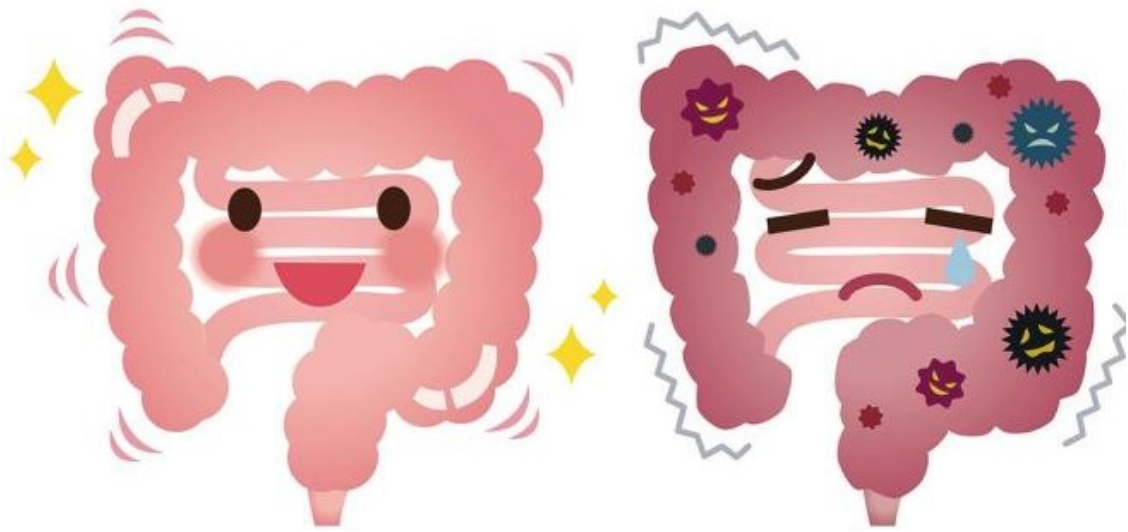


# PERFILES DISBIOSIS



La disbiosis intestinal hace referencia a un desequilibrio constante de la flora intestinal.

## Disbiosis Intestinal - Parásitos

**PRECIO: 84,00 €**

Este perfil está dirigido a descartar la parasitosis mediante técnicas de RT-PCR. También se utiliza para evaluar la efectividad del tratamiento.

Incluye la determinación de 13 parásitos:

- Blastocystis hominis
- Cryptosporidium parvum
- Dientamoeba fragilis
- Entamoeba histolytica
- Giardia lamblia (o intestinalis)
- Enterobius vermicularis
- Cyclospora cayetanensis
- Ascaris lumbricoides
- Isospora belli
- Strongyloides stercoralis
- Trichuris trichiura.
- Onchocerca
- Necator americanus

## Disbiosis Intestinal - Perfil Microbiota

**PRECIO: 140,00 €**

INCLUYE:

- **BACTERIAS:** Faecalibacterium prausnitzii, Roseburia Intestinalis/Eubacterium rectale, Bacillus spp, Lactobacillus spp, Enterococcus spp, Staphylococcus spp, Veillonella spp, Fusobacterium nucleatum, Clostridium del grupo coccoides, Clostridium del grupo perfringens, Bacteroides spp, Prevotella spp, Bifidobacterium spp, Escherichia coli, Enterobacterias, Pseudomonas spp, Campylobacter spp, Helicobacter spp, Akkermansia muciniphila, Ruminococcus spp, Corynebacterium spp, Oxalobacter spp
- **HONGOS:** Candida spp, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae y Aspergillus spp
- **ARCHAEAS:** Methanobrevibacter smithii, Methanosphaera stadtmanae, Gen Funcional Metanógenas
- **PHYLUMS:** Firmicutes, Bacteroidetes, Actinobacteria, Proteobacteria, Verrucomicrobia, Fusobacteria y Ascomycota.
- **ÍNDICES:** Firmicutes/Bacteroidetes, Bacteroides/Prevotella, Enterobacterias/Enterococcus, Clostridium coccoides/perfringens, Microbiota Muconutritiva, Reguladora y Proteolítica.

## Disbiosis Intestinal - Perfil Básico

**PRECIO: 210,00 €**

El perfil BÁSICO se utiliza para evaluar el estado de la microbiota como diagnóstico inicial. También se utiliza como seguimiento de la efectividad del tratamiento.

Incluye la determinación de:

- 13 PARÁSITOS
- MICROBIOTA. Variedad de especies bacterianas, fúngicas, archaeas y un gen funcional.
- ÍNDICES. Firmicutes/Bacteroidetes, Bacteroides/Prevotella, Enterobacterias/Enterococcus, Clostridium coccoides/perfringens, Microbiota Muconutritiva, Reguladora y Proteolítica.
- MARCADORES INTESTINALES. pH, Sangre Oculta, Calprotectina, antígeno Helicobacter pylori y EPX.

