

<b>HUS-Kuvantaminen</b>	<b>MENETTELYOHJE</b>	Versio: 1	s. 1/2
Radiologia	LPV- ja interventio	Voimaantulopäivä: 3.12.2018	
	Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit) Medifactia-kapseleilla		

# Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit) Medifactia-kapseleilla

## Kirjaaminen

**JX1JB** Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit)

## Huomioitavaa

Medifactia-pakkaus sisältää seitsemän merkkikapselia. Kapselit on valmistettu kasvisperäisestä selluloosasta ja ne sisältävät bariumia.

### Kuvaan merkitään:

- nieltujen merkkikapseleiden lukumäärä
- ensimmäisen kapselin nielemispäivämäärä
- onko potilas käyttänyt ummetuslääkkeitä merkkirinkuloiden nielemisen jälkeen
- mahdolliset poikkeamat potilasohjeen nielemisajankohdista

## Esivalmistelut

Kuvaus tehdään seitsemäntenä päivänä ensimmäisen merkkikapselin nielemisen jälkeen. Potilaalta varmistetaan, että hän on niellyt kapselit potilasohjeessa annetun aikataulun mukaisesti.

## Projektiot

<b>Peruskuvaus</b>	<b>AP</b> maaten.
--------------------	-------------------

## Kuvaustekniikka

<b>Kuvausjännite</b>	<b>Aikuiset:</b> 70–80 kV <b>Lapset:</b> 60–70 kV
<b>Fokus</b>	Iso
<b>Hila</b>	Käytetään

## Liittyvät ohjeet

### HUS-Kuvantamisen ohjeistus

- [Hedelmöittymisikäisen naisen kuvantamistutkimus](#)
- [Natiiviröntgentutkimusten yleisohje](#)
- [Potilaan säteilysuojaus röntgentutkimuksissa](#)
- [Vatsan anatomia, natiiviröntgen](#)
- [Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus \(transit\), hyvän kuvan kriteerit](#)

### Potilasohjeet

Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus, Transitundersökning av matsmältningskanalen, Gastrointestinal transit time

## Lisätietoa

Sadik R, Abrahamsson H, Bjornsson E, et al. Etiology of portal hypertension may influence gastrointestinal transit. Scand J Gastroenterol. 2003;38:1039–1044. [[PubMed](#)]

Medifactia's complete system. Optimize treatment for chronic constipation, chronic diarrhoea and IBS <https://medifactia.com/>

<b>HUS-Kuvantaminen</b>	<b>MENETTELYOHJE</b>	Versio: 1	s. 2/2
Radiologia	LPV- ja interventio	Voimaantulopäivä: 3.12.2018	
	Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit) Medifactia-kapseleilla		

[Evaluation of gastrointestinal transit in clinical practice: position paper of the American and European Neurogastroenterology and Motility Societies](#) (s. 17) J Neurogastroenterol Motil 2011 23(1): 8-23.

[How to interpret a functional or motility test – colon transit study.](#) J Neurogastroenterol Motil 2012,18(1):94-99

## Lisätietoja antaa

yllilääkäri Kimmo Lappalainen ja kehittämispäällikkö Eija Vartiainen

Laatija: Kimmo Lappalainen

Muut laatijat:

Liittyy tutkimuksiin: JX1JB Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit);

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto:

Tunniste: 5186

Jakelu, intranet: Lpv- ja interventio prosessi > Ohjeet omalle henkilökunnalle > 1\_Läpivalaisu- ja varjoainetutkimukset