

Etablissement

Service

Numéro de fiche

attribué par l'informatique lors de la saisie

Code identifiant séjour/patient

(facultatif)

Données PATIENT

Date de naissance

mm/aaaa

Sexe

1 masculin

2 féminin

 inc. = 9

Date d'entrée dans le service

Date de sortie du service

Décès dans le service

1 oui

2 non

 inc. = 9

Traitement ATB à l'admission (± 48h)

1 oui

2 non

 inc. = 9

Infection respiratoire virale à l'admission

1 oui

2 non

 inc. = 9

Si oui, code du virus

VIRINF VIRCOV

VIRVRS

VIRAUT

Patient traumatisé

1 oui

2 non

 inc. = 9

Catégorie diagnostique

1 médical

2 chir. urgente

3 chir. réglée

 inc. = 9

Provenance

1 domicile

2 Ehpad / EMS

3 SLD

4 SSR

5 Court séj.

6 Réa

 inc. = 9

Immunodépression

1 < 500 PN

2 autre Idép.

3 non Idép.

 inc. = 9

IGS II

inc. = 999

Patient porteur de BMR ciblée

(dépisté/colonisé/infecté)

SARM

1 oui

si oui, acquise dans le service

1 oui

2 non

 si oui inc. = 9

GISA

1 oui

si oui, acquise dans le service

1 oui

2 non

 si oui inc. = 9

ERG-faecium

1 oui

si oui, acquise dans le service

1 oui

2 non

 si oui inc. = 9

EBLSE

1 oui

si oui, acquise dans le service

1 oui

2 non

 si oui inc. = 9

EPC

1 oui

si oui, acquise dans le service

1 oui

2 non

 si oui inc. = 9

ABRI

1 oui

si oui, acquise dans le service

1 oui

2 non

 si oui inc. = 9

PARC

1 oui

si oui, acquise dans le service

1 oui

2 non

 si oui inc. = 9

Données EXPOSITION aux dispositifs invasifs

INT / SAD / CVC

• ECMO (oxygénation / membrane extracorporelle)

1 VA

2 VV

3 non

 inc. = 9

• Intubation / trachéotomie

1 oui

2 non

 inc. = 9

Date de début d'intubation / trachéotomie

Date de fin d'intubation / trachéotomie

• Décontamination digestive sélective

1 oui

2 non

 inc. = 9

• Réintubation durant le séjour

1 oui

2 non

 inc. = 9

Si oui, date de 1^{ère} réintubation

• Sondage urinaire à demeure

1 oui

2 non

 inc. = 9

• Cathétérisme veineux central ou Midline

1 oui

2 non

 inc. = 9

En cas de réponse positive, remplir la **Fiche CATHETER**

Données INFECTION NOSOCOMIALE

PNE / BAC

• Infection nosocomiale (PNE et/ou BAC)

1 oui

2 non

 inc. = 9

En cas de réponse positive, remplir la **Fiche INFECTION**

N° d'ordre du cathéter (rang de pose)

Cathéter posé avant l'admission en réa (importé) **1** oui **2** non **inc. = 9**

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 **4 que si type 3 PICC ou 4 Midline inc. = 9**

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) **inc. = 9**

Colonisation/ILC/BLC

0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.)

1 COL **2 ILC locale** **3 ILC générale** **4 BLC** si culture **inc. = 9**

Si oui, Date de l'épisode

Micro-organisme 1

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant **ATTENTION : si la version du CA-SFM est avant 2020, les codes intermédiaires (I)=résistants (R), si version 2020 ou après, les codes I, SFP, SFE=S)**

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

Micro-organisme 2

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

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

N° d'ordre du cathéter (rang de pose)

Cathéter posé avant l'admission en réa (importé) **1** oui **2** non **inc. = 9**

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 **4 que si type 3 PICC ou 4 Midline inc. = 9**

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) **inc. = 9**

Colonisation/ILC/BLC

0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.)

