

# Stolice

## Parazitologická vyšetření

### Účel vyšetření:

Vyšetření stolice na přítomnost střevních parazitů.

### Odběrová souprava:

Odběrový kontejner s lopatičkou na parazitologické vyšetření

Kontejner 30 ml se šroubovacím uzávěrem (sputovka)

Vymytá skleněná uzavíratelná nádobka (pro části těl helmintů)

### Odběr:

Odebere se lopatičkou minimálně 10 ml (velikost vlašského ořechu) stolice do odběrového kontejneru. Veškeré pozorovatelné příměsi (krev, hlen, červi nebo jejich části) musí být zahrnuty do vzorku. Odběr se provádí nejlépe 3x v intervalu 24-72 hodin.

Stolici na střevní parazity (vajíčka červů, cysty prvoků včetně kryptosporidií a mikrosporidií) chladit.

Stolice na amébózu a trofozoity jiných prvoků se nesmí chladit, ideální je tělesná teplota.

## Průkaz toxinů A/B *Clostridium difficile*

### Účel vyšetření:

Průkaz produkce toxinu kmenem *Clostridium difficile* při pseudomembranózní enterokolitidě nejčastěji v souvislosti s podáváním antibiotik.

### Odběrová souprava:

Sterilní kontejner 30 ml se šroubovacím uzávěrem

Odběrový kontejner s lopatičkou na parazitologické vyšetření

**Odběr:**

Odebere se lopatičkou minimálně 1 cm<sup>3</sup> (velikost lískového ořechu) pevné stolice nebo asi 2 ml

průjmové stolice, která se zachytí do kontejneru.

Optimální doba vyšetření je do dvou hodin po odběru; není-li to možné, uchovává se vzorek při chladničkové teplotě 5°C po dobu max. 48 hodin (během této doby je nutné dopravit vzorek do laboratoře).

**Průkaz antigenu *Helicobacter pylori*, adenovirů, rotavirů a norovirů, *Giardia intestinalis***

**Účel vyšetření:**

Průkaz antigenu ve stolici

**Odběrová souprava:**

Sterilní kontejner 30 ml se šroubovacím uzávěrem

Odběrový kontejner s lopatičkou na parazitologické vyšetření

**Odběr:**

Odebere se lopatičkou minimálně 1 cm<sup>3</sup> (velikost lískového ořechu) pevné stolice nebo asi 3 ml

průjmové stolice, která se zachytí do kontejneru.