

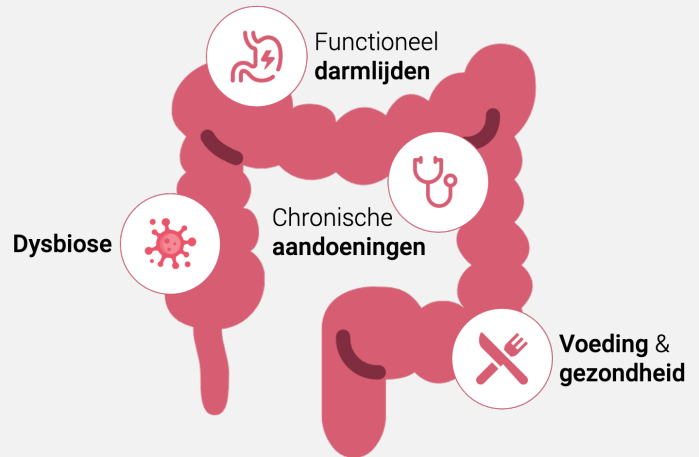


DARM MICROBIOOM

Wat houdt de darm microbiom test in?

Met behulp van moleculaire diagnostiek (16SrRNA) wordt de **bacteriële samenstelling** van het darm microbiom in **stoelgang** gemeten.

Op basis van de samenstelling kan de graad van onevenwicht (**dysbiose**) worden bepaald. Mogelijke oorzaken van chronische darmklachten (**functioneel darmlijden**) en het risico op een verband tussen het resultaat en **chronische aandoeningen** worden eveneens gemeten. Tenslotte wordt ook de invloed van het **voedingspatroon** op het darm microbiom besproken.



De darm microbiom test is bedoeld om meer inzicht te krijgen in de oorzaak van functionele darmklachten en chronische aandoeningen

Voor wie is de darm microbiom test bedoeld?

Er zijn steeds meer aanwijzingen dat een onevenwicht in het darm microbiom aan de basis kan liggen van functionele darmklachten en het ontwikkelen van chronische aandoeningen.

Hoe sneller een onevenwicht kan opgespoord worden, hoe groter de kans om dit proces te stoppen en om te keren.

De test kan ingezet worden bij **chronische darm- en andere gezondheidsklachten**.

Hoe verloopt de darm microbiom test praktisch?

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

1. Klinisch onderzoek en **voorschrift** 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 4 weken)

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

Kostprijs patiënt: 169 euro

Fidlab.

Voor meer informatie: info@fidlab.be