

**ermC**

## Protocolo de PCR para la detección del gen **ermC**

Nombre primer	Gen	Secuencia 5'--3'
ermC-F	ermC	TCAAAACATAATATAGATAAA
ermC-R		GCTAATATTGTTAAATCGTCAAT

Tamaño amplicon	Ciclado
642 pb	Desnaturalización inicial = 94°C por 5min; Ciclado= 30-35 ciclos: 94°C 30seg -- 42° 30seg -- 72°C 30seg; Extension final = 72°C por 5min

Reacción de PCR --> Vol. final = 25ul	
Reactivos	Volumen
ADN	2,5 ul
Buffer 10X	2,5 ul
MgCl2 (50 mM)	0,75 ul
dNTP's (10 mM)	0,5 ul
Taq pol (5U/ul)	0,15 ul
Primer Forward (10 µM)	0,5 ul
Primer Reverse (10 µM)	0,5 ul
H2O	17,6 ul
<b>Vol. Final</b>	<b>25 ul</b>

Referencia
Sutcliffe J, et al. Detection of erythromycin-resistant determinants by PCR. AAC 40(11):2562–2566 (1996). <a href="https://doi.org/10.1128/aac.40.11.2562">https://doi.org/10.1128/aac.40.11.2562</a>