

# Imipenem + cilastatin + relebactam

REFUSÉE

Le Comité d'experts, après évaluation, refuse d'inscrire le médicament proposé dans la demande. La Liste Modèle des Médicaments Essentiels fait état des raisons que les membres du Comité ont identifiées pour refuser l'inscription.

Section: 6. Anti-infective medicines > 6.2. Antibacterials > 6.2.3. Reserve group antibiotics

		EMLc	Codes ATC: J01DH56
Indication	Other specified other antibiotic resistant Enterobacterales	Code ICD11: MG50.CY	
INN	Imipenem + cilastatin + relebactam		
Type de médicament	Chemical agent		
Groupes d'antibiotiques	RESERVE		
Type de liste	Liste complémentaire (EML) (EMLc)		
Formulations	Parenteral > General injections > IV: 500 mg + 500 mg + 250 mg powder for injection		
Historique des statuts LME	Demande refusée en 2023 (TRS 1049)		
Sexe	Tous		
Âge	Aussi recommandé pour les enfants		
Équivalence thérapeutique	La recommandation concerne ce médicament spécifique		
Renseignements sur le brevet	Main patent is active in several jurisdictions. For more information on specific patents and license status for developing countries visit <a href="http://www.MedsPal.org">www.MedsPal.org</a> Lire la suite <a href="#">sur les brevets.</a>		
Wikipédia	<a href="#">Imipenem + cilastatin + relebactam</a>		
DrugBank	<a href="#">Imipenem</a> , <a href="#">Cilastatin</a> , <a href="#">Relebactam</a>		

## Résumé des preuves et recommandation du comité d'experts

The Committee did not recommend inclusion of imipenem + cilastatin + relebactam (IMR) as a Reserve group antibiotic on the complementary list of the EML and EMLc for the treatment of infections caused by multidrug-resistant organisms. The Committee noted that IMR lacks in vitro activity against the carbapenemase genotypes most commonly associated globally with carbapenem resistance in Enterobacterales and that other antibiotics with similar spectrum of activity (e.g. ceftiderocol, ceftazidime + avibactam, meropenem + vaborbactam) are already included as Reserve antibiotics on the Model Lists.

