

## PANEL QPCR DE INFECCIÓN EN HUESO, ARTICULACIONES Y PRÓTESIS



Prueba sindrómica rápida para identificación cualitativa de hasta 27 patógenos a nivel molecular. Abarcando las causas comunes de las infecciones osteoarticulares y reportando resultados completos en un informe fácil de interpretar.

Presentación: Caja de 12 pruebas.

---

**SKU:** BS-BJ-L-25

**Categorías:** [Diagnóstico Molecular](#), [Kits qPCR](#)

**Etiquetas:** [panel-pcr-huesos-articulaciones](#), [panel-pcr-infeccion-hueso](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las evaluaciones para detectar infecciones en huesos y articulaciones de manera estándar, suelen ser procesos complicados que normalmente exigen la recolección de diversas muestras y la realización de múltiples análisis, prolongando la espera por los resultados definitivos. Esta es una prueba sindrómica rápida para identificación cualitativa de hasta 27 patógenos a nivel molecular, brindando respuestas rápidas manteniendo una alta calidad en los resultados de las pruebas.

Panel PCR en tiempo real para uso profesional.

## Descargar IFU Panel qPCR huesos y articulaciones

Ayuda al diagnóstico en individuos con sospecha de infección de los siguientes patógenos:

*Pseudomonas aeruginosa*  
*Proteus* spp.  
*Kingella kingae*  
*Peptostreptococcus anaerobius*  
*Enterococcus faecium*  
Complejo *Enterobacter cloacae*  
*Escherichia coli*  
*Peptoniphilus* spp.  
*Enterococcus faecalis*  
*Bacteroides fragilis*  
*Parvimonas micra*  
*Morganella morganii*  
Humano (IC-Control Interno)  
*Anaerococcus prevotii*  
*Anaerococcus vaginalis*  
*Haemophilus influenzae*  
*Staphylococcus aureus*  
*Fingoldia magna*  
*Salmonella* spp.  
*Serratia marcescens*  
*Neisseria gonorrhoeae*  
*Staphylococcus lugdunensis*  
*Candida* spp.  
*Klebsiella aerogenes*  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Streptococcus* spp.  
*Clostridium perfringens*  
Complejo *Citrobacter freundii*

### El kit incluye:

- 12 Tiras BJ A Rxn
- 12 Tiras Bj B Rxn
- Control positivo (CP) 1x100µL [PC-L-BJ-1 / PC-L-BJ-2 / PC-L-BJ-3 / PC-L- BJ-4 / PC-L-BJ-6 / PC-L-BJ-7 / PC-L-BJ-8]
- Control negativo 1x1000µL [NTC]

Elementos necesarios NO incluidos en el kit:

- Micropipetas y puntas de pipeta con filtro compatibles (libres de nucleasas) adecuadas para transferir 1-10  $\mu$ l de líquido
- Termociclador de inducción magnética (Mic) (Bio Molecular System - BMS) Sistema PCR en tiempo real
- Software Visualización