## Disbiosis Intestinal - Perfil Max

**PRECIO: 380,00 €**

El perfil MAX se utiliza para una evaluación integral que incluye el estudio de la microbiota, su actividad metabólica, la permeabilidad intestinal, el nivel de inflamación, la toxicidad alimentaria y el proceso de digestión.

Incluye la determinación de:

- 13 PARÁSITOS
- MICROBIOTA. Variedad de especies bacterianas, fúngicas, archaeas y genes funcionales.
- ÍNDICES. Firmicutes/Bacteroidetes, Bacteroides/Prevotella, Enterobacterias/Enterococcus, Clostridium coccoides/perfringens, Microbiota Muconutritiva, Reguladora y Proteolítica.

- SCFAs. SCFA Beneficiosos (Acético, Butírico y Propiónico), SCFA Putrefactivos (Valérico, Iso-Valérico, Caproico, Iso-Caproico y Iso-Butírico) y SCFA de origen proteico.
- ENZIMAS. alfa glucosidasa, beta glucosidasa y beta glucuronidasa.
- MARCADORES INTESTINALES. pH, Sangre Oculta, Calprotectina, antígeno Helicobacter pylori, beta-defensina, lactoferrina, EPX, IgA secretora, gliadina sIgA, elastasa pancreática, anti-tripsina alfa-1, zonulina y mieloperoxidasa (MPO).
- ÁCIDOS BILIARES. Primarios (Cólico y Quenodeoxicólico), Secundarios (Deoxicólico, Litocólico y Ursodeoxicólico) y Sales Biliares (Taurocólico, Hiocólico y Glicocólico).
- METALES. Tóxicos [Arsénico (As), Cadmio (Cd), Mercurio (Hg), Talio (Tl), Plomo (Pb) y Uranio (U)], Indicadores [Litio (Li), Berilio (Be), Aluminio (Al), Titanio (Ti), Níquel (Ni), Estaño (Sn), Antimonio (Sb), Bario (Ba), Tungsteno (W), Platino (Pt) y Bismuto (Bi)] y Nutritivos [Sodio (Na), Potasio (K), Calcio (Ca), Estroncio (Sr), Boro (B), Fósforo (P), Magnesio (Mg), Hierro (Fe), Cobre (Cu), Zinc (Zn), Azufre (S), Selenio (Se), Cobalto (Co), Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo), Vanadio (V) y Cromo (Cr)]

## Disbiosis Intestinal - Perfil Plus

**PRECIO: 304,50 €**

El perfil PLUS se utiliza para valorar la microbiota junto con la permeabilidad intestinal y el estado inflamatorio del aparato digestivo. Está diseñado para el diagnóstico avanzado de patologías intestinales multifactoriales.

Incluye la determinación de:

- 13 PARÁSITOS
- MICROBIOTA. Variedad de especies bacterianas, fúngicas, archaeas y un gen funcional.
- ÍNDICES. Firmicutes/Bacteroidetes, Bacteroides/Prevotella, Enterobacterias/Enterococcus, Clostridium coccoides/perfringens, Microbiota Muconutritiva, Reguladora y Proteolítica.
- SCFAs. SCFA Beneficiosos (Acético, Butírico y Propiónico), SCFA Putrefactivos (Valérico, Iso-Valérico, Caproico, Iso-Caproico y Iso-Butírico) y SCFA de origen proteico.
- ENZIMAS. alfa glucosidasa, beta glucosidasa y beta glucuronidasa.
- MARCADORES INTESTINALES. pH, Sangre Oculta, Calprotectina, antígeno Helicobacter pylori, beta-defensina, lactoferrina, EPX, IgA secretora, gliadina sIgA, elastasa pancreática, anti-tripsina alfa-1 y zonulina.

## Disbiosis Intestinal - Perfil Extendido

**PRECIO: 262,50 €**

El perfil EXTENDIDO se utiliza para estudiar la microbiota y su actividad metabólica. Está diseñado para el diagnóstico avanzado del Síndrome del Colon Irritable.

Incluye la determinación de:

- 13 PARÁSITOS
- MICROBIOTA. Variedad de especies bacterianas, fúngicas, archaeas y un gen funcional.
- ÍNDICES. Firmicutes/Bacteroidetes, Bacteroides/Prevotella, Enterobacterias/Enterococcus, Clostridium coccoides/perfringens, Microbiota Muconutritiva, Reguladora y Proteolítica.

- SCFAs. SCFA Beneficiosos (Acético, Butírico y Propiónico), SCFA Putrefactivos (Valérico, Iso-Valérico, Caproico, Iso-Caproico y Iso-Butírico) y SCFA de origen proteico.
- ENZIMAS. alfa glucosidasa, beta glucosidasa y beta glucuronidasa.
- MARCADORES INTESTINALES. pH, Sangre Oculta, Calprotectina, antígeno Helicobacter pylori, EPX, IgA secretora, elastasa pancreática y anti-tripsina alfa-1.