

## **Ghid de recoltare a materiilor fecale**

In scop:

- Profilactic, la persoane angajate în sectorul alimentar ;
- Diagnostic

Coproculturile (recipientele pentru recoltare) sunt disponibile la ghișeul laboratorului de Microbiologie al DSP Maramures: Adresa: Baia Mare, str. Victoriei nr. 132 Etaj I.

### **Pentru Coprocultura:**

Este important ca recoltarea să se facă înainte de începerea unui tratament antibiotic. Pentru controlul eficienței tratamentului antibiotic proba se recoltează după 3 zile de la ultima doza de antibiotic administrată.

Materiile fecale se recoltează în recipiente speciale (coproculturi) care conțin un mediu de transport (Cary-Blair).

Recoltarea se face din proba emisă spontan.

Se alege o porțiune reprezentativă (cu mucozități, striuri de sânge, consistență mai moale, etc) și se ia o cantitate cât încapă în lingurița coproculturii.

Materiile fecale astfel recoltate se introduc în mediul de transport conținut de coproculturi și se amestecă cu acesta pentru a se asigura viabilitatea microbilor până la prelucrarea probei.

**Păstrarea probei recoltate :** maxim 24 ore la temperatura camerei (22°C) .

### **Pentru examen coproparazitologic:**

Se utilizează recipiente speciale (coproculturi) fără mediu de transport.

Deoarece unii paraziți intestinali nu elimină ouă, chisti sau larve în mod continuu, se recomandă repetarea examinării de 3 ori la intervale de 3-5 zile.

Un singur rezultat negativ nu are valoare diagnostică de excludere a unei infestări parazitare intestinale.

Se recoltează materii fecale emise spontan.

Din bolul fecal se aleg zone modificate (cu mucozități, striuri de sânge, consistență moale, etc) și se prelevează cu lingurița coproculturii.

Se evită recoltarea unei cantități mai mari datorită riscului alterării materiilor fecale până la momentul prelucrării în laborator, alterare care poate duce la modificarea aspectului elementelor parazitare și deci la rezultate fals negative.

Până la predarea recipientului în laborator, acesta se păstrează la rece (la frigider).

Prezentarea la ghișeu se face individual , nu prin delegat , cu proba biologică recoltată corespunzător, fără urme de fecale pe suprafața recipientului .

Program preluare probe: Luni – Joi **7.30-9.30**

Pret (conform ordinului 2459/2022): 49 RON coprocultura;

24 RON ex coproparazitologic;

*Timp de eliberare rezultate:*

Coprocultura: 3-4 zile

Examen coproparazitologic: 1 zi

### **Ghid pentru recoltarea probelor de Exudat nazo-faringian**

Este important ca recoltarea să se facă înainte de începerea unui tratament antibiotic. Pentru controlul eficienței tratamentului antibiotic, exudatul faringian se recoltează după 3 zile de la ultima doză de antibiotic administrată.

Recoltarea se efectuează dimineata înainte de ingestia de lichide, alimente și de efectuarea igienei orale (periajul dinților și/sau clătirea cu apă de gură).

Dacă acest lucru nu este posibil, se acceptă efectuarea recoltării după un interval de 4 ore de respectare a indicațiilor de mai sus.

Pentru exudatul nazal se evita suflarea nasului și efectuarea toaletei narilor înainte de recoltare.

**Este interzis fumatul 2 ore înainte de recoltare.**

Program preluare probe: Luni – Joi **7.30-9.30**

Pret (conform ordinului 2459/2022): 50 RON/proba;

Antibiograma 32 RON/proba.

*Timp de eliberare rezultate:* 3-4 zile