Tableau. Sensibilité et spécificité et des différentes méthodes phénotypiques utilisées.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **« Hodge test »** |  | **« Carbapenem Inactivation Method » (CIM)** |  | **Disques de témocilline**  |  | **Test à l'EDTA** |  | **Disques Rosco Diagnostica** |
| **Ertapénème** | **Imipénème** | **Méropénème** | TEMC | MER+DPA |
| P | Sensibilité/Spécificité | P | Sensibilité/Spécificité | P | Sensibilité/Spécificité | P | Sensibilité/Spécificité | P | Sensibilité/Spécificité | P | Sensibilité/Spécificité | P | Sensibilité/Spécificité | P | Sensibilité/Spécificité |
| **OXA-48 (n=27)** | 27 | 100%/51,61% | 17 | 62,96%/55,17% | 27 | 100%/51,17% | 26 | 96,3%/51,61% | 26 | 96,3%/31,25% | - | - | 25 | 92,59%/87,5% | - | - |
| **NDM (n=18)** | 17 | 94,44%/50% | 15 | 83,33%/62,5% | 15 | 83,33%/50% | 17 | 94,44%/51,02% | - | - | 15 | 83,33%/96% | - | - | 14 | 77,77%/100% |

P : Positif ; TEMC, témocilline (RoscoDiagnostica) ; MER+DPA : méropénème couplé à l’acide dipicolinique ; - : Non déterminé.