

RESULTADOS DE REFERENCIA 2019
CONTROL BACTERIOLOGÍA 2/19
Identificación: *Shigella flexneri*
Característica Especial: Ninguna en particular

Estudio sensibilidad ^c:

ANTIBIÓTICO	MÉTODO/MARCA	μG/ML	INTERPRETACIÓN	
			EUCAST (V 9.0-2019)	CLSI (M100S28-2018)
Ampicilina	Disco difusión (Rosco)		R	R
Cefotaxima	Microdilución/ Sensititre DKMGN(TREK Diagnostic System)	≤0,5	S	S
Ciprofloxacino	Microdilución/ Sensititre DKMGN(TREK Diagnostic System)	>2	R	R
Cotrimoxazol	Difusión en gradiente/Liofichem	0,19	S	S

CONTROL MICOLOGIA 1/19
Identificación: *Candida parapsilosis*
Característica Especial: Ninguna en particular

Estudio sensibilidad ^c:

ANTIBIÓTICO	μG/ML	INTERPRETACIÓN	
		EUCAST (V x.x-20xx)	CLSI (M27S3-2018)
Anfotericina B	0,25		S
Anidulafungina	1		S
Caspofungina	0,5		S
Micafungina	1		S
Fluconazol	1		S
5-fluorocitosina	0,12		NI
Itraconazol	0,12		NI

	<table border="1"> <tr> <td>Posaconazol</td> <td>0,12</td> <td></td> <td>NI*</td> </tr> <tr> <td>Voriconazol</td> <td>0,03</td> <td></td> <td>S</td> </tr> </table> <p>*Nota: <=ECOFF Tipo Salvaje: BIBLIOGRAFIA UTILIZADA PARA INTERPRETACION SEGÚN EL PUNTO DE CORTE EPIDEMIOLÓGICO PARA DIFERENCIAR EL TIPO SALVAJE DE LOS QUE POSEEN RESISTENCIA ADQUIRIDA O MUTACIONAL: PFALLER MA ET AL.</p>	Posaconazol	0,12		NI*	Voriconazol	0,03		S																		
Posaconazol	0,12		NI*																								
Voriconazol	0,03		S																								
CONTROL MICOBACTERIAS 2/19	<p>Identificación: <i>Mycobacterium tuberculosis</i></p> <p>Característica Especial: Ninguna en particular</p> <p>Estudio sensibilidad °:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ANTIBIÓTICO</th> <th rowspan="2">µG/ML</th> <th colspan="2">INTERPRETACIÓN</th> </tr> <tr> <th>EUCAST (V x.x-20xx)</th> <th>CLSI (M24-A2-2011)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isoniazida</td> <td>0,1</td> <td></td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Rifampicina</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Etambutol</td> <td>5,0</td> <td></td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Estreptomicina</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Pirazinamida</td> <td>100</td> <td></td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	ANTIBIÓTICO	µG/ML	INTERPRETACIÓN		EUCAST (V x.x-20xx)	CLSI (M24-A2-2011)	Isoniazida	0,1		S	Rifampicina	1,0		S	Etambutol	5,0		S	Estreptomicina	1,0		S	Pirazinamida	100		S
ANTIBIÓTICO	µG/ML			INTERPRETACIÓN																							
		EUCAST (V x.x-20xx)	CLSI (M24-A2-2011)																								
Isoniazida	0,1		S																								
Rifampicina	1,0		S																								
Etambutol	5,0		S																								
Estreptomicina	1,0		S																								
Pirazinamida	100		S																								
CONTROL SEROLOGÍA 2A/19	<p>Resultados:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DETERMINACIÓN</th> <th>MÉTODO</th> <th>RESULTADOS</th> <th>INTERPRETACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ac anti Toxoplasma IgG</td> <td>CMIA</td> <td>37,5 IU/mL</td> <td>Positivo</td> </tr> <tr> <td>Ac anti Toxoplasma IgM</td> <td>CMIA</td> <td>Indice 0,119</td> <td>Negativo</td> </tr> </tbody> </table>	DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN	Ac anti Toxoplasma IgG	CMIA	37,5 IU/mL	Positivo	Ac anti Toxoplasma IgM	CMIA	Indice 0,119	Negativo														
DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN																								
Ac anti Toxoplasma IgG	CMIA	37,5 IU/mL	Positivo																								
Ac anti Toxoplasma IgM	CMIA	Indice 0,119	Negativo																								
CONTROL SEROLOGÍA 2B/19	<p>Resultados:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DETERMINACIÓN</th> <th>MÉTODO</th> <th>RESULTADOS</th> <th>INTERPRETACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ac IgG anti virus de la Rubeola</td> <td>CMIA</td> <td>54,5 IU/mL</td> <td>Positivo</td> </tr> <tr> <td>Ac IgM anti virus de la Rubeola</td> <td>CMIA</td> <td>Indice 0,433</td> <td>Negativo</td> </tr> <tr> <td>Ac IgG anti virus herpes simple 1 + 2</td> <td>CMIA</td> <td>18,1 IU/mL</td> <td>Positivo</td> </tr> <tr> <td>Ac IgM anti virus herpes simple 1 + 2</td> <td>CMIA</td> <td>Indice 0,033</td> <td>Negativo</td> </tr> </tbody> </table>	DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN	Ac IgG anti virus de la Rubeola	CMIA	54,5 IU/mL	Positivo	Ac IgM anti virus de la Rubeola	CMIA	Indice 0,433	Negativo	Ac IgG anti virus herpes simple 1 + 2	CMIA	18,1 IU/mL	Positivo	Ac IgM anti virus herpes simple 1 + 2	CMIA	Indice 0,033	Negativo						
DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS	INTERPRETACIÓN																								
Ac IgG anti virus de la Rubeola	CMIA	54,5 IU/mL	Positivo																								
Ac IgM anti virus de la Rubeola	CMIA	Indice 0,433	Negativo																								
Ac IgG anti virus herpes simple 1 + 2	CMIA	18,1 IU/mL	Positivo																								
Ac IgM anti virus herpes simple 1 + 2	CMIA	Indice 0,033	Negativo																								
CONTROL VIROLOGIA 2/19	<p>Identificación: Detección de genoma de virus de papiloma humano VPH serotipos 16, 39, 68 positivo</p>																										
CONTROL BIOLOGIA	<p>Identificación: Detección de genoma de <i>Bordetella pertussis</i> positivo</p>																										

