

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
Patient Covid à l'admission	1 confirmé 3 non	_ inc. = 9
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 (dépesté/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- <i>faecium</i>	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		_ _ _ _ _ _ _ _ _
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	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)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cathéter posé avant l'admission en réa (importé)	1 oui 2 non	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type de cathéter	1 CVC 2 cathéter d'hémodialyse 3 PICC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Site d'insertion	1 sous-clav. 2 jug. interne 3 fémoral 4 périphérique 5 autre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Date d'insertion	ou date d'entrée en réa. si patient admis avec son cath. en place	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Date d'ablation	ou date de sortie de réa. si patient sorti avec son cath. en place	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Envoi au laboratoire	1 cath. <u>envoyé</u> en culture à l'ablation (critère élargi si BLC) 2 cath. ôté mais <u>non envoyé</u> en culture à l'ablation 3 cath. <u>non ôté</u> (patient sorti avec cath. en place)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Colonisation/ILC/BLC	0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.) 1 COL 2 ILC locale 3 ILC générale 4 BLC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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>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>Candida</i> (toutes espèces)	FLU <input type="text"/>	S/SDD-R/inc.							

N° d'ordre du cathéter	(rang de pose)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cathéter posé avant l'admission en réa (importé)	1 oui 2 non	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type de cathéter	1 CVC 2 cathéter d'hémodialyse 3 PICC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Site d'insertion	1 sous-clav. 2 jug. interne 3 fémoral 4 périphérique 5 autre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Date d'insertion	ou date d'entrée en réa. si patient admis avec son cath. en place	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Date d'ablation	ou date de sortie de réa. si patient sorti avec son cath. en place	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Envoi au laboratoire	1 cath. <u>envoyé</u> en culture à l'ablation (critère élargi si BLC) 2 cath. ôté mais <u>non envoyé</u> en culture à l'ablation 3 cath. <u>non ôté</u> (patient sorti avec cath. en place)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Colonisation/ILC/BLC	0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.) 1 COL 2 ILC locale 3 ILC générale 4 BLC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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>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>Candida</i> (toutes espèces)	FLU <input type="text"/>	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						si PNE		inc. = 9	
Porte d'entrée si bactériémie	codes de 1 à 14						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		S/R/inc.	GLY		S/R/inc.										
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP		S/R/inc.	GLY		S/R/inc.										
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC		S/R/inc.	C3G		S/R/inc.	CAR		S/R/inc.	BLSE		nég/pos/inc.	EPC (si CAR=R)			oui/non/inc
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ		S/R/inc.	CAZ		S/R/inc.	CAR		S/R/inc.	COL		S/R/inc.				
<i>Acinetobacter baumannii</i>				CAZ		S/R/inc.	CAR		S/R/inc.	COL		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.										
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC		S/R/inc.	C3G		S/R/inc.	CAR		S/R/inc.	BLSE		nég/pos/inc.	EPC (si CAR=R)			oui/non/inc
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ		S/R/inc.	CAZ		S/R/inc.	CAR		S/R/inc.	COL		S/R/inc.				
<i>Acinetobacter baumannii</i>				CAZ		S/R/inc.	CAR		S/R/inc.	COL		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						si PNE		inc. = 9	
Porte d'entrée si bactériémie	codes de 1 à 15						si BAC		inc. = 99	

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