

INSTRUCCIONES TOMA DE MUESTRA MICROBIOTA

Lea atentamente la información que aparece a continuación:

OBJETIVO DE LA TOMA DE MUESTRA DE HECES

La finalidad de la toma de muestra de heces es la de recolectar los microorganismos presentes en el tracto intestinal para realizar un análisis poblacional del microbioma. Para ello se suministra un colector de microbiota con el que se deberá recoger la muestra.

CÓMO REALIZAR CORRECTAMENTE LA TOMA DE MUESTRA

1

Utilizando la cuchara unida a la tapa, coger muestra de heces de 3 partes diferentes y transferir las tomas al líquido conservador en el interior del tubo. Media cuchara por toma es suficiente.

2



Cerrar bien el envase y agitar para conseguir una correcta homogeneización de la materia fecal con el líquido estabilizador.





Mantener la muestra a **temperatura ambiente** por debajo de 25 °C.

En caso de encontrarse a temperaturas superiores a 25°C, mantener la muestra en la nevera.

4

Enviar la muestra para su análisis.





PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA EL COLECTOR DE MICROBIOTA

1) Mantener fuera del alcance de los niños



Proteger el contenedor del calor y la luz solar directa. Conservar únicamente en el recipiente de origen.



3) No intentar eliminar el reactivo estabilizador del DNA del tubo.



4) No ingerir el contenido del tubo



No usar el tubo de recolección de heces si el líquido conservador se derramó.



Puede visualizar el vídeo con el proceso de toma de muestra a través del siguiente enlace https://youtu.be/5UbTveoFXU?si=YDpb4ip8qTrhAB1c o escaneando el QR que se muestra a continuación:

