



RICERCA DEI PARASSITI NELLE FECI → 3 CAMPIONI

Il recipiente da utilizzare può essere **ritirato gratuitamente in Laboratorio Analisi o in Ambulatorio Prelievi.**

La raccolta dei campioni fecali per l'esecuzione dell'esame copro parassitologico va eseguita a giorni alterni (ad es. lunedì, mercoledì e venerdì) per 3 (è possibile saltare 2 giorni, ma è importante che i campioni non siano di giorni consecutivi).

I campioni fecali vanno immediatamente inseriti nei barattoli appositi, contenitori sterili con tappo a vite.

I contenitori vanno mantenuti a +4°C e consegnati al laboratorio alla fine della raccolta (3 flaconi).

I campioni devono essere etichettati singolarmente e identificati con nome e cognome del paziente e data di raccolta.

Quantità di campione ottimale per seguire l'indagine

- Feci formate o semiformate: 1 noce o 1 cucchiaino di campione
- Feci liquide: un paio di cucchiaini

L'impegnativa deve riportare, la seguente prescrizione:

91.05.4 Parassiti Intestinali Ricerca Microscopica (previa concentrazione o arricchimento) su tre campioni



SEARCH FOR PARASITES IN THE FAECES → 3 SAMPLES

The containers can be **collected free of charge at the Analysis Laboratory or at the Sampling Service.**

The collection of stools for the parasitological examination must be performed on alternate days (e.g. Monday, Wednesday and Friday) for 3 days (it is possible to skip 2 days, but it is important that the samples are not collected in consecutive days).

Faecal samples should be immediately placed in special jars, sterile containers with screw caps.

The containers must be kept at + 4°C and delivered to the lab at the end of the collection (3 bottles).

Samples must be individually labeled and identified with the patient's first and last name and date of collection.

The optimal quantity of the specimen, in order to fulfill the analysis is:

- Formed or semi-formed stools: 1 walnut or 1 tablespoon of sample
- Loose stools: a couple of tablespoons

The referral code must include the following requirement:

91.05.4 Intestinal Parasites Microscopic research (after concentration or enrichment) on three samples

 Istituti Clinici Scientifici Maugeri	MODULO IRCCS PAVIA	IO PV MUIP MD204-0
	RICERCA PARASSITI NELLE FECI - COME PREPARARSI Italiano-Inglese-Spagnolo-Arabo	Data: 20/07/2022 Pagina 3 di 4



BÚSQUEDA DE PARÁSITOS EN LAS HECES 3 MUESTRAS

El envase a utilizar se puede **recoger gratuitamente en el Laboratorio de Análisis o en la Clínica de Toma de Muestras.**

La toma de muestras fecales para la realización del examen parasitológico se debe recolectar en días alternos (ej. lunes, miércoles y viernes) por 3 (es posible saltarse 2 días, pero es importante que las muestras no sean de días consecutivos) .

Las muestras fecales deben colocarse inmediatamente en frascos especiales, recipientes estériles con tapas roscadas.

Los envases deben mantenerse a + 4°C y entregarse al laboratorio al final de la recolección (3 frascos).

Las muestras deben etiquetarse individualmente e identificarse con el nombre y apellido del paciente y la fecha de recolección.

Cantidad de muestra óptima para seguir la investigación:

- Heces formadas o semiformadas: 1 nuez o 1 cucharada de muestra
- Heces líquidas: un par de cucharadas

La referencia debe incluir el siguiente requisito:

91.05.4 Parásitos intestinales Investigación microscópica (después de concentración o enriquecimiento) en tres muestras

البحث عن الطفيليات في البراز 3 عينات

يمكن جمع الحاوية التي سيتم استخدامها مجاناً في معمل التحليل أو في عيادة أخذ العينات

يجب أن يتم جمع عينات البراز لإجراء الفحص الطفيلي في أيام متتالية (على سبيل المثال الاثنين والأربعاء والجمعة) لمدة 3 (من الممكن تخطي يومين ، ولكن من المهم ألا تكون العينات لأيام متتالية) .
يجب وضع عينات البراز على الفور في برطمانات خاصة وحاويات معقمة ذات أغطية لولبية

يجب حفظ العبوات في درجة حرارة +4 درجة مئوية وتسليمها إلى المختبر في نهاية المجموعة (3 زجاجات)
يجب تمييز العينات بشكل فردي وتعريفها بالاسم الأول والأخير للمريض وتاريخ جمعها

كمية العينة المثلى لمتابعة المسح
البراز المشكل أو شبه المشكل: حبة جوز أو ملعقة كبيرة من العينة -
براز سائل: ملعقتان كبيرتان -

يجب أن تتضمن الإحالة المتطلبات التالية:
الطفيليات المعوية بحث مجهرى (بعد التركيز أو الإثراء) على ثلاث عينات 91.05.4