

Nº de petición: **271940** Fecha de recepción: **13/03/2017**

PRUEBA PRUEBA, PRUEBA

BIOQUÍMICA

PERMEABILIDAD INTESTINAL

MANITOL	2986,0 mg/L
LACTIOL	11 4,0 mg/L
	Valores Normales: 7,0 - 182,8 mg/L
LACTIOL/MANITOL	3,8 %
	Valores Normales: 0,5 - 2,5 %
PROPORCIÓN DE MANITOL RECUPERADO	26,9%
	Valores Normales: 5,0 - 24,9 %
PROPORCIÓN DE LACTIOL RECUPERADO	1,0%
	Valores Normales: 0,1 - 0,5 %

INFORME SOBRE PERMEABILIDAD INTESTINAL

El conjunto de los resultados de los análisis sugiere:

El resultado del análisis funcional de la mucosa intestinal muestra una alteración de la función de barrera del intestino, sin alteración de las funciones de absorción.

Las alteraciones de las funciones de barrera intestinal están asociadas, incluso implicadas, en gran número de patologías, como las alergias (IgE o IgG), el asma, el eccema, las enfermedades autoinmunes, la artritis reumatoide, la espondiloartritis anquilosante, la enfermedad de Behcet, la enfermedad de Crohn, la rectocolitis ulcerohemorrágica, la enfermedad celiaca, las enfermedades inflamatorias del intestino y del hígado, la leucemia mieloblástica aguda, las quemaduras, los traumatismos y el ayuno prolongado.

Las principales causas de la hiperpermeabilidad intestinal son:

- El uso prolongado de antiinflamatorios
- Las alteraciones de la flora intestinal (uso prolongado o repetitivo de antibióticos, digestión incompleta o exceso de aportes proteicos, el exceso de gúcidos (principalmente losazúcares rápidos)
- Las deficiencias en oligoelementos (zinc,cobre), en vitaminas A, C, E y B, en glutamina y en ácidos grasos esenciales.
- La actividad física intensa
- El consumo excesivo de alcohol
- Los déficits en IgA
- La radioterapia y la quimioterapia

Nº de petición: **271940** Fecha de recepción: **13/03/2017**

PRUEBA PRUEBA, PRUEBA

BIOQUÍMICA

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE LOS RESULTADOS DE PERMEABILIDAD INTESTINAL

