

| STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLÉS EN 2023 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|-------------------------|--|---------------------------|------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---|-------------------------|----------------|----------------|--|
| | ENTEROBACTERIES | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb souches testées | Citrobacter freundii ¹ | Citrobacter koseri | Enterobacter cloacae ¹ | Escherichia coli | Klebsiella aerogenes ¹ | Klebsiella oxytoca | Klebsiella pneumoniae | Morganella morganii ¹ | Proteus mirabilis | Proteus vulgaris | Serratia marcescens ¹ | NON FERMENTATIFS | | | |
| | 156 | 132 | 455 | 3806 | 149 | 314 | 976 | 124 | 354 | 92 | 176 | | | | |
| BLSE (%) | 1 | 0 | 3 | 10 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Ampicilline | ² R | ² R | ² R | 49 | ² R | ² R | ² R | ² R | 68 | ² R | ² R | ² R | ² R | ² R | |
| Amoxicilline-clav. | ² R | 99 | 99 | 80 | ² R | 88 | 83 | ² R | 91 | 87 | ² R | ² R | ² R | ² R | |
| Pip-Tazobactam | 81 | 96 | 81 | 92 | 74 | 87 | 83 | 99 | 99 | 100 | 94 | ² R | ² R | 85 | |
| Ceftriaxone | 80 | 100 | 82 | 90 | 77 | 92 | 90 | 99 | 99 | 99 | 94 | ² R | ² R | 85 | |
| Ceftazidime | 78 | 100 | 82 | 94 | 79 | 98 | 92 | 91 | 100 | 100 | 98 | | | 86 | |
| Céfépime | 99 | 100 | 95 | 97 | 99 | 98 | 97 | 100 | 100 | 100 | 97 | | | 89 | |
| Ertapenem | 99 | 100 | 90 | 100 | 98 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 96 | ² R | ² R | 89 | |
| Imipénème | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | 97 | ² R | ² R | 84 | |
| Méropénème | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 99 | ² R | ² R | 93 | |
| Amikacine | 100 | 100 | 100 | 98 | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | ² R | 94 | 96 | 96 | |
| Gentamicine | 97 | 99 | 97 | 91 | 99 | 98 | 94 | 98 | 84 | 95 | 98 | 90 | 96 | 96 | |
| Tobramycine | | | | | | | | | | | | 92 | 96 | | |
| Ciprofloxacine (CIP) | 96 | 99 | 97 | 83 | 97 | 99 | 90 | 90 | 87 | 98 | 95 | 91 | 87 | 91 | |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | 93 | 88 | | |
| Co-trimoxazole | 93 | 99 | 94 | 73 | 99 | 94 | 87 | 89 | 68 | 82 | 98 | 92 | 87 | 100 | |
| Fosfomycine | | | | 99 | | | | ² R | ² R | ² R | ² R | ² R | | ² R | |
| Nitrofurantoinne | | | | 99 | | | | | | | | | | | |
| Minocycline | | | | | | | | | | | | | | 99 | |

Sont incluses: Une souche par patient, par épisode et par antibiogramme identique (En cas de souche avec AB différent, elle est aussi incluse).

Les cases vides indiquent que l'antibiotique n'est pas testé de routine.

¹ Présence d'une céphalosporinase Inductible; les céphalosporines de 2ème et 3ème génération sont déconseillées.

² Résistance naturelle du genre ou de l'espèce.

³ Les abréviations en lettres renvoient au résultat de l'antibiotique représentant de la famille

| STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2023 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (2/2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--|------------------|------------------|------------------------|---------------|----------------|------------------------|------------------|--|
| | Staphylococcus aureus (SA) (tous) | | | Staphylocoques à coagulase négative (tous) (SE) | | | Staphylococcus lugdunensis | Staphylococcus saprophyticus | Enterococcus faecalis | Enterococcus faecium | Streptococcus pyogenes (gr.A) | Streptococcus agalactiae (grB) | Streptococcus anginosus | Streptococcus bovis | Streptococcus viridans | Streptococcus pneumoniae (SPN) (tous) | SPN Penicillin S | SPN Penicillin R | Haemophilus influenzae | Campylobacter | Salmonella | Shigella (2019 - 2023) | Candida albicans | |
| Nb souches testées | 1937 | 1787 | 150 | 433 | 162 | 268 | 52 | 68 | 985 | 292 | 314 | 331 | 156 | 22 | 130 | 164 | 161 | 3 | 370 | 136 | 38 | 42 | 88 | |
| BLSE (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ampicillin (AM) | 92 | 100 | 0 | 38 | 100 | 0 | 98 | 94 | 100 | 18 | ³ P | ³ P | 100 | 100 | 91 | 91 | ³ P | 0 | 98 | | | | | |
| Penicillin (P) | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ AM | ³ AM | ³ P | ³ P | ³ AM | ³ AM | 95 | 91 | 100 | 0 | 98 | | | | | |
| Penicillin (méninagé) | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 82 | 0 | | | | | | | |
| Oxacillin (OX) | 92 | 100 | 0 | 38 | 100 | 0 | 98 | 97 | 100 | 16 | ³ P | ³ P | 99 | 100 | 88 | 100 | 100 | 0 | 98 | | | | | |
| Amoxi-clav | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ AM | ³ AM | ³ P | ³ P | ³ AM | ³ AM | ³ AM | ³ P | ³ P | 0 | 91 | | | | | |
| Pip-Tazo | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ AM | ³ AM | ³ P | ³ P | ³ AM | ³ AM | ³ AM | ³ P | ³ P | 0 | | | | | | |
| Cefazolin | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ² R | ² R | ³ P | ³ P | ³ AM | ³ AM | ³ AM | ³ P | ³ P | 0 | | | | | | |
| Cefuroxime | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ² R | ² R | ³ P | ³ P | ³ AM | ³ AM | ³ AM | ³ P | ³ P | 0 | | | | | | |
| Ceftriaxone | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ² R | ² R | ³ P | ³ P | 99 | 100 | 88 | 100 | ³ P | 100 | | | | | | |
| Ceftazidime | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ² R | ³ OX | ² R | ² R | ² R | ² R | ² R | ³ P | ³ P | | | | ³ P | ³ P | 100 | 98 | | | | | |
| Cefepime | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | 100 | 16 | | | | | | ³ P | ³ P | | | | | | | |
| Imipenem | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | ³ OX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amikacin | ³ GM | ³ GM | ³ GM | | | | | | ² R | ² R | | | | | | | | | | | | | | |
| Gentamicin (GM) | 96 | 98 | 76 | | | | | | ² R | ² R | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciprofloxacine | 93 | 96 | 61 | 48 | 89 | 23 | 100 | 100 | | | 99 | 95 | | | 99 | 99 | 100 | | | | | | | |
| Levofloxacine | 94 | 97 | 62 | 47 | 89 | 22 | 98 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clarithromycine | ³ E | ³ E | ³ E | ³ E | ³ E | ³ E | ³ E | ³ E | ² R | ² R | ³ E | ³ E | | | ³ E | ³ E | ³ E | 100 | | | | | | |
| Erythromycine (E) | 74 | 77 | 50 | 50 | 74 | 35 | 98 | 52 | ² R | ² R | 90 | 72 | | | 81 | 81 | 67 | | | | ³ E | | | |
| Clindamycine | 77 | 78 | 60 | 60 | 90 | 43 | 98 | 93 | ² R | ² R | 92 | 76 | | | 86 | 87 | 67 | | | | | | | |
| Co-trimoxazole | 100 | 100 | 100 | 61 | 92 | 41 | 100 | 100 | | | | | | | | | | 0 | 75 | | | | | |
| Fucidine | 93 | 94 | 87 | 47 | 58 | 39 | 96 | 96 | ² R | ² R | | | | | 88 | 89 | 0 | | | | | | | |
| Rifampicine | 99 | 100 | 94 | 91 | 99 | 87 | 100 | 96 | | | | | | | | | | 67 | | 54 | | | | |
| Tétracycline | 100 | 100 | 100 | | | | | | ² R | ² R | 72 | 19 | | | 80 | 80 | 67 | | | | | | | |
| Teicoplanine | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vancomycine | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fluconazole | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voriconazole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |