

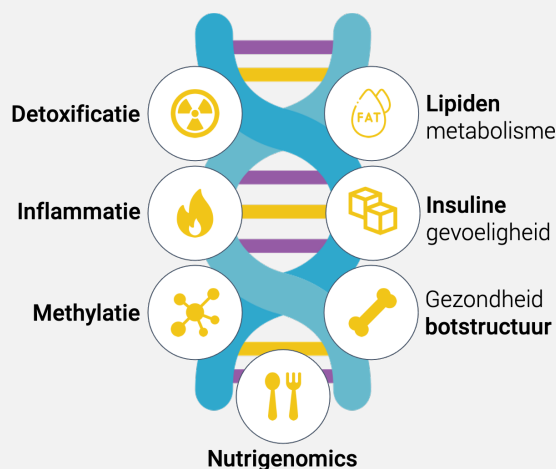


# DNA HEALTH PROFIEL

## Wat houdt het DNA Health profiel in?

De structuur van DNA bepaalt mee in welke mate een biologisch proces in het lichaam wordt aangestuurd. Kleine afwijkingen (**puntmutaties of SNP's**) kunnen verantwoordelijk zijn voor een verstoorde werking van een proces.

In het DNA Health profiel worden 39 SNP's onderzocht die betrokken zijn in de ontgifting (**detoxificatie**), de ontstekingsreactie (**inflammatie**), **methylatie**, **vet- en suikermetabolisme**, de **botstructuur** en enkele **nutritionele factoren** zoals de gevoeligheid voor lactose, gluten, zout, cafeïne en de vitaminen A, D, C en B12.



**Het DNA Health profiel is bedoeld om meer inzicht te krijgen in de genetische basis van een aantal biologische systemen in het kader van chronische gezondheidsklachten**

## Voor wie is het DNA Health profiel bedoeld?

De werking van talrijke biologische systemen in het lichaam wordt bepaald door de **genetisch basis**, maar eveneens door omgevingsfactoren (**lifestyle**) zoals voeding, beweging en slaap.

Wanneer lifestyle aanpassingen niet tot het gewenste resultaat leiden, kan een afwijking in het DNA mee aan de basis van bepaalde chronische klachten liggen. Hoewel SNP's zelf niet gewijzigd kunnen worden, kan het DNA Health profiel gebruikt worden om lifestyle correcties meer gericht bij te sturen.

## Hoe verloopt het DNA Health profiel praktisch?

Af te nemen **staal**:  
**swab wangslimvlies**  
Lees aandachtig de instructies in de afname set

1  
Klinisch onderzoek en **voorschrift + informed consent** door arts of therapeut

2  
**Staalname** met behulp van een **afname set** (te verkrijgen via de arts of therapeut)

3  
**Insturen set**  
Na afname de set binnen de 48u aan het laboratorium bezorgen

- Via de arts
- Met de post
- Via een prikcentrum van het laboratorium

4  
**Rapportering** aan arts of therapeut (beschikbaarheid na 3 weken)

5  
**Bespreking en opvolging** door arts of therapeut

Kostprijs patiënt: 275 euro

**Fidlab.**

Voor meer informatie: [info@fidlab.be](mailto:info@fidlab.be)