

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

 inconnu = **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 (\pm 48h)

1 oui **2** non

 inc. = **9**
Patient Covid
1 confirmé **2** possible **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
GISA	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
ERG- <i>faecium</i>	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
EBLSE	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
EPC	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
ABRI	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non
PARC	1 oui	si oui, acquise dans le service	1 oui	2 non

	si oui		inc. = 9
	si oui		inc. = 9
	si oui		inc. = 9
	si oui		inc. = 9
	si oui		inc. = 9
	si oui		inc. = 9
	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)	___	___	___
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	___	___	
Site d'insertion	1 sous-clav. 2 jug. interne 3 fémoral 4 périphérique 5 autre	___	___	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. <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)	___	___	inc. = 9
Colonisation/ILC/BLC	0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.) 1 COL 2 ILC locale 3 ILC générale 4 BLC	___	___	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/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP ___ S/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC ___ S/IR/inc.	C3G ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ ___ S/IR/inc.	CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>		CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	FLU ___ S/SDD-R/inc.		COL ___ S/IR/inc.
			COL ___ S/IR/inc.
			BLSE ___ nég/pos/inc.
			PanR ___ N/P/C/inc.

Micro-organisme 2

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

<i>Staphylococcus aureus</i>	OXA ___ S/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP ___ S/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC ___ S/IR/inc.	C3G ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ ___ S/IR/inc.	CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>		CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	FLU ___ S/SDD-R/inc.		COL ___ S/IR/inc.
			COL ___ S/IR/inc.
			BLSE ___ nég/pos/inc.
			PanR ___ N/P/C/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	___	___	
Site d'insertion	1 sous-clav. 2 jug. interne 3 fémoral 4 périphérique 5 autre	___	___	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. <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)	___	___	inc. = 9
Colonisation/ILC/BLC	0 absence de colonisation / ILC / BLC (culture nég.) 1 COL 2 ILC locale 3 ILC générale 4 BLC	___	___	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/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP ___ S/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC ___ S/IR/inc.	C3G ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ ___ S/IR/inc.	CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>		CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	FLU ___ S/SDD-R/inc.		COL ___ S/IR/inc.
			COL ___ S/IR/inc.
			BLSE ___ nég/pos/inc.
			PanR ___ N/P/C/inc.

Micro-organisme 2

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

<i>Staphylococcus aureus</i>	OXA ___ S/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP ___ S/IR/inc.	GLY ___ S/IR/inc.	PanR ___ N/P/C/inc.
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC ___ S/IR/inc.	C3G ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ ___ S/IR/inc.	CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>		CAZ ___ S/IR/inc.	CAR ___ S/IR/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	FLU ___ S/SDD-R/inc.		COL ___ S/IR/inc.
			COL ___ S/IR/inc.
			BLSE ___ nég/pos/inc.
			PanR ___ N/P/C/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

<i>Staphylococcus aureus</i>	OXA <input type="text"/>	S/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP <input type="text"/>	S/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC <input type="text"/>	S/IR/inc.	C3G <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	BLSE <input type="text"/>	nég/pos/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/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/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP <input type="text"/>	S/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC <input type="text"/>	S/IR/inc.	C3G <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	BLSE <input type="text"/>	nég/pos/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/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 15 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="text"/>	S/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP <input type="text"/>	S/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC <input type="text"/>	S/IR/inc.	C3G <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	BLSE <input type="text"/>	nég/pos/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/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/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
<i>Enterococcus faecalis & faecium</i>	AMP <input type="text"/>	S/IR/inc.	GLY <input type="text"/>	S/IR/inc.		PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.			
Entérobactéries (toutes espèces)	AMC <input type="text"/>	S/IR/inc.	C3G <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	BLSE <input type="text"/>	nég/pos/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>			CAZ <input type="text"/>	S/IR/inc.	CAR <input type="text"/>	S/IR/inc.	COL <input type="text"/>	S/IR/inc.	PanR <input type="text"/>	N/P/C/inc.
<i>Candida</i> (toutes espèces)	FLU <input type="text"/>	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