



## **REZONANS MAGNETYCZNY**

### **Enterokliza (eMR)**

#### **CZEMU SŁUŻY BADANIE?**

Jest metodą dotyczącą badania jelita cienkiego w rezonansie magnetycznym. Badanie eMR umożliwia dokładną ocenę całego jelita cienkiego,

- jego ściany,
- światła, ilości,
- lokalizacji zwężeń.

Badanie eMR, dostarcza również informacji o stanie pozajelitowych struktur i narządów jamy brzusznej i miednicy.

#### **I. Pacjent w dniu poprzedzającym badanie powinien:**

- **przyjmować** dietę półpłynną lub papkową (można jeść wodniste zupy bez makaronu, galaretki owocowe, pić soki owocowe, herbatę i kawę z cukrem, wodę niegazowaną),
- **wypijać** dziennie około 3 litry płynu,
- **unikać** mleka i jego przetworów,
- w przypadku leków doustnych przyjmowanych po **14:00**, należy stosować się do zaleceń lekarza kierującego.

#### **II. Pacjent w dniu badania powinien:**

- **zażyć** przyjmowane leki,
- **pozostać** na czczo do czasu wykonania badania,
- **pić** jedynie wodę niegazowaną, w niewielkich ilościach.

#### **UWAGA**

- **W dniu poprzedzającym badanie lub w dniu badania pacjentowi zakładana jest sonda (dodwunastnicza) do pierwszej pętli jelita cienkiego.**
- **Kontrola położenia sondy dokonywana jest na zdjęciu rtg jamy brzusznej lub na podstawie skopii rtg.**
- **Chorzy na cukrzycę muszą skonsultować przygotowanie do badania z lekarzem prowadzącym lub kierującym.**