



TEST BIOFIRE® JOINT INFECTION (JI) PANEL

1 test. 39 oznaczeń. 1 godzina.

BAKTERIE GRAM-DODATNIE

Anaerococcus prevotii/vaginalis
Clostridium perfringens
Cutibacterium avidum/granulosum
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Fingoldia magna
Parvimonas micra
Peptoniphilus
Peptostreptococcus anaerobius
Staphylococcus aureus
Staphylococcus lugdunensis
Streptococcus spp.
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae
Streptococcus pyogenes

BAKTERIE GRAM-UJEMNE

Bacteroides fragilis
Citrobacter
 Kompleks *Enterobacter cloacae*
Escherichia coli
Haemophilus influenzae
Kingella kingae
Klebsiella aerogenes
 Grupa *Klebsiella pneumoniae*
Morganella morganii
Neisseria gonorrhoeae
Proteus spp.
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella spp.
Serratia marcescens

DROŹDŹAKI

Candida spp.
Candida albicans

GENY OPORNOŚCI NA ANTYBIOTYKI

Karbapenemazy

IMP
 KPC
 NDM
 OXA-48-like
 VIM

ESBL

CTX-M

Oporność na metycylinę

mecA/C i MREJ (MRSA)

Oporność na wankomycynę

vanA/B

Skuteczność testu: czułość - 91.7% i specyficzność - 99.8%¹

US FDA-cleared | CE₂₇₉₇

Szybko. Dokładnie. Kompleksowo.

Test BIOFIRE Joint Infection (JI) Panel umożliwia identyfikację szerokiej grupy patogenów w tym bakterii gram-dodatnich i gram-ujemnych, drożdżaków oraz genów oporności na antybiotyki, najczęściej odpowiedzialnych za infekcje stawów.



0,2 ml
płynu stawowego



Jedynie 2 minuty
pracy manualnej



Wynik w ciągu
godziny



Jeden kompleksowy
raport



Szerokie menu testu

Menu testu BIOFIRE® JI Panel pozwala na wykonanie 39 oznaczeń, które obejmują najczęstsze patogeny związane z infekcjami stawów oraz powiązane z nimi geny oporności na antybiotyki. Test ukierunkowany jest na identyfikację trudnych w hodowli bakterii beztlenowych i wymagających patogenów.



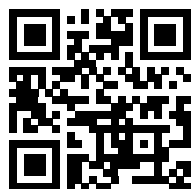
Pozytywny wpływ na jakość opieki nad pacjentem

Wykorzystując technologię PCR, test BIOFIRE® JI Panel identyfikuje bakterie, drożdżaki oraz geny oporności na antybiotyki w sposób szybki i precyzyjny, dostarczając lekarzom informacji niezbędnych do podejmowania kluczowych decyzji dotyczących przyjęcia do szpitala, wyboru odpowiedniej terapii oraz podjęcia interwencji chirurgicznych.

Informacje dotyczące testu

Warunki przechowywania: wszystkie elementy zestawu należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25 °C)

Zestaw odczynników BIOFIRE JI Panel (30 paneli): RFIT-ASY-0138



Zeskanuj kod QR
po więcej informacji.

Dowiedz się więcej na temat dostępnej oferty testów BIOFIRE do diagnostyki syndromicznej chorób zakaźnych.



Kontakt

bioMérieux Polska Sp. z o. o.
ul. Gen. J. Zajączka 9
01-518 Warszawa
Tel: +48 22 569 85 00
www.biomerieux.pl

Producent:
BIOFIRE Diagnostics, LLC
515 Colorow Drive
Salt Lake City, UT 84108 USA
Tel: +1-801-736-6354
biofiredx.com

Bibliografia

1. Skuteczność kliniczna testu oparta na prospektywnym badaniu klinicznym testu BIOFIRE® Joint Infection Panel, dane z dokumentacji BIOFIRE Diagnostics.

Dostępność produktu może być inna w zależności od kraju. Należy skonsultować się z przedstawicielem bioMérieux.