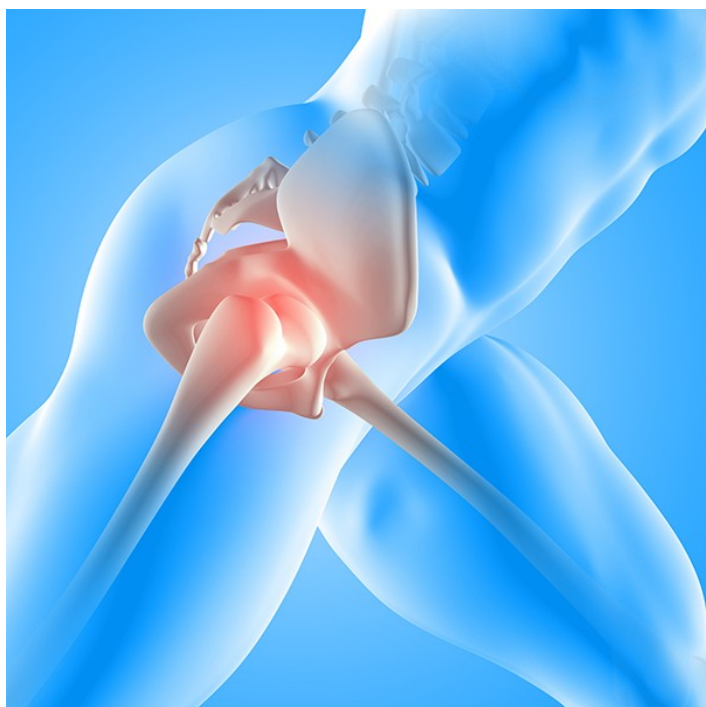


PANEL QPCR DE INFECCIÓN EN HUESO, ARTICULACIONES Y PRÓTESIS



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 μ l de líquido
- Termociclador de inducción magnética (Mic) (Bio Molecular System - BMS) Sistema PCR en tiempo real
- Software Visualización