

INFORME DE MICROBIOLOGIA

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

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: Samuel Aaron Núñez Edad: 5 años Sexo: Masculino Fecha de Nac:22/12/2016

Origen: Microbiología Médico: A quien corresponda FOLIO:221114013 **Resultados: COMPLETOS** Fecha de Recepción de muestra: 14/11/2022 Fecha de Impresión: 17/11/2022 1:30

Cultivo: Tipo de muestra: Orina chorro medio

UROCULTIVO Tinción de Gram: Núm. De colonias: Microorganismo Aislado: - - - -

Lectura del sedimento urinario

Eritrocitos: No se observaron Leucocitos: 0 a 2 por campo

Mucinas: Escasas

Bacterias: No se observaron Levaduras: No se observaron Células Epiteliales: No se observaron

Microscopia en 40x

CULTIVO: NEGATIVO

Posterior a 24, 48 y 72 hrs de incubación no hubo desarrollo bacteriano.

METODO: CULTIVO CONVENCIONAL Y MICRODILUCION EN CALDO

Sensible ESBL = Beta lactamasas de amplio espectro

Intermedio Blac = Beta lactamasa positiva R Resistente TFG = Cepa timidin dependiente

CIM mcg/ml (mg/L)

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL, Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta lactamasas EBL?

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.

