



## Description générale

INN	Ampicillin
Codes ATC	J01CA01
Type de médicament	Chemical agent
Groupes d'antibiotiques	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; border-radius: 10px; display: inline-block;">A ACCESS</span>
Historique des statuts LME	Ajouté pour la première fois en 1977 (TRS 615) pour Bacterial infection of unspecified site Retiré en 1989 (TRS 796) pour Bacterial infection of unspecified site Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Bacterial meningitis Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Acute malnutrition in infants, children or adolescents Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Sepsis without septic shock Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Bacterial pneumonia Ajouté en 2021 (TRS 1035) pour Peritonitis Ajouté en 2021 (TRS 1035) pour Peritoneal abscess
Wikipédia	<a href="#">Ampicillin</a> ↗
DrugBank	<a href="#">Ampicillin</a> ↗

## Recommandations

Section Access group antibiotics

Oral > Liquid: 125 mg per 5 mL (anhydrous) powder for oral suspension

Oral > Solid: 250 mg (anhydrous); 500 mg (anhydrous)

Parenteral > General injections > unspecified: 500 mg in vial (as sodium salt) powder for injection; 1 g in vial (as sodium salt) powder for injection

Indications

Premier choix

co-prescrite avec [gentamicin](#)

Peritoneal abscess (mild-moderate)

co-prescrite avec [gentamicin](#)

Peritoneal abscess (severe)

co-prescrite avec [gentamicin](#)

Peritonitis (severe)

co-prescrite avec [gentamicin](#)

Peritonitis (mild-moderate)

co-prescrite avec [gentamicin](#)

Sepsis without septic shock

co-prescrite avec [gentamicin](#)

Bacterial pneumonia (Community-acquired pneumonia - severe) [children]

co-prescrite avec [gentamicin](#)

Acute malnutrition in infants, children or adolescents (complicated) [children]

Second choix

Bacterial meningitis

Autres indications

Bacterial infection of unspecified site

