

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

Nombre	<b>GIL LEON, EUSEBIO</b>	Muestra	<b>27002160</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	17350211	Origen	Sangre	F. Estado	01/01/2019
F. Nacimiento	14/01/1951	Servicio	Hosp. Adultos	F. Muestra	28/12/2018

**Resultados**

Cocos Gram Positivos Moderados

**1 Enterococcus faecalis** Estado: Final 01/01/2019  
Texto libre del aislamiento  
HEMO 1

**2 Enterococcus faecalis** Estado: Final 01/01/2019  
Texto libre del aislamiento  
HEMOCULTIVO 2

**3 Enterococcus faecalis** Estado: Final 01/01/2019  
Texto libre del aislamiento  
HEMOCULTIVO 3

**1 E. faecalis**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ampicilina	<=2	S
Daptomicina	<=0.5	S
Estrep. Sinerg	<=1000	S
Gent. Sinerg	<=500	S
Levofloxacina	2	S
Linezolid	2	S
Penicilina	2	S
Vancomicina	1	S

**2 E. faecalis**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ampicilina	<=2	S
Daptomicina	<=0.5	S
Estrep. Sinerg	<=1000	S
Gent. Sinerg	<=500	S
Levofloxacina	2	S
Linezolid	2	S
Penicilina	2	S
Vancomicina	1	S

**3 E. faecalis**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ampicilina	<=2	S
Daptomicina	<=0.5	S
Estrep. Sinerg	<=1000	S
Gent. Sinerg	<=500	S
Levofloxacina	2	S
Linezolid	2	S
Penicilina	2	S
Vancomicina	1	S

S = Sensible N/R = No Informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado  
I = Intermedio --- = No probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro  
R = Resistente POS = Positivo Blac = Betalactamasa positiva  
MIC = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo TFG = Cepa timidin dependiente

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; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

^ = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.