

**Nombre:** Alberto Palafox Gonzalez  
**Médico:** A quien corresponda  
**Origen:** S/A  
**Sexo:** M **Edad:** 75 años

**Núm. Folio:** **220523003**

**Fecha cita:** 23/05/2022

**Fecha Impresión:** 23/05/2022

## CITOQUIMICO DE LIQUIDO PERITONEAL (ASCITICO)

Examen	Resultados	Unidad	Intervalo de referencia
--------	------------	--------	-------------------------

### Examen físico

Color	Amarillo Pálido		Amarillo Pálido
Aspecto	Ligeramente Turbio		Transparente

### Examen Químico

Proteínas Totales	<b>Menor de 2.0</b>	g/dL	2.0 - 3.0 g/dL
LDH	70	U/L	53 - 140 U/L
pH	7.50		6.8 - 7.60
Glucosa	105	mg/dL	70 - 100 mg/dL
Amilasa	15	U/L	
Albumina	Menor de 1.0	g/dL	

**Muestra:** Líquido peritoneal

### Examen Microscópico

Células (Leucocitos)	10	Leu/uL	Menor de 500 Leu/uL
----------------------	----	--------	---------------------

### Tinción de Gram

Tinción de Gram	Negativo
-----------------	----------

Se procede a realizar cultivo de Líquido Ascítico.



Responsable de Laboratorio: **QFB. Carlos Luis García González**  
Cédula Profesional: 10440086

Los estudios de laboratorio son pruebas biológicas y están expuestas por diversos factores: alimentación, ocupación, horario, ejercicio, medicamentos, etc. Para una adecuada interpretación deben evaluarse junto con la información clínica por lo que debe consultar con su médico.