

N° d'ordre du cathéter (rang de pose)

Cathéter posé avant l'admission en réa (importé) **1** oui **2** non

Type de cathéter **1** CVC **2** cathéter d'hémodialyse **3** PICC **4** Midline

Site d'insertion **1** sous-clav. **2** jug. interne **3** fémoral **4** périphérique **5** autre

Insertion du cathéter sous échoguidage **1** oui **2** non

Date réelle d'insertion

Date d'ablation ou date de sortie de réa. si patient sorti avec son cath. en place

Envoi au laboratoire

1 cath. envoyé en culture à l'ablation (critère élargi si BLC)
2 cath. ôté mais non envoyé en culture à l'ablation
3 cath. non ôté (patient sorti avec cath. en place)

Colonisation/ILC/BLC

0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.)
1 COL **2** ILC locale **3** ILC générale **4** BLC

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

Si oui, Date de l'épisode

Micro-organisme 1

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|------|--------------|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | OXA | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enterococcus faecalis & faecium</i> | AMP | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enterobacterales (toutes espèces) | AMC | S/R/inc. | C3G | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | BLSE | nég/pos/inc. | EPC | non/oui/inc. | | | | | | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | S/R/inc. | CAZ | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | |
| <i>Acinetobacter</i> (toutes espèces) | CAZ | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | SXT | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Candida</i> (toutes espèces) | FLU | S/SDD-R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Micro-organisme 2

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|------|--------------|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | OXA | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enterococcus faecalis & faecium</i> | AMP | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enterobacterales (toutes espèces) | AMC | S/R/inc. | C3G | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | BLSE | nég/pos/inc. | EPC | non/oui/inc. | | | | | | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | S/R/inc. | CAZ | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | |
| <i>Acinetobacter</i> (toutes espèces) | CAZ | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | SXT | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Candida</i> (toutes espèces) | FLU | S/SDD-R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

N° d'ordre du cathéter (rang de pose)

Cathéter posé avant l'admission en réa (importé) **1** oui **2** non

Type de cathéter **1** CVC **2** cathéter d'hémodialyse **3** PICC **4** Midline

Site d'insertion **1** sous-clav. **2** jug. interne **3** fémoral **4** périphérique **5** autre

Insertion du cathéter sous échoguidage **1** oui **2** non

Date d'insertion ou date d'entrée en réa. si patient admis avec son cath. en place

Date d'ablation ou date de sortie de réa. si patient sorti avec son cath. en place

Envoi au laboratoire

1 cath. envoyé en culture à l'ablation (critère élargi si BLC)
2 cath. ôté mais non envoyé en culture à l'ablation
3 cath. non ôté (patient sorti avec cath. en place)

Colonisation/ILC/BLC

0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.)
1 COL **2** ILC locale **3** ILC générale **4** BLC

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

inc. = 9

Si oui, Date de l'épisode

Micro-organisme 1

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|------|--------------|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | OXA | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enterococcus faecalis & faecium</i> | AMP | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enterobacterales (toutes espèces) | AMC | S/R/inc. | C3G | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | BLSE | nég/pos/inc. | EPC | non/oui/inc. | | | | | | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | S/R/inc. | CAZ | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | |
| <i>Acinetobacter</i> (toutes espèces) | CAZ | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | SXT | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Candida</i> (toutes espèces) | FLU | S/SDD-R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Micro-organisme 2

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|------|--------------|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | OXA | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enterococcus faecalis & faecium</i> | AMP | S/R/inc. | GLY | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enterobacterales (toutes espèces) | AMC | S/R/inc. | C3G | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | BLSE | nég/pos/inc. | EPC | non/oui/inc. | | | | | | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | S/R/inc. | CAZ | S/R/inc. | C4G | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | |
| <i>Acinetobacter</i> (toutes espèces) | CAZ | S/R/inc. | CAR | S/R/inc. | COL | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | SXT | S/R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Candida</i> (toutes espèces) | FLU | S/SDD-R/inc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--|--|--|
| Date de l'infection | | | | | |
| Site de l'infection | 1. PNE | 2. BAC | | | |
| Critère diagnostique si pneumopathie | codes de 1 à 5 | . | | | |
| Diagnostic effectué suite à un TDR (test diagnostique rapide) | 1. Oui | 2. Non | | | |
| Porte d'entrée si bactériémie | codes de 1 à 15 | | | | |
| Diagnostic effectué sous antibiothérapie | 1. Oui | 2. Non | | | |

