

ANÁLISIS
ANÁLISIS
ANÁLISIS
ANÁLISIS
ANÁLISIS



ANÁLISIS

Completo de Heces

CLÍNICA
VITOLA

Virus, parásitos y bacterias

El análisis integral de heces mide marcadores clave de digestión, absorción y función intestinal. Incluye una bacteriología integral y un cultivo de levadura para detectar flora beneficiosa, desequilibrada y disbiótica.

El Análisis Integral de Heces + Parasitología (CSAP) es una herramienta de diagnóstico esencial que permite a los profesionales evaluar el estado de bacterias comensales, bacterias patógenas, levaduras/hongos y parásitos beneficiosos y desequilibrados.

Beneficios

Determina la cantidad de bacterias benéficas en el tracto intestinal. Los parámetros digestivos ayudan en el diagnóstico de la disfunción intestinal sin necesidad de procedimientos invasivos. Los indicadores inmunológicos y de inflamación pueden ayudar a encontrar los tratamientos adecuados. Muchos tipos de agentes patógenos tienen el potencial de poder ser aislados e identificados.

Parámetros de cubre

- Parámetros para la digestión y absorción
- Cultivos de bacterias y levaduras
- Examen de parásitos
- Paneles de sensibilidad,
- Indicadores de inflamación
- Indicadores metabólicos de heces.
- Agentes patógenos infecciosos.

completo de heces

Recomendado para personas con:

- Alergias
- Trastornos autoinmunes
- Enfermedad cardiovascular
- Enfermedad celíaca
- Diabetes
- Diarrea, estreñimiento
- Distensión abdominal
- Sensibilidades alimentarias
- Síntomas gastrointestinales
- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
- Síndrome de intestino irritable (SII)
- Desequilibrios del sistema inmunológico
- Inflammation
- Dolor en las articulaciones
- Intestino permeable
- Desnutrición
- Trastornos del estado de ánimo
- Desórdenes neurológicos
- Preocupaciones por el peso

Inversión

Valor del estudio USD 435

Se abona directamente el Laboratorio a una tarjeta de crédito que usted desee.

Costo del kit USD 35 + el envío de FedEx USD 45

Se abona mediante transferencia bancaria

Nota: La realización del estudio NO incluye lectura del mismo. Podrá solicitar turno con la Dra. Vitola para abordar los resultados

Solicitar análisis

[Click Aquí](#)



+598 91 497 018

Contenidos del kit de prueba

Inicie identificando estos 10 artículos del kit.

- | | | | |
|---|------------------------|---|---|
|  | Caja del kit de prueba |  | Bolsa ziplock transparente para riego biológico |
|  | Frasco con tapa |  | Bolsa de Hielo |
|  | Bolsa térmica plateada |  | Paquete para envío al laboratorio |
|  | Bandeja de recolección |  | Formato de solicitud de prueba |
|  | Guantes desechables |  | Hoja absorbente de embalaje |

Instrucciones previas

Esperar dos semanas después de tomar:

Antibióticos • Antiparasitarios • Antimicóticos • Suplementos probióticos • Inhibidores de bomba de protones (IBP) • Bismuto.

Esperar 48 después de tomar:

Aspirina y otras AINE • Enzimas digestivas • Aceite mineral, aceite de castor o laxantes, enemas y supositorios con base de glicerina • Más de 250 mg diarios de vitamina C • Suplementos de hierro • Carbón activado • Arcilla bentonita • Hidrocloruro de betaína • Antiácidos.

Esperar al menos 4 semanas después de un enema de bario o una colonoscopia.

- No recolectar muestras durante la menstruación ni con sangrado por hemorroides.
- Si tiene dudas sobre cualquier medicamento o suplemento antes mencionado, póngase en contacto con la Clínica.

Recolección de muestra

Las muestras deben recolectarse en dos días diferentes, con al menos 12 horas de diferencia. Deben enviarse durante los cinco días siguientes de la segunda recolección.

