

## Dundarm transit

### Bepaling

- radiografisch onderzoek van de dundarm na het drinken van een contraststof (barium)

### Vorbereiding

- zwanger?
- het onderzoek gebeurt op afspraak
- u moet volledig **nuchter** zijn, niet eten en drinken 8 uur voor het onderzoek. Het onderzoek wordt dan ook liefst in de voormiddag uitgevoerd. Een enkele slok water voor inname van geneesmiddelen mag.
- u mag recent geen onderzoeken hebben ondergaan met drinken van contraststof of contraststoftoediening rectaal. Gelieve dit vooraf te melden
- er wordt gevraagd het bovenlichaam en buik (kledij, BH ..) te ontbloten, kunstgebit en juwelen (oorbellen, halsketting ..) te verwijderen. Onderbroek mag worden aangehouden. Dames krijgen een verpleeghemdje.

### Verloop van het onderzoek

- er wordt gevraagd 2 bekertjes contraststof (barium) te drinken. Na inname worden enkele opnamen uitgevoerd van het begin van de dundarm. Nadien wordt op geregelde tijdstippen (om de 15 tot 30 min) een radiografie-opname uitgevoerd van de buik. De radioloog controleert hierbij onder radioscopie de gevulde dundarmlussen. Eventueel gebruikt hij hierbij een compressor die zacht op de buik duwt en de darmlussen beter spreidt. Tussen deze sessies mag u zich terug aankleden en in de wachtkamer plaatsnemen. U moet zich wel beschikbaar houden voor de volgende sessie.
- soms wordt het onderzoek in aansluiting van een maag-duodenum onderzoek uitgevoerd
- het onderzoek wordt beëindigd als gans de dunne darm is gevisualiseerd en het begin van de dikke darm is bereikt
- duur van het onderzoek: gewoonlijk ongeveer 2 uur, doch kan uitlopen tot 4 uur

### Indicaties en toepassingen

- opsporen van afwijkingen aan de dundarm

### Nazorg

- zoals bij alle onderzoeken met bariumcontrast is de stoelgang daags nadien wit gekleurd. Bariumcontrast kan neiging tot constipatie (verstopping) veroorzaken. Daarom wordt aangeraden na het onderzoek gans de dag veel te drinken om de stoelgang te bevorderen