

HOE ONTDEK IK MIJN GENETISCHE SAMENSTELLING?

Hallo, waarmee kan ik u van dienst zijn?

Hoe weet ik wat er moet worden gecontroleerd?

U moet overleggen met de gespecialiseerde partner van het VedaGenetics-project.

Gaat u bloed bij me afnemen? 😞😞

Zeker niet. We hebben alleen wat wangslijm nodig van de binnenkant van uw wang. Dat is snel, veilig en u kunt dit tijdens de afspraak met de specialist meteen laten afnemen. 😊

Moet ik dit na een tijdje opnieuw doen?

Genen kunnen we niet veranderen, dus wat we ook aantreffen, deze gesteldheid houdt u uw hele leven. De laboratoriumtest wordt uitgevoerd in het Onderzoeksinstituut wat garandeert dat de ontvangen resultaten betrouwbaar zijn.

Hoe lang duurt de test?

Na ongeveer drie weken ontvangt u de informatie over de toestand van uw genen, een beschrijvend voedings- en leefstijlplan en een aanvullend preventief programma voor uw gesteldheid.

Veda  Genet cs



Genetische test
'PSYCHOSOMATISCH
PROGRAMMA'

www.vedagenetics.nl
info@vedagenetics.nl

Componenten van uw psychosomatische gezondheid

Onze mentale functies, gedrag, gemoedstoestand en weerstand tegen stress, worden bepaald door het metabolisme en de activiteit van specifieke elementen: neurotransmitters.

Ken uw psychogenetisch profiel!

Als neurotransmitters uit balans raken door stress of depressie, draagt dat bij aan de ontwikkeling van psychosomatische ziekten (astma, allergieën, maagzweer, enz.)

Bescherm uzelf tegen psychosomatische risico's!

De psychogenetica identificeert de genen die deze processen reguleren, wat het mogelijk maakt om een persoonlijk programma voor de preventie van psychosomatische aandoeningen te ontwikkelen.

Ontvang uw persoonlijke gezondheidsprogramma!



Hoe goed kunt u tegen stress?

Stressbestendigheid wordt bepaald door genen die de functies van de neurotransmitters reguleren die de activiteit van neuronen in de hersenen regelen. Door de neurotransmittergenen te onderzoeken, kan een preventief programma worden ontwikkeld tegen de negatieve gevolgen van stress en paniekaanvallen.



Hoeveel gelukshormonen hebt u?

De stemming van een persoon en het vermogen om te genieten van het leven hangen vooral af van het gelukshormoon dopamine en de activiteit van de neuronen die daarop reageren. Door analyse van de genen die de activiteit van het dopaminesysteem reguleren, kan de kans op het ontwikkelen van emotionele stoornissen en diverse verslavingen (roken, eetstoornissen, enz.) worden verduidelijkt.



Hebt u depressiegenen?

Veel mensen klagen over depressiviteit, en niet alleen bij slecht weer of tegenslag. Depressie heeft zo veel gezichten en is zo ingewikkeld dat het niet altijd mogelijk is om de oorzaken ervan te achterhalen. Om de oorzaak van depressie te achterhalen is het naast psychologische tests, nodig om een genetische test te doen. De resultaten kunnen aantonen of er biologische risicofactoren zijn voor depressieve reacties.



Loopt u risico op achteruitgang van uw geheugen?

Cholesterol is essentieel voor het normaal functioneren van de hersenen. Een verstoring van het cholesterolmetabolisme beïnvloedt het geheugen, draagt bij aan de ontwikkeling van de ziekte van Alzheimer, cognitieve stoornissen en dementie (zwakke geest). Een genetische analyse kan de mogelijke risico's duidelijk maken van de kans op dit soort aandoeningen.



Bent u gevoelig voor een alcohol-, drugs- of gokverslaving?

Alcohol is een biologisch werkzame stof met een sterke psycho-trope werking. Om de invloed van alcohol op uw lichaam te bepalen, is het belangrijk om de genetische risicofactoren voor alcoholverslaving te bepalen met een genetische test.



IN 4 STAPPEN NAAR PSYCHOLOGISCHE STABILITEIT

STAP 1

overleg met uw specialist

STAP 2

verzamel biomateriaal, vul het formulier in en geef dat aan uw specialist.

STAP 3

Ontvang een persoonlijk genetisch rapport met een interpretatie van de gedetecteerde genpolymorfismen, voedingsadviezen en een persoonlijk supplementen-plan.

STAP 4

Volg de aanbevelingen op onder begeleiding van uw specialist.