

INFORME DE MICROBIOLOGIA

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

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: Juan Ruiz Sandoval **Edad:** 90 años **Sexo:** Masculino **Fecha de Nac:** 20/10/1932
Médico: A quien corresponda **Origen:** Microbiología **FOLIO:** 230207009
Fecha de Recepción de muestra: 08/02/2023 **Fecha de Impresión:** 09/02/2023 **Resultados:** COMPLETOS

Cultivo:

UROCULTIVO

Microorganismo Aislado: - - - -

Tipo de muestra:

Orina chorro medio

Tinción de Gram:

-

Núm. De colonias:

-

Lectura del sedimento urinario

Eritrocitos: 16 a 19 por campo
Leucocitos: 0 a 5 por campo
Mucinas: No se observan
Bacterias: No se observan
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.

