

Ghid de recoltare a materiilor fecale

Scop:

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

Locație pentru procurare coprorecoltoare: Coprorecoltoarele (recipientele pentru recoltare) sunt disponibile la ghișeul laboratorului de Microbiologie al **DSP Maramureș: Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Etaj I.**

Pentru coprocultură:

Instrucțiuni generale:

- Este important ca recoltarea să se facă **înainte de începerea unui tratament antibiotic**. Pentru controlul eficienței tratamentului antibiotic, proba se recoltează **după minim 3 zile de la ultima doză de antibiotic administrată**.
- Materiile fecale se recoltează în recipiente speciale (**coprorecoltoare**) 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., evitând contaminarea cu urină) și se recoltează o cantitate cât încapă în lingurița coprorecoltorului.
- Materiile fecale astfel recoltate se introduc în mediul de transport conținut de coprorecoltor și se amestecă cu acesta pentru a se asigura viabilitatea microbilor până la prelucrarea probei.

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

Pentru examen coproparazitologic:

- **Recipient:** se utilizează recipiente speciale (coprorecoltoare) **fără mediu de transport**. Deoarece unii paraziți intestinali nu elimină ouă, chiști 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.
- **Recoltare:** 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 coprorecoltorului.
- **Atenție la cantitate:** 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.
- **Păstrare până la predare:** la rece (în frigider).

Predare probe și program

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

Program preluare probe coprocultură: Luni – Miercuri, 07:30–12.00;

Program preluare probe ex. copro parazitologic: Luni – Vineri, 07:30–12.00.

Tarife (conform ordinului 2459/2022):

- **Coprocultură:** 49 RON
- **Examen copro parazitologic:** 24 RON

Timp de eliberare rezultate:

- **Coprocultură:** 3–5 zile
- **Examen copro parazitologic:** 1 zi

Ghid pentru recoltarea probelor de exsudat nazo-faringian

Momentul recoltării:

- Recoltarea trebuie făcută **înainte de începerea unui tratament antibiotic.** Pentru controlul eficienței tratamentului antibiotic, exsudatul faringian se recoltează după **minim 3 zile de la ultima doză de antibiotic administrată.**
- Recoltarea se efectuează **dimineața**, 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 recoltarea după un interval de **4 ore** de respectare a indicațiilor de mai sus. Recoltarea se face la sediul laboratorului: Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Etaj I.
- Pentru exsudatul nazal se evită suflarea nasului și efectuarea toaletei nărilor înaintea recoltării.
- **Este interzis fumatul 2 ore înainte de recoltare.**

Program preluare probe: Luni – Miercuri, 07:30–12:00.

Tarife (conform ordinului 2459/2022):

- **Proba (exsudat):** 50 RON/probă
- **Antibiogramă:** 32 RON/probă

Timp de eliberare rezultate: 3-4 zile.