

<i>Nombre:</i> Luna Villafuerte, Luis Miguel		<i>Nº Laboratorio:</i> T5771992 - 06/11/2023	
<i>Cargo:</i> LCB-6039-AGRUPACIO MUTUA - LAB2 <i>Doctor:</i> NIETO ACEVEDO, DIANA E.		Luna Villafuerte, Luis Miguel <i>Sexo:</i> HOMBRE <i>F. Nac.:</i> 30/04/1952 <i>D.N.I.:</i> X9894456V <i>Nº Lab.:</i> T5771992	
<i>Fecha Recepción:</i> 06/11/2023	<i>NºHistoria:</i>	<i>Origen:</i> SYNLAB BONANOVA - BARCELONA (ZRZ) (FO)	
<i>Fecha Validación:</i> 08/11/2023	<i>NºReferencia:</i>	Gaspar	
<i>Fecha Informe:</i> 09/11/2023	<i>Cama:</i>	08950 - ESPLUGAS	
<i>Hora Alta:</i> 11:17		<i>Fecha petición:</i> 06/11/2023	

Bioquímica (otras muestras)

Bioquímica en heces

Calprotectina en heces **103** * µg/g heces [< 50]

Nota i nformativa:

- Resultados <50 µg/g: No son i ndicativos de i nflamación del tracto i ntestinal .
- Resultados entre 50-110 µg/g de heces: trastorno i ntestinal leve y/o excluir otras patol ogías (como una i nflamación causada por AINES, di verticul itis, etc).
- Resultados >110 µg/g: Resultado posi tivo de i nflamación i ntestinal con i ndicación de completar estudio dí agnósti co / revi sión terapi a.

Microbiología

Heces. COPROCULTIVO ü

	T5771992
Informe final	Flora saprofita habitual. No se aislan Salmonella, Shigella, Yersinia ni Campylobacter

Heces. ANTÍGENO de Helicobacter pylori ü **Negativo**

Técnica: Inmunocromatografía
 Valor de referencia: Negativo

Heces. ANTÍGENO de C. difficile ü

Negativo

Técnica: Inmunocromatografía
 Valor de referencia: Negativo

Heces. TOXINA A/B de C. difficile ü

Negativo

Técnica: Inmunocromatografía
 Valor de referencia: Negativo

Heces. ESTUDIO DE PARÁSITOS ü

Método: Observación Microscópica

	T5771992
Informe final	No se observa protozoos, ni coccidios, ni formas eliminativas de helmintos intestinales

Nombre: **Luna Villafuerte, Luis Miguel**

Nº Laboratorio: **T5771992 - 06/11/2023**

Microbiología

Heces. ESTUDIO DE PARÁSITOS (2ª muestra) ü

Método: Observación Microscópica

	T5771992
Informe final	No se observa protozoos, ni coccidios, ni formas eliminativas de helmintos intestinales

Heces. ESTUDIO DE PARÁSITOS (3ª muestra) ü


Método: Observación Microscópica

	T5771992
Informe final	No se observa protozoos, ni coccidios, ni formas eliminativas de helmintos intestinales

INFORME VALIDADO POR IRV, JHB, OGP, MVL

Dirección de Laboratorio: Jordi Huguet Ballester

Synlab Diagnósticos Globales, S.A.U.
C/ Verge de Guadalupe, 18
08950 Esplugues de Llobregat
Barcelona

Las pruebas señalizadas con  han sido realizadas en un laboratorio externo.

Este laboratorio dispone de un Sistema de Gestión de Calidad certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 e ISO 14001 por la entidad certificadora SGS ICS