

# Risico op kruisallergie

## BIJ BETA-LACTAM ANTIBIOTICA

	Amoxicilline	Penicilline G	Flucloxacilline	Feneticilline	Piperacilline	Cefazoline	Cefuroxim	Ceftriaxon	Cefotaxim	Ceftazidim	Meropenem	Imipenem	Ertapenem
Amoxicilline	■					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Penicilline G		■				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flucloxacilline			■			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Feneticilline				■		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piperacilline					■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cefazoline	✓	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cefuroxim	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■	■	✓	✓	✓
Ceftriaxon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■	■	✓	✓	✓
Cefotaxim	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■	■	✓	✓	✓
Ceftazidim	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■	■	✓	✓	✓
Meropenem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■
Imipenem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■
Ertapenem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■

- Allergie mogelijk op basis van de beta-lactam ring
- Kruisallergie mogelijk op basis van identieke zijketen
- Kruisallergie mogelijk op basis van vergelijkbare zijketens of klinische studies
- ✓ Geen risico op kruis-allergische reactie

*Bovenstaande tabel is van toepassing op immediate type allergie. Het is een selectie van het schema zoals weergegeven in de richtlijn "aanpak bij vermoeden van antibiotica allergie".*

*Voor meer informatie zie volledige richtlijn antibiotica allergie op [www.swab.nl](http://www.swab.nl)*