1 COL **2 ILC locale** **3 ILC générale** **4 BLC** si culture **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 <input type="text"/> | S/R/inc. | GLY <input type="text"/> | S/R/inc. | | | | | | |
| <i>Enterococcus faecalis & faecium</i> | AMP <input type="text"/> | S/R/inc. | GLY <input type="text"/> | S/R/inc. | | | | | | |
| Entérobactéries (toutes espèces) | AMC <input type="text"/> | S/R/inc. | C3G <input type="text"/> | S/R/inc. | CAR <input type="text"/> | S/R/inc. | BLSE <input type="text"/> | nég/pos/inc. | EPC (si CAR=R) <input type="text"/> | oui/non/inc. |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ <input type="text"/> | S/R/inc. | CAZ <input type="text"/> | S/R/inc. | CAR <input type="text"/> | S/R/inc. | COL <input type="text"/> | S/R/inc. | | |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | | | CAZ <input type="text"/> | S/R/inc. | CAR <input type="text"/> | S/R/inc. | COL <input type="text"/> | S/R/inc. | | |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | SXT <input type="text"/> | S/R/inc. | | | | | | | | |
| <i>Candida</i> (toutes espèces) | FLU <input type="text"/> | S/SDD-R/inc. | | | | | | | | |

Micro-organisme 2

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

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

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

Date de l'infection

Site de l'infection

1. PNE

2. BAC

Critère diagnostique si pneumopathie

codes de 1 à 5

Test diagn. rapide si critère 1, 2, 3 ou 4

1. Oui

2. Non

Porte d'entrée si bactériémie

codes de 1 à 14

____|____|____|____|____|____|____|____|

____|

____|

si PNE

inc. = 9

____|

si PNE et cdpin 1 à 4

inc. = 9

____|____|

si BAC

inc. = 99

Micro-organisme 1

→ Renseigner la résistance pour les micro-organismes suivants le cas échéant **ATTENTION : si la version du CA-SFM est avant 2020, les codes intermédiaires (I)=résistants (R), si version 2020 ou après, les codes I, SFP, SFE=S)**

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|--------------|------------|--------------------------|----------|------------|--------------------------|----------|-------------|--------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|-------------|
| <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. | | | | | | | | | |
| Entérobactéries (toutes espèces) | AMC | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | C3G | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | BLSE | <input type="checkbox"/> | nég/pos/inc. | EPC (si CAR=R) | <input type="checkbox"/> | oui/non/inc |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | COL | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | | | |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | | | | 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. | | | | | | | | | | | | |

Micro-organisme 2

→ 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. | | | | | | | | | |
| Entérobactéries (toutes espèces) | AMC | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | C3G | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | BLSE | <input type="checkbox"/> | nég/pos/inc. | EPC (si CAR=R) | <input type="checkbox"/> | oui/non/inc |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | COL | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | | | |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | | | | 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

Test diagn. rapide si critère 1, 2, 3 ou 4

1. Oui

2. Non

Porte d'entrée si bactériémie

codes de 1 à 15

____|____|____|____|____|____|____|____|

____|

____|

si PNE

inc. = 9

____|

si PNE et cdpin 1 à 4

inc. = 9

____|____|

si BAC

inc. = 99

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. | | | | | | | | | |
| Entérobactéries (toutes espèces) | AMC | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | C3G | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | BLSE | <input type="checkbox"/> | nég/pos/inc. | EPC (si CAR=R) | <input type="checkbox"/> | oui/non/inc |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | COL | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | | | |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | | | | 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. | | | | | | | | | | | | |

Micro-organisme 2

→ 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. | | | | | | | | | |
| Entérobactéries (toutes espèces) | AMC | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | C3G | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | BLSE | <input type="checkbox"/> | nég/pos/inc. | EPC (si CAR=R) | <input type="checkbox"/> | oui/non/inc |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PTZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAZ | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | CAR | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | COL | <input type="checkbox"/> | S/R/inc. | | | |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | | | | 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) | 10 pulmonaire |
| 2 CA (cathéter artériel) | 11 urinaire |
| 3 CVC (cath. veineux central) | 12 digestive |
| 4 PICC (insertion périphérique) | 13 ostéoarticulaire |
| 5 CHD (cath. d'hémodialyse) | 14 peau +tissus mous |
| 6 CCI (chambre à cath. implantable) | 15 autres |
| 7 ECMO | 99 inconnue |
| 8 Midline | |
| 9 autre dispositif vasculaire | |