Si no puede producir una prueba de heces, se recomiendan los siguientes laxantes:

Si tiene problemas para producir una muestra de heces, puede tomar fosfato de sodio oral, citrato de magnesio o un laxante con base en fibra de psyllium 24 horas antes de la hora de recolección.

Solo se permiten enemas con agua destilada.

No use supositorios ni aceite mineral.

Espere 24 horas (después de tomar los laxantes) antes de tomar una muestra.

No use supositorios o aceite mineral.

Importante: Tomar la muestra un domingo o lunes, para ser entregada en la clínica el día martes. (confirmar previamente)

Recolección día 1

Llenar la hoja de código de barras en su kit de prueba. Colocar una etiqueta de código de barras en un frasco **con tapa negra**. Asegurarse de que la información sea legible, que incluya la fecha y hora de recolección y que el nombre coincida con el que aparece en la orden de prueba.

Abrir uno de los frascos **con tapa negra** y colocarlo en una superficie donde se pueda sujetar después de haber recolectado la muestra. No derramar ni tocar el líquido contenido

Ponerse un guante y colocar las heces en una de las bandejas de recolección. No permitir que la orina ni el agua toquen la muestra.

En el frasco con tapa negra, añadir pedazos de la muestra con la cuchara que viene con la tapa. Tome pedazos de diferentes partes de las heces hasta que llegar a la línea de llenado.

Cerrar el frasco con la tapa negra y agitar vigorosamente por unos 30 segundos. **Guardar en el refrigerador (heladera)**

Recolección día 2

Encuentre y llene la hoja de código de barras en su kit de prueba. Coloque una etiqueta de código de barras **en cada uno de los frascos restantes**. Asegúrese de que la información sea legible, que incluya la fecha y hora de recolección y que el nombre coincida con el que aparece en la orden de prueba.

Abrir los tres frascos que quedan (**blanco, amarillo y negro**) y póngalos en una superficie estable donde pueda tomarlos después de recolectar la muestra. No derrame ni toque el líquido contenido.

Póngase un guante y coloque las heces en una de las bandejas de recolección. No permita que la orina ni el agua toquen la muestra



En el frasco con **tapa blanca**, añada pedazos de la muestra con la cuchara que viene con la tapa, tome pedazos de diferentes partes de las heces hasta que llegue a la línea de llenado.

Cierre el frasco con la tapa blanca. **No se agita y se congela por mínimo 6 horas. (freezer)**

INSTRUCCIONES PARA EL KIT DE RECOLECCIÓN DE ORINA

completo de heces



En el frasco con **tapa negra**, añade pedazos de la muestra con la cuchara que viene con la tapa, tome pedazos de diferentes partes del espécimen hasta que llegue a la línea de llenado.

Cierre el frasco con la tapa negra y **agítelo vigorosamente por unos 30 segundos. Guardar en el refrigerador. (heladera)**



En el frasco con **tapa amarilla**, añade pedazos de la muestra con la cuchara que viene con la tapa, tome pedazos de diferentes partes del espécimen hasta que llegue a la línea de llenado.

Cierre el frasco con la tapa amarilla y **agítelo vigorosamente por unos 30 segundos. Guardar en el refrigerador. (heladera)**

resumen

Recolección día 1



FRASCO TAPA NEGRA

Cierre el frasco con la **tapa negra** y **agítelo vigorosamente por unos 30 segundos**. Guárdelo en el **refrigerador (heladera)**

Recolección día 2



FRASCO TAPA BLANCA

Cierre el frasco con la **tapa blanca**. **No se agita y se congela por mínimo 6 horas**. (**freezer**)



FRASCO TAPA NEGRA

Cierre el frasco con la **tapa negra** y **agítelo vigorosamente por unos 30 segundos**. Guardar en el **refrigerador. (heladera)**



FRASCO TAPA AMARILLA

Cierre el frasco con la **tapa amarilla** y **agítelo vigorosamente por unos 30 segundos**. Guardar en el **refrigerador. (heladera)**