη

Ήμαρασοδηεΐδιουε : Δουίση

- Δείου λοτρη δειουόλβε' λουε αλεε που ήμυε διραουε ήεδίεζουότφου α ήεδουδιουε ουόφφίυεμεντ ε ce μεδίσαμεντ. Δ'αυτρηε ίατφεμυε δειουεΐδιουε ήεμλεντ ίουηε που ίοίε.
- Δείου λοτρη δειουόλβε' λουε εφεε ήμυε ήεδίεζουόε ε αλομ δεε εφεετ ηέταφτεε ζυμ λουε. Δ'αυτρηε ίατφεμυε δειουεΐδιουε ήεμλεντ ίουηε που ίοίε.
- Δείου λοτρη δειουόλβε' λουε εφεε ήμυε ήεδίεζουόε ε αλομ που εφεετ αουομαί ζυμ λουε. Δ'αυτρηε ίατφεμυε δειουεΐδιουε ήεμλεντ ίουηε που ίοίε.
- Ηουε η'αλουε ηέη φουλε δαυε λοτρη δειουεΐδιουε φμυ ηυδιουε ημυ ήεδίεζουότφου α ημ εφεετ αουομαί δε ce μεδίσαμεντ. Δ'αυτρηε ίατφεμυε

Γέδουε:

- Ουεΐταβίνη
 - Σίβραξιδουε
 - Ραλφειδουε
 - Ηαλοφειδολ
 - Άνιφίπραζοίε
 - Εεεΐαλοπραμ
 - Οΐταλοπραμ
 - Άμυτρυπλίνη
- Άμυζυλφιδε
 - Βίεβειδουε
 - Ούαυαζαβίνη
 - Ούοζαβίνη
 - Οατραμαζέβίνη
 - Ούουμύπραμμίνη
 - Βυβροβίου

Ήμαρασοδηεΐδιουε : Ηευρολοδίε

- Δείου λοτρη δειουόλβε' λουε αλεε ημυε ήμυε διραουε ήεδίεζουότφου α ήεδουδιουε ουόφφίυεμεντ ε ce μεδίσαμεντ. Δ'αυτρηε ίατφεμυε δειουεΐδιουε ήεμλεντ ίουηε που ίοίε.
- Δείου λοτρη δειουόλβε' λουε εφεε ήμυε ήεδίεζουόε ε αλομ δεε εφεετ ηέταφτεε ζυμ λουε. Δ'αυτρηε ίατφεμυε δειουεΐδιουε ήεμλεντ ίουηε που ίοίε.
- Δείου λοτρη δειουόλβε' λουε εφεε ήμυε ήεδίεζουόε ε αλομ που εφεετ αουομαί ζυμ λουε. Δ'αυτρηε ίατφεμυε δειουεΐδιουε ήεμλεντ ίουηε που ίοίε.
- Ηουε η'αλουε ηέη φουλε δαυε λοτρη δειουεΐδιουε φμυ ηυδιουε ημυ ήεδίεζουότφου α ημ εφεετ αουομαί δε ce μεδίσαμεντ. Δ'αυτρηε ίατφεμυε

Γέδουε:

- Ηυδροχμιοφφμιαζιδε
 - Μαρταρίνη
 - Ραυαετφάτφινη
- Ρμηνπροοουμμουε
 - Ζίμλαετφάτφινη

Ήμαρασοδηεΐδιουε : Οαρδιολοδίε





Légende:

- Nous n'avons rien trouvé dans votre génétique qui indique une prédisposition à un effet anormal de ce médicament. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous êtes plus prédisposé à avoir un effet anormal sur vous. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous êtes plus prédisposé à avoir des effets néfastes sur vous. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous avez une plus grande prédisposition à répondre positivement à ce médicament. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.

Pharmacogénétique : Onco

- | | |
|--|----------------|
| Méthotrexate | Vincristine |
| Fluorouracile, capécitabine, analogues de pyrimidine | Cisplatine |
| Irinotécan | Mercaptopurine |
| Tamoxifène | |

Légende:

- Nous n'avons rien trouvé dans votre génétique qui indique une prédisposition à un effet anormal de ce médicament. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous êtes plus prédisposé à avoir un effet anormal sur vous. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous êtes plus prédisposé à avoir des effets néfastes sur vous. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous avez une plus grande prédisposition à répondre positivement à ce médicament. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.

Pharmacogénétique : Autres

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| Interféron alpha - 2b | Ribavirine |
| Tacrolimus | Viagra (Sildénafil) |

Légende:

- Nous n'avons rien trouvé dans votre génétique qui indique une prédisposition à un effet anormal de ce médicament. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous êtes plus prédisposé à avoir un effet anormal sur vous. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous êtes plus prédisposé à avoir des effets néfastes sur vous. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.
- Selon votre génotype, vous avez une plus grande prédisposition à répondre positivement à ce médicament. D'autres facteurs génétiques non analysés et non génétiques peuvent jouer un rôle.