

CULTIVO Y ESTUDIO DE PRINCIPIOS INMEDIATOS – DIGESTION-

Se deberá lavar bien la zona anal la noche anterior a la recogida de la muestra.

La muestra será recogida con espátula desde un recipiente tipo orinal bien lavado, o desde la pared del inodoro, y será trasladada a un frasco estéril de farmacia una cantidad de heces del tamaño de una nuez, escogiendo la fracción más alterada, que pueda presente sangre, moco o pus.

En el caso de recoger la muestra por la tarde o noche, deberá ser conservada en el frigorífico, con el frasco herméticamente cerrado.

ESTUDIO DE PARÁSITOS

La muestra será recogida de la misma manera que en el cultivo, pero se recomienda el estudio de **tres muestras distintas recogidas en 3 días alternos**, para aumentar la sensibilidad del estudio parasitológico.

En el caso de muestras líquidas, deberá hacerse llegar al laboratorio a la mayor brevedad posible.

TEST DE GRAHAM

Según criterio médico se recogerán 1 o 3 muestras. El paciente acudirá al laboratorio para retirar los portaobjetos y espátula adecuados.

Nada más levantarse por la mañana y sin lavarse, colocará un trozo de papel cello transparente en los márgenes del ano durante 5 minutos. A continuación se despegará el cello y se volverá a pegar sobre el portaobjetos que será entregado en el laboratorio. En el caso de que el médico indicase la realización de tres muestras, pueden conservarse a temperatura ambiente hasta llevar las tres juntas al laboratorio.

PRUEBAS ESPECIALES

Para la determinación de pruebas especiales, como **Calprotectina, Elastasa** etc.. es imprescindible que las heces sean **remitidas al laboratorio el mismo día de la recogida**, no siendo válidas muestras del día anterior aunque se hayan conservado en la nevera