

NOM : _____

B.M.R.

Bactéries multi résistantes

NOM	S.A.R.M.	E.R.V.	C. DIFF.	B.G.N.M.R.
Nom complet	<i>Staphylococcus Aureus Résistant à la Méthicilline (Abs)</i>	<i>Entérocoques Résistants à la Vancomycine</i>	<i>Clostridium difficile</i>	Bacilles Gram négatif multirésistants ^{3.} BGNPC Bacilles à Gram Négatif Producteurs Carbapénèmases
Habitat (lieu où ils se retrouvent)	Peau et muqueuses plaie, nez, urine, rectum, aines, etc.	Intestin et selles ou parties génitales	Intestins	Intestins parfois vessie, poumons et sang
Symptômes	Infection de la peau ou des plaies Peu fréquent : Pneumonie/septicémie (infections du sang)	Infection urinaire, de plaies, appareil prothétique, KT I/V et rarement, infection du sang	Diarrhée, la fièvre et les crampes abdominales. Parfois dans les selles, sang, mucus ou pus	Infections urinaires, intraabdominales, les pneumonies et les bactériémies
Personnes à risque	Ne menace généralement pas la santé des personnes en bonne santé. Le risque d'infection est plus élevé pour les personnes âgées, les personnes vivant avec d'autres maladies et les personnes prenant certains antibiotiques			
Traitement (aucun Tx si colonisé)	amoxicilline-acide clavulanique, clindamycine	Autres Abs que vanco	Métronidazole Vancomycine	Dépend de la résistance
Complications	Septicémie / Décès	Rarement décès	Colite pseudo membraneuse, perforation intestinale et parfois décès.	Septicémie

1. **COLONISÉ ou porteur** : s'il y a présence de la bactérie sans aucun signe d'infection.
2. **INFECTÉ** : Quand il y a présence de signes d'infection ou symptômes.
3. **GRAM NÉGATIF** : Coloré rose plutôt que violet lors de la technique de coloration de Gram (identification des bactéries)
4. **CARBAPÉNÈMASE** : Qui rend cellules une résistance à plusieurs classes d'antibiotiques.