

RESULTADOS DE REFERENCIA PROVISIONALES 2019
CONTROL BACTERIOLOGÍA 3/19
Identificación: *Enterococcus casseliflavus*
Característica Especial: Ninguna en particular

Estudio sensibilidad ^c:

ANTIBIÓTICO	MÉTODO/MARCA	μG/ML	INTERPRETACIÓN	
			EUCAST (V 9.0-2019)	CLSI (M100S29-2019)
Ampicilina	CMI (MicroScan)	≤1	S	S
Levofloxacino	CMI (MicroScan)	2	S	S
Vancomicina	CMI (MicroScan)	4	R	R
Teicoplanina	CMI (MicroScan)	≤1	S	S
Daptomicina	CMI (MicroScan)	≤0,25	S	S
Linezolid	CMI (MicroScan)	≤1	S	S
Gentamicina Sinergia	CMI (MicroScan)	≤500	S	S
Estreptomina Sinergia	CMI (MicroScan)	≤1000	S	S

CONTROL MICOBACTERIA 3/19
Identificación: *Mycobacterium abscessus subs. abscessus*
Característica Especial: Ninguna en particular

Estudio sensibilidad ^c:

ANTIBIÓTICO	μG/ML	INTERPRETACIÓN	
		EUCAST (V x.x-20xx)	CLSI (M24A2-2011)
Amikacina	4		S
Cefoxitina	128		R
Ciprofloxacino	>4		R
Claritromicina	8		R
Cotrimoxazol	>152/8		R
Doxiciclina	>16		R
Imipenem	>64		R
Minociclina	>8		R

*Nota: La micobacteria problema presenta una mutación C-T en la posición 28 del gen *erm(41)* (T28), lo

	que le confiere resistencia inducible a los macrólidos																
CONTROL PARASITOLOGIA 2/19	Código cepa: 2011-SPMB-01 Identificación: <i>Strongyloides stercoralis</i>																
CONTROL SEROLOGÍA 3A/19	Resultados: <table border="1"> <thead> <tr> <th>DETERMINACIÓN</th> <th>MÉTODO/MARCA</th> <th>RESULTADOS</th> <th>INTERPRETACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VIH Ag y Ac</td> <td>CMIA (Siemens)</td> <td>Indice >12.0</td> <td>Positivo</td> </tr> <tr> <td>VIH Ag y Ac</td> <td>ECLIA (Roche)</td> <td>511.1 COI</td> <td>Positivo</td> </tr> <tr> <td>VIH CONFIRMATORIO</td> <td>ICT Geenius BIO-rad</td> <td>GP160+, GP41+ P24+</td> <td>Anti VIH1=Positivo Anti VIH2=Negativo</td> </tr> </tbody> </table>	DETERMINACIÓN	MÉTODO/MARCA	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN	VIH Ag y Ac	CMIA (Siemens)	Indice >12.0	Positivo	VIH Ag y Ac	ECLIA (Roche)	511.1 COI	Positivo	VIH CONFIRMATORIO	ICT Geenius BIO-rad	GP160+, GP41+ P24+	Anti VIH1=Positivo Anti VIH2=Negativo
DETERMINACIÓN	MÉTODO/MARCA	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN														
VIH Ag y Ac	CMIA (Siemens)	Indice >12.0	Positivo														
VIH Ag y Ac	ECLIA (Roche)	511.1 COI	Positivo														
VIH CONFIRMATORIO	ICT Geenius BIO-rad	GP160+, GP41+ P24+	Anti VIH1=Positivo Anti VIH2=Negativo														
CONTROL SEROLOGÍA 3B/19	Resultados: <table border="1"> <thead> <tr> <th>DETERMINACIÓN</th> <th>MÉTODO/MARCA</th> <th>RESULTADOS</th> <th>INTERPRETACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RPR</td> <td>Aglutinación(Spinreact)</td> <td>1/4</td> <td>Positivo (1/4)</td> </tr> <tr> <td>Ac anti <i>T. pallidum</i></td> <td>CMIA (Siemens)</td> <td>33,5</td> <td>Positivo</td> </tr> </tbody> </table>	DETERMINACIÓN	MÉTODO/MARCA	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN	RPR	Aglutinación(Spinreact)	1/4	Positivo (1/4)	Ac anti <i>T. pallidum</i>	CMIA (Siemens)	33,5	Positivo				
DETERMINACIÓN	MÉTODO/MARCA	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN														
RPR	Aglutinación(Spinreact)	1/4	Positivo (1/4)														
Ac anti <i>T. pallidum</i>	CMIA (Siemens)	33,5	Positivo														
CONTROL VIROLOGIA 3/19	Identificación: Adenovirus entéricos 40/41																
CONTROL GENOTIPO DE RESISTENCIAS GR- 2A/19: <i>E. faecium</i> Detección de resistencia a glicopéptidos	Identificación: <i>E. faecium</i> Diana detectada: vanB																
CONTROL GENOTIPO DE RESISTENCIAS GR- 2B/19: <i>K. pneumoniae</i> Detección de betalactamasas	Identificación: <i>Klebsiella pneumoniae</i> PRODUCTORA de BLEE y carbapenemasa Diana detectada: CTXM-1 y OXA-48.																