



**MICROBIOLOGÍA**

**ESTUDIO FECAL MICROBIOLÓGICO**

**CULTIVO MICROBIOLÓGICO HECES (COPROCULTIVO)**

AISLAMIENTO DE Salmonella spp .....	No se detecta
AISLAMIENTO DE Shigella spp .....	No se detecta
AISLAMIENTO DE Yersinia spp .....	No se detecta
AISLAMIENTO DE CAMPYLOBACTER .....	No se detecta
AISLAMIENTO DE AEROMONAS .....	No se detecta
AISLAMIENTO DE Plesiomonas spp .....	No se detecta
OTROS AISLAMIENTOS SIGNIFICATIVOS .....	Positivo
MICROORGANISMO AISLADO	

Candida albicans

**ANTIBIOGRAMA**

Candida albicans

Sensible

ANFOTERICINA

CLOTRIMAZOL

MICONAZOL

ECONAZOL

NISTATINA

Resistente

FLUCONAZOL

ITRACONAZOL

KETOCONAZOL

**CULTIVO DE LEVADURAS EN HECES**

AISLAMIENTO DE LEVADURAS .....	Positivo. > 5UFC
--------------------------------	------------------

**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 POR TÉCNICA DE MICROSCOPIA .....	No se observan
---	----------------

En condiciones normales no se observan

DETECCIÓN DE CRYPTOSPORIDIUM EN HECES .....	No se detecta
---	---------------

En condiciones normales no se detecta

DETECCIÓN DE AG DE Helicobacter pylorii EN HECES .....	Negativo.
--	-----------

**TOXINAS A/B Y ANTÍGENO GDH DE Clostridium difficile EN HECES**

ANTÍGENO GDH .....	Negativo.
--------------------	-----------

TOXINA A .....	Negativo.
----------------	-----------

TOXINA B .....	Negativo.
----------------	-----------

Castellón, 18 de junio de 2024

**Dr. D. Jesús Calderón**