| | | | |
|--|------------|---------------------------------------|---|
| Micro-organisme 1 | | | |
| → Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant | | | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | OXA | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | GLY <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| <i>Enterococcus faecalis & faecium</i> | AMP | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | GLY <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| Enterobacterales (toutes espèces) | AMC | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | C3G <input type="checkbox"/> S/R/inc. C4G <input type="checkbox"/> S/R/inc. CAR <input type="checkbox"/> S/R/inc. BLSE <input type="checkbox"/> nég/pos/inc. EPC <input type="checkbox"/> non/oui/inc. |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | CAZ <input type="checkbox"/> S/R/inc. C4G <input type="checkbox"/> S/R/inc. CAR <input type="checkbox"/> S/R/inc. COL <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| <i>Acinetobacter</i> (toutes espèces) | CAZ | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | CAR <input type="checkbox"/> S/R/inc. COL <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | SXT | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | |
| <i>Candida</i> (toutes espèces) | FLU | <input type="checkbox"/> S/SDD-R/inc. | |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--|--|--|
| Date de l'infection | | | | | |
| Site de l'infection | 1. PNE | 2. BAC | | | |
| Critère diagnostique si pneumopathie | codes de 1 à 5 | . | | | |
| Diagnostic effectué suite à un TDR (test diagnostique rapide) | 1. Oui | 2. Non | | | |
| Porte d'entrée si bactériémie | codes de 1 à 15 | | | | |
| Diagnostic effectué sous antibiothérapie | 1. Oui | 2. Non | | | |

| | | | |
|--|------------|---------------------------------------|---|
| Micro-organisme 1 | | | |
| → Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant | | | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | OXA | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | GLY <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| <i>Enterococcus faecalis & faecium</i> | AMP | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | GLY <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| Enterobacterales (toutes espèces) | AMC | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | C3G <input type="checkbox"/> S/R/inc. C4G <input type="checkbox"/> S/R/inc. CAR <input type="checkbox"/> S/R/inc. BLSE <input type="checkbox"/> nég/pos/inc. EPC <input type="checkbox"/> non/oui/inc. |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | CAZ <input type="checkbox"/> S/R/inc. C4G <input type="checkbox"/> S/R/inc. CAR <input type="checkbox"/> S/R/inc. COL <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| <i>Acinetobacter</i> (toutes espèces) | CAZ | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | CAR <input type="checkbox"/> S/R/inc. COL <input type="checkbox"/> S/R/inc. |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | SXT | <input type="checkbox"/> S/R/inc. | |
| <i>Candida</i> (toutes espèces) | FLU | <input type="checkbox"/> S/SDD-R/inc. | |

Il est possible de saisir en informatique autant d'infections que nécessaire (remplir une autre feuille)

Codage des critères diagnostiques si pneumopathie

- 1 prélèv. distal protégé quantitatif (LBA, brosse, PDP)
- 2 prélèv. distal non protégé quantitatif
- 3 critères alternatifs
- 4 aspi. non quantitative / expectoration
- 5 aucun critère microbiologique

Codage Porte d'entrée bactériémie

- 1 CVP (cath. veineux périphérique)
- 2 CA (cathéter artériel)
- 3 CVC (cath. veineux central)
- 4 PICC (insertion périphérique)
- 5 CHD (cath. d'hémodialyse)
- 6 CCI (chambre à cath. implantable)
- 7 ECMO
- 8 Midline
- 9 autre dispositif vasculaire

10 pulmonaire

- 11 urinaire
- 12 digestive
- 13 ostéoarticulaire
- 14 peau +tissus mous
- 15 autres
- 99 inconnue