

INFORME DE MICROBIOLOGIA

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

RESULTADO DE LABORATORIO

Nombre: SANDRA SALAS MARQUEZ

Edad: 40 años

Sexo: Femenino

Fecha de Nac:--/-
Médico: A quien corresponda

Origen: ND

Fecha de Recepción de muestra: 21/09/2022

Fecha de Impresión: 23/09/2022 12:45

Resultados: COMPLETOS

Cultivo: Tipo de muestra: Orina chorro medio

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

NEGATIVO

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

Nota: Se realiza estudio de sedimento urinario por microscopia con contraste de fases.

Eritrocitos: No se observaron
Leucocitos: 20 a 25 por campo
Bacterias: No se observaron
Levaduras: No se observaron
Piocitos: 0 a 5 por campo

Células Epiteliales: Escasas

Se observaron la presencia de Trichomonas vaginalis

Microscopia: campo 40x

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

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.

