

D-xylosetest



Wat is een D-xylosetest?

Er is met u een D-xylosetest afgesproken.

Een D-xylosetest is een onderzoek om na te gaan of de suikeropname in de dunne darm in orde is.

D-xylose is een suiker die wordt opgenomen door de darmen en vervolgens via de urine wordt uitgescheiden.

Bij het onderzoek wordt gemeten hoeveel D-xylose in uw urine wordt teruggevonden.

Om het onderzoek dat met u is afgesproken, mogelijk te maken dient u vijf uur lang uw urine te verzamelen in een fles.

Dat kan gewoon thuis gebeuren.

Vorbereiding

- U mag 8 uur vóór de start van het verzamelen van de urine niets meer eten of drinken.
Het is ook beter om niet te roken.
- U kunt uw geneesmiddelen gewoon gebruiken.
- De materialen die nodig zijn voor het onderzoek, krijgt u mee naar huis.
Dit zijn:
 1. Een fles voor het verzamelen van de urine.
 2. Een potje met een afgewogen hoeveelheid D-xylose poeder.

Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd?

U kunt zelf het tijdstip bepalen waarop u het verzamelen start.

Het verzamelen duurt vijf uur.

- U begint met in het toilet uit te plassen.
- U vult de inhoud van het flesje in een maatbeker aan tot de merkstreep van 250 ml.
- U lost het poeder volledig op door het te schudden of te roeren.
- Nu kunt u de vloeistof opdrinken.
- **Binnen twee uur drinkt u nog een halve liter water.**
- Tijdens de proef mag u verder niets eten of drinken.
- Gedurende vijf uur na het drinken van de D-xylose oplossing verzamelt u alle urine in de fles.
- **Precies** vijf uur na het begin van verzamelen dient u uit te plassen. Deze urine moet ook in de fles.
- Na het beëindigen brengt u de fles met urine zo snel mogelijk naar het laboratorium van het ziekenhuis (op de begane grond), routenummer 06.

Uitslag van het onderzoek

De behandelend specialist zal u de uitslag van de D-xylosetest meedelen.

Heeft u nog vragen?

Deze brochure is niet bedoeld als vervanging van de mondelinge informatie, maar als aanvulling daarop.

Hierdoor is het mogelijk alles nog eens rustig na te lezen.

Heeft u nog vragen over het onderzoek, neem dan gerust contact op met het **laboratorium, telefoon: 040 - 2864866.**

LAB004
11-08