



Per segnalare eventi avversi, o per richieste di informazioni medico scientifiche,  
si prega di contattare il nostro servizio operativo 24h su 24  
tel. +39 06 94805118 | [contattaci@shionogi.eu](mailto:contattaci@shionogi.eu) |  
Shionogi Srl | Piazza Cavour 19 | 00193 Roma (Italia)

**CLICCHI QUI  
PER VISUALIZZARE  
IL RCP**

Fetcroja® è indicato per il trattamento delle infezioni dovute a organismi aerobi Gram-negativi negli adulti con opzioni terapeutiche limitate.<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).

1. Fetcroja®. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto



Codice Deposito Aziendale: PP-IT-FDC-0172. Pubblicità rivolta ai medici specialisti e farmacisti ospedalieri depositata in AIFA il: 01/12/2025.

VIETATA LA DISTRIBUZIONE/ESPOSIZIONE AL PUBBLICO

# ATTIVITÀ DEI NUOVI FARMACI CONTRO I PATOGENI GRAM-NEGATIVI<sup>1</sup>

	<i>Enterobacterales</i>					
	Classe A Carbapenemasi (es. KPC)	Classe B Carbapenemasi (es. NDM)	Classe D Carbapenemasi (es. OXA-48)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Acinetobacter baumannii</i>	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
Ceftobiprolo						
Ceftolozano - tazobactam						
Ceftazidime - avibactam						
<b>Cefiderocol</b>						
Meropenem - vaborbactam						
Imipenem - relebactam						
Aztreonam - avibactam						
Plazomicina*						
Eravaciclina						

## LEGENDA

● Attività    ● Attività variabile    ● Assenza di attività

Elaborazione grafica di figura 1, ref.1

**Bibliografia:** 1. Bassetti M, et al. Eur Respir Rev. 2022;31(166):220119.

\*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia

**KPC:** *Klebsiella pneumoniae carbapenemases* ; **OXA:** OXA- $\beta$ -lactamases; **NDM:** *New Delhi metallo- $\beta$ -lactamase* .

## SPETTRO D'AZIONE

### Principali profili di resistenza per *A. baumannii* per i nuovi antibiotici<sup>1</sup>

Antibiotico	<i>Acinetobacter baumannii</i>		
	AmpC	OXA-23; OXA-40; OXA-50	IMP/VIM/NDM
Ceftolozano - tazobactam	Non attivo	Non attivo	Non attivo
Ceftazidime - avibactam	Non attivo	Non attivo	Non attivo
Meropenem - vaborbactam	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	Non attivo	Non attivo
Imipenem - relebactam	Non attivo	Non attivo	Non attivo
Aztreonam - avibactam	Non attivo	Non attivo	Non attivo
<b>Cefiderocol</b>	Attivo	Attivo	Attivo
Plazomicina*	Non attivo	Non attivo	Non attivo
Eravaciclina	Attivo	Attivo	Attivo

Elaborazione grafica di Tabella 4, ref.1

#### LEGENDA

● Attivo

● L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione

● Non attivo

**Bibliografia:** 1. ARS Toscana. Infezioni Obiettivo Zero. Le nuove molecole antibiotiche per il trattamento delle infezioni da batteri gram-negativi.

\*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia

**IMP:** imipenemasi; **NDM:** New Delhi metallo- $\beta$ -lactamase ; **OXA:** OXA- $\beta$ -lactamases; **VIM:** Verona integron-encoded metallo  $\beta$ -lactamase .



# SPETTRO D'AZIONE

## Principali profili di resistenza per *Enterobacterales* per i nuovi antibiotici<sup>1</sup>

Antibiotico	<i>Enterobacterales</i>				
	ESBL	AmpC	KPC	OXA-48	IMP/VIM/NDM
Ceftolozano - tazobactam					
Ceftazidime - avibactam					
Meropenem - vaborbactam					
Imipenem - relebactam					
Aztreonam - avibactam					
<b>Cefiderocol</b>					
Plazomicina*					
Eravaciclina <sup>†</sup>					

### LEGENDA

● Attivo
 ● L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione
 ● Non attivo

Elaborazione grafica di Tabella 5, ref.1

**Bibliografia:** 1. AARS Toscana. Infezioni Obiettivo Zero. Le nuove molecole antibiotiche per il trattamento delle infezioni da batteri gram-negativi.

\*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia

**ESBL:** Extended-Spectrum Beta-Lactamases; **IMP:** imipenemasi; **KPC:** *Klebsiella pneumoniae* carbapenemases; **NDM:** New Delhi metallo- $\beta$ -lactamase; **OXA:** OXA- $\beta$ -lactamases; **VIM:** Verona integron-encoded metallo  $\beta$ -lactamase.

## SPETTRO D'AZIONE

### Principali profili di resistenza per *P. aeruginosa* per i nuovi antibiotici<sup>1</sup>

Antibiotico	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
	AmpC	Pompe d'efflusso	Perdita di porine	IMP/VIM/NDM
Ceftolozano - tazobactam	Attivo	Attivo	Attivo	Non attivo
Ceftazidime - avibactam	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	Non attivo	Non attivo	Non attivo
Meropenem - vaborbactam	Attivo	Non attivo	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	Non attivo
Imipenem - relebactam	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	Attivo	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione
Aztreonam - avibactam	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	Non attivo	Non attivo	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione
<b>Cefiderocol</b>	Attivo	Attivo	Attivo	Attivo
Plazomicina*	Attivo	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione	L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione
Eravaciclina	Non attivo	Non attivo	Non attivo	Non attivo

#### LEGENDA

● Attivo

● L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione

● Non attivo

Elaborazione grafica di Tabella 3, ref.1

**Bibliografia:** 1. AARS Toscana. Infezioni Obiettivo Zero. Le nuove molecole antibiotiche per il trattamento delle infezioni da batteri gram-negativi.

\*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia

IMP: imipenemasi; NDM: *New Delhi metallo-β-lactamase*; VIM: *Verona integron-encoded metallo β-lactamase*.