

Scotch test o Graham test: ricerca microscopica delle uova degli ossiuri

Materiale occorrente: vetrino portaoggetti da richiedere presso il laboratorio e nastro adesivo trasparente, largo non più di 1 - 2 cm e lungo non più di 5 - 7 cm.

Modalità: questo test si effettua al mattino, al risveglio del paziente, prima di andare di corpo e di lavarsi. La tecnica consiste nell'applicare per circa 30 secondi un nastro adesivo trasparente (scotch) all'orifizio anale, badando che aderisca senza formare delle pieghe. Eseguita questa operazione, il pezzo di scotch viene incollato su un vetrino portaoggetti (fornito in Laboratorio) evitando di fare delle pieghe o di includere bolle d'aria. Questo dovrà essere osservato al microscopio, è quindi necessario che sia visibile in trasparenza.

Avvertenze: è opportuno ripetere questo test per tre mattine consecutive; il vetrino, al termine di ogni applicazione, va consegnato in laboratorio **entro le ore 10:00**.

Raccolte delle feci per esame parassitologico

Per questo esame, occorre che il paziente nella settimana precedente la raccolta del campione si astenga dall'assumere farmaci antiparassitari dell'intestino o semplici disinfettanti intestinali; inoltre: antiacidi, bario, bismuto, antidiarroici o lassativi oleosi prima della raccolta.

La raccolta deve essere effettuata utilizzando l'apposito **Contenitore per feci con tappo a vite e palettina inserita**, richiedibile presso il Laboratorio.

Modalità: Prelevare con la palettina una piccola quantità da 3 punti diversi delle feci ed introdurre nel contenitore; isolare forme sospette di parassiti, se visibili, consegnare il prima possibile in laboratorio, **entro le 10:00**.

E' consigliabile eseguire l'esame su tre campioni prodotti in tre giorni consecutivi, da consegnare in laboratorio giorno per giorno (**non conservare il campione in frigo**).

IN ALTERNATIVA: è possibile richiedere in laboratorio il Contenitore fornito di liquido fissativo all'interno del quale è possibile raccogliere il campione e consegnarlo anche nei giorni successivi a quello in cui è stato prodotto (il fissativo consente la conservazione del campione fino a 30 gg dalla produzione).

Modalità: Prelevare con la palettina ed introdurre nel contenitore **una quantità di feci sufficiente per portare il livello del liquido fino alla riga rossa** (circa 5 ml di feci); avvitare bene il contenitore e agitare con decisione per ottenere un campione adeguatamente omogenato da poter consegnare in laboratorio entro le 10:00, eventualmente anche nei giorni successivi.

ATTENZIONE: NON INGERIRE, EVITARE di rovesciare o venire a CONTATTO con il liquido all'interno del contenitore.