



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: Martha Plascencia Rodríguez

Edad: 54 años

Sexo: Femenino

Fecha de Nac: --/--/----

Médico: A quien corresponda

Origen: Microbiología

FOLIO: 230201003

Fecha de Recepción de muestra: 01/02/2023

Fecha de Impresión: 03/02/2023 1:39

Resultados: COMPLETOS

Cultivo:

UROCULTIVO

Microorganismo Aislado: - - - -

Tipo de muestra:

Orina chorro medio

Tinción de Gram:

-

Núm. De colonias:

-

Lectura del sedimento urinario

Eritrocitos: 0 por campo
Leucocitos: 10 a 15 por campo
Mucinas: Abundantes
Bacterias: Escasas
Levaduras: No se observaron
Células Epiteliales: Escasas
Cilindros hialinos: 0 a 2 por campo

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	ESBL = Beta lactamasas de amplio espectro
I	=	Intermedio	Blac = Beta lactamasa positiva
R	=	Resistente	TFG = Cepa timidin dependiente
CIM	=	mcg/ml (mg/L)	

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 especes portadoras de beta-lactamasas inducibles, puede ser Potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamico.

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