

Etablissement et services

Finess géographique Date de l'enquête

Code du service Spécialité du service

ID patient

Donné par l'application

Patient

ID patient Donné par l'application Sexe : F H Age (années) Age (mois)
si âge < 24 mois

Spécialité du patient Date hospitalisation Poids de naissance (g)
si nouveau-né

Chirurgie depuis l'admission : Non Oui

Score de McCabe (MC) : MC0 MC1 MC2 Inconnu

Immunodépression : Non Oui Inconnu

Cancer évolutif : Non Tumeur solide Hémopathie Inconnu

Dispositif(s) invasif(s) Non Oui

| | | | | |
|---|---|----------------------|--|---|
| Si oui à DI | Sonde urinaire : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | Si oui à cathéter(s) | Veineux périphérique : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | |
| | Intubation : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | | Midline : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | |
| | Cathéter(s) : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <small>(un ou plusieurs)</small> | | Artériel : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | |
| | | | Sous-cutané : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | |
| Veineux central : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | | | | |
| Veineux ombilical : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | | | | |
| | PICC : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | | | Chambre implantable : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui |

Traitement(s) anti-infectieux Non Oui

| Molécule (DCI) | Voie d'administration | Date de début du traitement | Contexte de prescription | Diagnostic | Justification dossier | Changement d'AI + Raison |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Infection(s) nosocomiale(s) Non Oui

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | IN 1 | | | IN 2 | | |
| Site de l'infection : | <input type="text"/> | | | <input type="text"/> | | |
| Dispositif invasif concerné : | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Inconnu | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Inconnu |
| IN présente à l'admission : | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Inconnu | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Inconnu |
| Diagnostic différé : | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui | | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui | |
| Origine de l'infection : | <input type="text"/> | | | <input type="text"/> | | |
| Date des premiers signes : | <input type="text"/> | | | <input type="text"/> | | |
| Si bactériémie, origine : | <input type="text"/> | | | <input type="text"/> | | |
| Code MO : | MO1 | MO2 | MO3 | MO1 | MO2 | MO3 |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Sensibilité MO (ATB - SIR) : | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Au verso, la liste des MO et des résistances à renseigner

| Micro-organisme | Antibiotique testé | Résistance | | | | | |
|--|---|--------------|-------------------|---------------|------|----------------|----------------|
| Staphylococcus aureus | Oxacilline (OXA) ¹ | S - Sensible | I - intermédiaire | R – Résistant | | | INC - Inconnue |
| | Glycopeptides (GLY) ² | S - Sensible | I - intermédiaire | R – Résistant | | | INC - Inconnue |
| Enterococcus faecium Enterococcus faecalis | Glycopeptides (GLY) ² | S - Sensible | I - intermédiaire | R – Résistant | | | INC - Inconnue |
| Entérobactéries : Enterobacter spp. Escherichia coli Citrobacter spp. Hafnia spp. Klebsiella spp. Morganella spp. Proteus spp. Providencia spp. Salmonella spp. Serratia spp. Shigella spp. Yersinia spp. | Céphalosporines de troisième génération (C3G) ³ | S - Sensible | I - intermédiaire | R – Résistant | | | INC - Inconnue |
| | Production de β -lactamase à spectre étendu (BLSE) ⁴ | | | Non BLSE | BLSE | INC – Inconnue | |
| | Carbapénèmes (CAR) ⁵ | S - Sensible | I - intermédiaire | R – Résistant | | | INC - Inconnue |
| | Production de carbapénémase (EPC) ⁶ | | | Non | Oui | INC – Inconnue | |
| Acinetobacter spp. Pseudomonas spp. | Ceftazidime (CAZ) | S - Sensible | I - intermédiaire | R – Résistant | | | INC - Inconnue |
| | Carbapénèmes (CAR) | S - Sensible | I - intermédiaire | R – Résistant | | | INC - Inconnue |

¹ une souche de *Staphylococcus aureus* est résistante à la méticilline (SARM) si elle est résistante à l'oxacilline (OXA-R) et sensible à la méticilline (SASM) si elle est sensible à l'oxacilline (OXA-S).

² une souche de *S. aureus*, d'*Enterococcus faecium* ou *E. faecalis* est résistante aux glycopeptides (GLY-R) si la souche est résistante à la vancomycine ou à la téicoplanine.

³ une souche d'entérobactéries est résistante aux C3G (C3G-R) si la souche est résistante à au moins l'une des C3G suivantes : la céfotaxime ou la ceftriaxone.

⁴ Pour les souches résistantes aux C3G uniquement, renseigner si la souche est résistante par production de BLSE (code « BLSE ») si cela est mentionné dans le compte-rendu du laboratoire.

⁵ une souche d'entérobactéries est résistante aux carbapénèmes (CAR-R) si la souche est résistante à au moins l'une des carbapénèmes suivant : l'imipénème, le méropénème ou le doripénème.

⁶ pour les souches d'entérobactéries résistantes aux carbapénèmes uniquement, renseigner si la souche est résistante par production de carbapénémase (code « Oui ») si cela est mentionné dans le compte-rendu du laboratoire.