

**FETCROJA®** è indicato per il trattamento delle infezioni dovute a organismi aerobi gram-negativi negli adulti con opzioni terapeutiche limitate <sup>(1)</sup>.

▼ Medicinale sottoposto a monitoraggio aggiuntivo.

Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta. Vedere paragrafo 4.8 del Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto per informazioni sulle modalità di segnalazione delle reazioni avverse <sup>(1)</sup>.

**Classe di rimborsabilità "H"**; prezzo al pubblico IVA inclusa (al lordo delle riduzioni di legge): € 2.475,60; prezzo ex factory IVA esclusa (al lordo delle riduzioni di legge): € 1.500,00.

**Regime di fornitura:** medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).

[Cliccare qui per visualizzare l'RCP di Fetroja®](#)

#### **Bibliografia**

1. Riassunto delle caratteristiche del prodotto di Fetroja®.



# BioFire® Blood Culture Identification 2 (BCID2) Panel

1 test. 43 target. ~1 ora.

## Target di BioFire BCID2 Panel

### BATTERI GRAM-NEGATIVI

Complesso *Acinetobacter calcoaceticus baumannii*  
*Bacteroides fragilis*  
*Enterobacteriales*  
    Complesso *Enterobacter cloacae*  
    *Escherichia coli*  
    *Klebsiella aerogenes*  
    *Klebsiella oxytoca*  
    Gruppo *Klebsiella pneumoniae*  
    *Proteus*  
    *Salmonella*  
    *Serratia marcescens*  
*Haemophilus influenzae*  
*Neisseria meningitidis*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Stenotrophomonas maltophilia*

### BATTERI GRAM-POSITIVI

*Enterococcus faecalis*  
*Enterococcus faecium*  
*Listeria monocytogenes*  
*Staphylococcus*  
    *Staphylococcus aureus*  
    *Staphylococcus epidermidis*  
    *Staphylococcus lugdunensis*  
*Streptococcus*  
    *Streptococcus agalactiae*  
    *Streptococcus pneumoniae*  
    *Streptococcus pyogenes*

### LIEVITI

*Candida albicans*  
*Candida auris*  
*Candida glabrata*  
*Candida krusei*  
*Candida parapsilosis*  
*Candida tropicalis*  
*Cryptococcus neoformans/gattii*

### GENI DI RESISTENZA AGLI ANTIMICROBICI Carbapenemasi

IMP  
KPC  
OXA-48-like  
NDM  
VIM

### Resistenza alla colistina

*mcr-1*

### ESBL

CTX-M

### Resistenza alla meticillina

*mecA/C*  
*mecA/C* e MREJ (MRSA)

### Resistenza alla vancomicina

*vanA/B*

## Specifiche del pannello

<b>Tipo di campione:</b> terreni di emocoltura positiva	<b>Preparazione manuale:</b> circa 2 minuti
<b>Volume del campione:</b> 0,2 mL	<b>Prestazioni:</b> sensibilità 99% e specificità 99,8%
<b>Condizioni di conservazione:</b> tutti i componenti del kit si conservano a temperatura ambiente (15-25 °C)	

Kit di reagenti per BioFire BCID2 Panel (30 cartucce): RFIT-ASY-0147

Schede tecniche di prodotto disponibili sul sito <https://www.biofire.com/support/documents/#toggle-id-3>





# BioFire® FilmArray® Pneumonia plus Panel

1 test. 34 target. ~1 ora.

## Target di BioFire Pneumonia plus Panel

### BATTERI (Valutazione semi-quantitativa)

Complesso *Acinetobacter*

*calcoaceticusbaumannii*

Complesso *Enterobacter cloacae*

*Escherichia coli*

*Haemophilus influenzae*

*Klebsiella aerogenes*

*Klebsiella oxytoca*

Gruppo *Klebsiella pneumoniae*

*Moraxella catarrhalis*

Specie *Proteus*

*Pseudomonas aeruginosa*

*Serratia marcescens*

*Staphylococcus aureus*

*Streptococcus agalactiae*

*Streptococcus pneumoniae*

*Streptococcus pyogenes*

### BATTERI ATIPICI (Valutazione qualitativa)

*Chlamydia pneumoniae*

*Legionella pneumophila*

*Mycoplasma pneumoniae*

### VIRUS

Adenovirus

Coronavirus

Metapneumovirus umano

Rhinovirus/Enterovirus umani

Influenza A

Influenza B

Coronavirus della sindrome

respiratoria mediorientale

(MERS-CoV)

Virus parainfluenzale

Virus respiratorio sinciziale (VRS)

### GENI DI RESISTENZA ANTIMICROBICA Carbapenemasi

IMP

KPC

NDM

OXA-48-like

VIM

### ESBL

CTX-M

### Resistenza alla meticillina

*mecA/C* e MREJ (MRSA)

## Specifiche del pannello

**Tipo di campione:** espettorato (incluso aspirato endotracheale) e lavaggio broncoalveolare (BAL) (incluso mini-BAL)

**Preparazione manuale:** circa 2 minuti

**Prestazioni:** campione di lavaggio broncoalveolare: sensibilità del 96,2% e specificità del 98,4%; espettorato: sensibilità del 96,3% e specificità del 97,3%

**Condizioni di conservazione:** tutti i componenti del kit si conservano a temperatura ambiente (15–25 °C)

**Kit di reagenti BioFire Pneumonia plus Panel (30 cartucce):**

RFT-ASY-0143

La disponibilità del prodotto può variare in base al Paese

Schede tecniche di prodotto disponibili sul sito <https://www.biofire.com/support/documents/#toggle-id-3>



BIO FIRE