



Centro de  
Diagnóstico  
Clínico

LABORATORIO

QFB. CARLOS LUIS GARCIA GONZALEZ

## INFORME DE MICROBIOLOGIA

Centro de Diagnóstico Clínico

LABORATORIO CLINICO

Galeana No.26, Colonia Centro, CP. 47300

### RESULTADO DE LABORATORIO

**Nombre:** María de Jesús Alvarado Hernández      **Edad:** 47 años      **Sexo:** Femenino      **Fecha de Nac:** --/--/----  
**Médico:** A quien corresponda      **Origen:** Microbiología      **FOLIO:** 230102002  
**Fecha de Recepción de muestra:** 02/01/2023      **Fecha de Impresión:** 04/01/2023 12:30      **Resultados:** COMPLETOS

**Cultivo:**

**UROCULTIVO**

**Microorganismo Aislado:** - - - -

**Tipo de muestra:**

Orina chorro medio

**Tinción de Gram:**

-

**Núm. De colonias:**

-

### Lectura del sedimento urinario

Eritrocitos: No se observaron  
Leucocitos: 20 a 25 por campo  
Mucinas: Escasas  
Bacterias: No se observaron  
Levaduras: No se observaron  
Células Epiteliales: No se observaron  
Se observaron la presencia de  
píocitos en cantidad moderada.

Microscopia en 40x

**CULTIVO: NEGATIVO**

Posterior a 24 y 48 hrs de incubación no hubo desarrollo bacteriano.

**METODO:** CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

S = Sensible  
I = Intermedio  
R = Resistente  
CIM = mcg/ml (mg/L)

ESBL = Beta lactamasas de amplio espectro  
Blac = Beta lactamasa positiva  
TFG = Cepa timidin dependiente

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



Centro de  
Diagnóstico  
Clínico

LABORATORIO

## INFORME DE MICROBIOLOGIA

Centro de Diagnóstico Clínico  
LABORATORIO CLINICO  
Galeana No.26, Colonia Centro, CP. 47300

QFB. CARLOS LUIS GARCIA GONZALEZ

S*	Interpretación predictiva sensible
R*	Interpretación predictiva resistente
EBL?	Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta lactamasas
IB	Beta-lactamasa Inducible, Aparece en lugar de; sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, puede ser Potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamico.