

Diagnostiikkakeskus	MENETTELYOHJE	Versio: 3	s. 1/2
Radiologia	LPV- ja interventio	Voimaantulopäivä: 1.9.2023	
	Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit) Medifactia-kapseleilla		

Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit) Medifactia-kapseleilla

Kirjaaminen

JX1JB Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit)

Ota huomioon

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

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

Projektiot

Peruskuvaukset	AP maaten.
-----------------------	-------------------

Kuvaustekniikka

Kuvausjännite	16 vuotta täyttäneet: 70–80 kV Alle 16-vuotiaat: 60–70 kV
Fokus	Iso
Hila	Käytetään

Liittyvät ohjeet

Diagnostiikkakeskus, radiologian ohjeistus

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

Potilasohjeet

Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus Medifactia kapseleilla, Transitundersökning av matsmältningskanalen, Gastrointestinal transit time with Madifactia capsules.

Diagnostiikkakeskus	MENETTELYOHJE	Versio: 3	s. 2/2
Radiologia	LPV- ja interventio	Voimaantulopäivä: 1.9.2023	
	Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit) Medifactia-kapseleilla		

Lisätietoa

Tulkinta: <https://medifactia.com/manual-calculation/>

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

[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

Läpivalaisu- ja interventioprosessin omistaja Risto Kesävuori

Laatija: Risto Kesävuori

Muut laatijat:

Liittyy tutkimuksiin: JX1JB Ruoansulatuskanavan läpikulun tutkimus (transit);

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto: Ohje tarkastettu katselmoinnissa, ei muutoksia (poistettu turha liittyvä ohje).

Tunniste: 5186

Jakelu, intranet: Lpv- ja interventioprosessi > Ohjeet omalle henkilökunnalle > 1_Läpivalaisu- ja varjoainetutkimukset