



**A.S.Z.**  
ZIEKENHUIS

| Autonome verzorgingsinstelling



Informatiebrochure

# **Anale manometrie**

# I Inhoudsopgave



1. Wat is een anale manometrie?	6
2. Hoe gebeurt de meting?	7
3. Wat moet u doen?	8

The page features several large, thin, pink arcs that sweep across the background, creating a sense of movement and design. These arcs are positioned behind the text.

# **| Voorwoord**

Geachte mevrouw  
Geachte heer

Met deze brochure willen we u informeren over het geplande onderzoek, een anale manometrie, dat u samen met uw behandelende arts hebt afgesproken.

Als er na het lezen van deze brochure nog vragen zijn, kan u steeds met ons contact opnemen.

U belt dan best naar het secretariaat gastro-enterologie van het A.S.Z. Campus Aalst: tel 053/76.66.40.



# **| 1. Wat is een anale manometrie?**

In het laatste deel van de dikke darm, de endeldarm, wordt ontlasting tijdelijk opgeslagen. Wanneer de endeldarm vol is, krijgen we een signaal om naar het toilet te gaan. Dit signaal noemen we aandrang. Op dat moment komt er druk op de anus te staan. Normaal gesproken zorgt de kringspier in de anus ervoor dat we de ontlasting op kunnen houden, maar ook dat we ontlasting kunnen lozen door te persen.

Bij een anale manometrie wordt de druk in de anus en het laatste stukje van de endeldarm gemeten. Hierdoor kan de arts de werking van de kringspier controleren. De arts meet de druk en de knijpkracht van de kringspier door een ballonnetje op te blazen in het laatste stukje van de endeldarm. Dit ballonnetje is door middel van een slangetje verbonden aan meetapparatuur.

De anale manometrie wordt uitgevoerd om de oorzaak te achterhalen van klachten zoals verstopping en ontlastingsincontinentie. Als de kringspier niet goed werkt, kunt u problemen hebben met het lozen of het ophouden van de ontlasting.

## | **2. Hoe gebeurt de meting?**

Voor dit onderzoek hoeft u zich niet voor te bereiden.

Tijdens de anale manometrie gaat u met opgetrokken knieën op uw linkerzijde op de onderzoeksbank liggen. De arts brengt via uw anus een dun slangetje in. Hieraan zit een ballonnetje. Het slangetje is verbonden met meetapparatuur. Tijdens het onderzoek wordt het ballonnetje een paar keer opgeblazen of gevuld met water. De arts meet vervolgens de druk in de endeldarm en de knijpkracht van de kringspier. Soms zal de arts aan u vragen een paar oefeningetjes te doen, zoals knijpen met de anus en op uw hand blazen. Het onderzoek duurt 30 minuten.



## **| 3. Wat moet u doen?**

U dient zich aan te melden op het secretariaat maag- en darmziekten (polikliniek verdieping -1, letter L volgen) nadat u eerst klevers heeft laten maken aan de hoofdingang zoals voor een consultatie.

Er is geen specifieke voorbereiding nodig voor het onderzoek en u hoeft niet nuchter te komen.

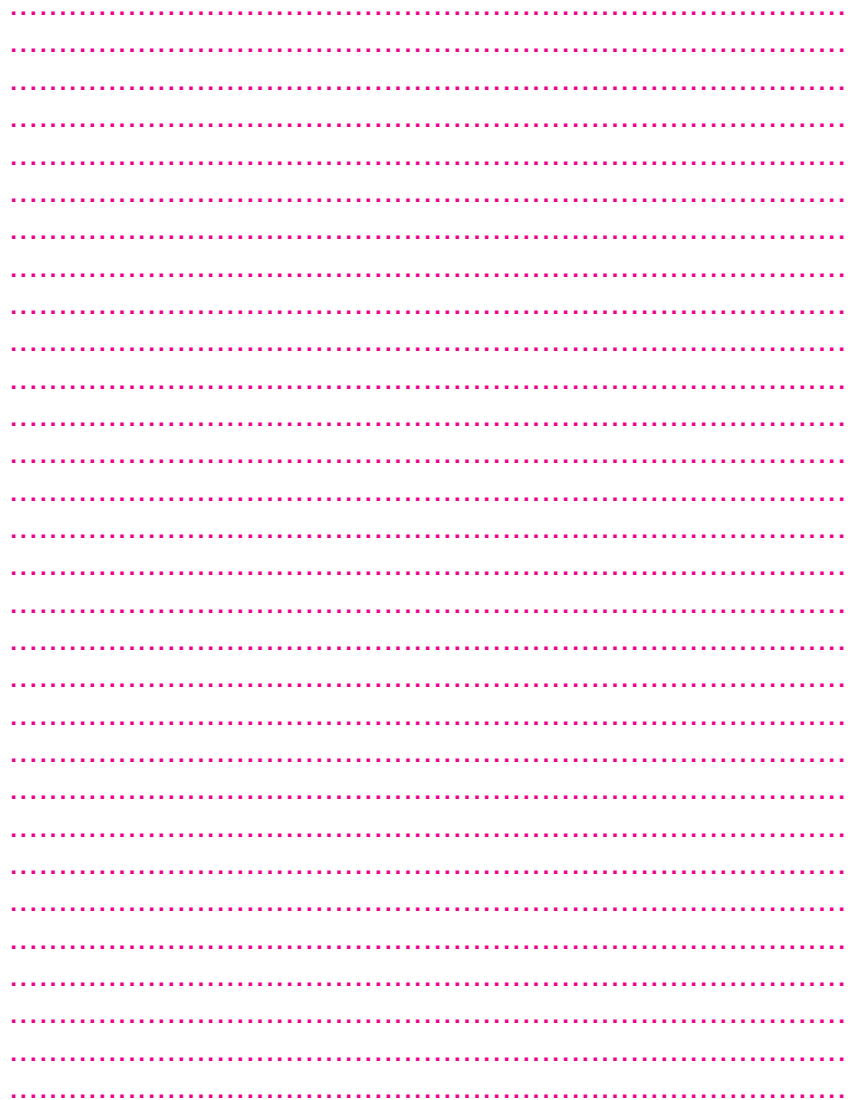
De resultaten van het onderzoek zullen besproken worden op een vervolgraadpleging bij uw verwijzende arts.

U kan hiervoor via het secretariaat een afspraak vastleggen de dag van uw onderzoek of telefonisch via 053/76.66.40.



# **| Notities**

A series of horizontal dotted lines for taking notes, consisting of 25 rows of 25 dots each.





## Dienst Gastro-enterologie

Dr. S. Debeuckelaere

Dr. A. Reekmans

Dr. B. Berghmans

Prof. Dr. I. Colle

Dr. C. Debeuckelaere

Dr. L. Crapé

Dr. E. Vandekerckhove

Dr. A. Verbeeck

A.S.Z.

**CAMPUS AALST GASTRO-ENTEROLOGIE**

Merestraat 80

9300 Aalst

T +32 (0)53 76 66 40

F +32 (0)53 76 66 41

E [gastro.asz@asz.be](mailto:gastro.asz@asz.be)