

RESULTADOS DE REFERENCIA 2019

Identificación: *Staphylococcus epidermidis*

Característica Especial: Aislado resistente a linezolid y a teicoplanina (ésta última según criterios Eucast)

Estudio sensibilidad ^c:

ANTIBIÓTICO	mg/L ° μG/ML	EUCAST (V8.0. 2018)	CLSI (M100S28-2018)
Screening cefoxitina	>4	POS	POS
Gentamicina	>4	R	R
Vancomicina	2	S	S
Daptomicina	<=0,5	S	S
Levofloxacino	>4	R	R
Eritromicina	>4	R	R
Clindamicina	>2	R	R
Linezolid	>4	R	R
Rifampicina	>2	R	R
Trimet. /sulfametox	>4/76	R	R

**CONTROL
BACTERIOLOGÍ
A 1/19**

Identificación: *Mycobacterium marinum*

Característica Especial: Ninguna en particular

Estudio sensibilidad ^c:

ANTIBIÓTICO	μG/ML	INTERPRETACIÓN	
		EUCAST	CLSI M24-A2
Claritromicina	0.12	---	S
Etambutol	4	---	S
Moxifloxacino	1	---	S
Rifampicina	<0.12	---	S
Amikacina	<1	---	S
Ciprofloxacino	2	---	S
Doxiciclina	1	---	S

**CONTROL
MICOBACTERIA
S 1/19**

CONTROL PARASITOLOGÍA A 1/19	Identificación: <i>Plasmodium falciparum</i>			
CONTROL SEROLOGÍA 1A/19	Resultados:			
	DETERMINACIÓN	MÉTODO/MARCA	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN
	VHC Ac	CMIA (Siemens)	Indice >11.0	Positivo
	VHC Ac	ECLIA (Roche)	55,78 COI	Positivo
	VHC CONFIRMATORIO	ELISA WESTERN-BLOT (INNO-LIA)	C+,C2+,E2+,NS3+,NS4+,NS5+	POSITIVO
CONTROL SEROLOGÍA 1B/19	Resultados:			
	DETERMINACIÓN	MÉTODO/MARCA	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN
	Ac anti T. cruzi (IgG)	ECLIA (Roche)	320,6	Positivo
CONTROL VIROLOGÍA 1/19	Identificación: Detección de genoma de enterovirus Positivo			
CONTROL GENOTIPO DE RESISTENCIAS GR- 1A/19 : <i>Staphylococcus aureus</i> Detección de resistencia a la meticilina	Identificación: <i>S. aureus</i> resistente a meticilina. Diana detectada: gen mecA			
CONTROL GENOTIPO DE RESISTENCIAS GR- 1B/19 : <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Detección de carbapenemasa	Identificación: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Diana detectada: VIM			