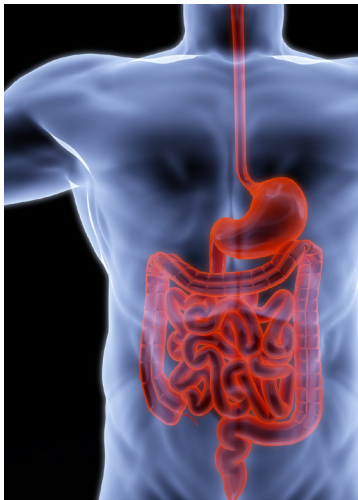




CALDERÓN
CENTRO DIAGNÓSTICO



Evaluación del ecosistema intestinal

Estudio de permeabilidad intestinal
Metabolitos orgánicos en orina
Estudio fecal microbiológico



CALDERÓN

CENTRO DIAGNÓSTICO

C/ Colón, 37 12001 CASTELLÓN Tel 964 22 02 16 Fax 964 23 14 97
j.calderon@laboratoriocalderon.com

CENTRO PERIFÉRICO DE TOMA DE MUESTRAS:
El Plá, 32 -1 12200 Onda (Castellón) Tfno. 964 771 025
www.laboratoriocalderon.com

Nº de petición: **374013** Fecha de recepción: **22/11/2013**

MICROBIOLOGÍA

ESTUDIO FECAL MICROBIOLÓGICO

CULTIVO MICROBIOLÓGICO HECES (COPROCULTIVO)

AISLAMIENTO DE <i>Salmonella</i> spp	No se detecta
AISLAMIENTO DE <i>Shigella</i> spp	No se detecta
AISLAMIENTO DE <i>Yersinia</i> spp	No se detecta
AISLAMIENTO DE <i>CAMPYLOBACTER</i>	No se detecta
AISLAMIENTO DE <i>AEROMONAS</i>	No se detecta
AISLAMIENTO DE <i>Plesiomonas</i> spp	No se detecta
OTROS AISLAMIENTOS SIGNIFICATIVOS	No se detectan

CULTIVO DE LEVADURAS EN HECES

AISLAMIENTO DE LEVADURAS	Positivo
MICROORGANISMO AISLADO Candida albicans	

DETECCIÓN DE VIRUS ENTÉRICOS EN HECES

Rotavirus	No se detecta
En condiciones normales no se detecta	
Adenovirus	No se detecta
En condiciones normales no se detectan	

PARÁSITOS EN HECES	No se observan
En condiciones normales no se observan	

DETECCIÓN DE <i>CRYPTOSPORIDIUM</i> EN HECES	No se detecta
En condiciones normales no se detecta	

DETECCIÓN DE ANTÍGENO DE <i>Helicobacter pylorii</i> EN HECES	Negativo.
---	-----------

DIGESTIÓN DE PRINCIPIOS INMEDIATOS EN HECES

En la visión microscópica de las heces:

- Se observan:
 - + Escasas fibras musculares totalmente digeridas
- No se observa:
 - + Almidón intracelular
 - + Almidón extracelular
 - + Gotas de grasa

MICROBIOLOGÍA

ANTIFUNGIGRAMA

CMI FRENTE A FLUCITOSINA	4,0 mg/L
Sensible: CMI < 8 mg/L	
Intermedio: CMI (8 - 16) mg/L	
Resistente: CMI > 16 mg/L	
CMI FRENTE A ANFOTERICINA B	0,5 mg/L
Sensible: CMI < 2 mg/L	
Resistente: CMI > ó = 2 mg/L	
CMI FRENTE A FLUCONAZOL	1,00 mg/L
Sensible: CMI < 16 mg/L	
Intermedio: CMI (16 - 32) mg/L	
Resistente: CMI > 32 mg/L	
CMI FRENTE A ITRACONAZOL	0,125 mg/L
Sensible: CMI < 0,25 mg/L	
Intermedio: CMI (0,25 - 0,5) mg/L	
Resistente: CMI > 0,5 mg/L	
CMI FRENTE A VORICONAZOL	0,060 mg/L
Sensible: CMI < 2 mg/L	
Intermedio: CMI = 2 mg/L	
Resistente: CMI > 2 mg/L	