

LART: Données de 2017

S. agalactiae

(N= 1166)

Distribution des souches de *S. agalactiae* selon les centres

| Centre | Nombre de souches (%) |
|--|-----------------------|
| CHU Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba) | 179 (15.3) |
| Hôpital Charles Nicolle de Tunis | 512 (43.9) |
| Hôpital d'enfants de Tunis | 30 (2.5) |
| Hôpital la Rabta | 274 (23.4) |
| Institut Mohamed Kassab d'orthopédie | 35 (3) |
| Centre National de Greffe de Moelle Osseuse | 0 (0) |
| CHU Aziza Othmana | 126 (10.8) |
| CHU Abderrahmane Mami Ariana | 10 (0.8) |
| Total | 1166 |

Distribution des souches de *S. agalactiae* selon les services (N=1166)

| | Nombre | % |
|------------------|--------|------|
| Chirurgie | 86 | 7.3 |
| Médecine | 101 | 8.6 |
| Gynécologie | 402 | 34.4 |
| Néonatalogie | 81 | 6.9 |
| Pédiatrie | 41 | 3.5 |
| Ambulatoire | 451 | 38.6 |
| Réanimation | 0 | 0 |
| Onco-hématologie | 3 | 0.3 |

Distribution des souches de *S. agalactiae* selon le prélèvement (N=1173)

| | Nombre | % |
|---------------------------------|--------|---------|
| Urines | 360 | 30.8 |
| Prélèvements génitaux | 623 | 53.4 |
| Prélèvements néonataux | 77 | 6.6 |
| Prélèvements pulmonaires | 6 | 0.5 |
| Ponctions | 6 | 0.5 |
| Hémocultures | 31 | 2.6 |
| Pus profonds | 27 | 2.3 |
| Autres* (invasifs/non invasifs) | 6/37 | 0.5/3.1 |

***Prélèvements à catégorie non invasive: pus superficiel, sperme,**

***Prélèvements à catégorie invasive: Matériel, os**

Répartition des souches par catégorie de prélèvements (N=1173)

| | Nombre de souches | Pourcentage |
|--------------|-------------------|-------------|
| Invasifs | 70 | 5.9 |
| Non invasifs | 1103 | 94 |

Prélèvements invasifs: hémocultures, ponctions, placenta, matériel

Prélèvements non invasifs: néonataux périphériques, génitaux, pus, urines,

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. agalactiae*

| | Nombre | %R | %R+I |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| PénicillineG | 1153 | 0 | 0 |
| Gentamicine (haut niveau) | 1014 | 9.4 | 9.6 |
| Erythromycine | 1146 | 34.8 | 36 |
| Clindamycine | 1121 | 30.3 | 30.3 |
| Pristinamycine | 1155 | 0.7 | 1.6 |
| Vancomycine | 914 | 0 | 0 |
| Chloramphénicol | 903 | 4.7 | 4.7 |
| Levofloxacine | 1122 | 1.9 | 4.9 |
| Linézolide | 992 | 0 | 0 |

Résistance aux antibiotiques des souches isolées de prélèvements invasifs VS non invasifs

| | P. Invasifs | | | P. Non invasifs | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| | Nombre | %R | %R+I | Nombre | %R | %R+I |
| Pénicilline G | 43 | 0 | 0 | 627 | 0 | 0 |
| Gentamicine (haut niveau) | 44 | 9.1 | 13.6 | 949 | 13.3 | 13.4 |
| Erythromycine | 46 | 23.9 | 28.3 | 1073 | 36.3 | 36.5 |
| Clindamycine | 43 | 14 | 18.6 | 799 | 32.9 | 32.9 |
| Pristinamycine | 47 | 0 | 0 | 822 | 0.2 | 0.3 |
| Vancomycine | 44 | 0 | 0 | 667 | 0 | 0 |
| Chloramphénicol | 36 | 2.8 | 2.8 | 659 | 5 | 5.4 |
| Tétracycline | 44 | 88.6 | 90.9 | 747 | 95.2 | 96.1 |
| Linézolide | 46 | 0 | 0 | 666 | 0 | 0 |

Résistance aux antibiotiques des souches isolées de prélèvements vaginaux VS Néonataux

| | P. Vaginaux | | | P. Néonataux | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | Nombre | %R | %R+I | Nombre | %R | %R+I |
| PénicillineG | 362 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 |
| Gentamicine (haut niveau) | 526 | 10 | 10.2 | 77 | 15.6 | 15.6 |
| Erythromycine | 612 | 36.4 | 38 | 76 | 14.5 | 14.5 |
| Clindamycine | 610 | 32.1 | 32.1 | 72 | 26.4 | 26.4 |
| Pristinamycine | 621 | 0.6 | 1.6 | 77 | 0 | 0 |
| Vancomycine | 528 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 |
| Chloramphénicol | 482 | 3.3 | 3.3 | 67 | 14.9 | 16.4 |
| Levofloxacine | 612 | 1.3 | 3.8 | 77 | 3.9 | 6.5 |
| Linézolide | 521 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 |

Résistance aux antibiotiques des souches isolées d'urines

| | Nombre | %R | %R+I |
|----------------------------------|------------|-------------|-------------|
| Pénicilline G | 242 | 0 | 0 |
| Gentamicine (haut niveau) | 315 | 11.1 | 11.4 |
| Erythromycine | 355 | 34.1 | 34.9 |
| Clindamycine | 337 | 29.1 | 29.1 |
| Pristinamycine | 353 | 1.1 | 2.3 |
| Vancomycine | 253 | 0 | 0 |
| Chloramphénicol | 272 | 5.5 | 5.5 |
| Levofloxacin | 335 | 3 | 6.3 |
| Linézolide | 302 | 0 | 0 |