

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

IMC

|__|__|.|

inc.= 99.9

Date d'hospitalisation (de ce séjour, au plus tôt 90 j avant la date d'entrée dans le service)

|__|__|__|__|__|__|__|__|

Date d'entrée dans le service

|__|__|__|__|__|__|__|__|

Date de sortie du service

|__|__|__|__|__|__|__|__|

Décès dans le service

1 oui

2 non

|__|

inc. = 9

Traitements ATB à l'admission (\pm 48h)

1 oui

2 non

|__|

inc. = 9

Infection respiratoire virale à l'admission

1 oui

2 non

|__|

inc. = 9

Si oui, code du virus cf. codes virus dans la liste des micro-organismes

|__|__|__|__|__|

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

|__|__|__|__|__|__|__|__|

 • **Cathétérisme central, PICC 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**

FICHE CATHETER

REA-REZO 2026

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

Si oui, Date de l'épisode

Micro-organisme 1

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

Staphylococcus aureus	OXA	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterococcus faecalis & faecium	AMP	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterobacterales (toutes espèces)	AMC	S/R/inc.	C3G	S/R/inc.
Pseudomonas aeruginosa	PTZ	S/R/inc.	CAZ	S/R/inc.
Acinetobacter (toutes espèces)	CAZ	S/R/inc.	CAR	S/R/inc.
Stenotrophomonas maltophilia	SXT	S/R/inc.		
Candida (toutes espèces)	FLU	S/DDD-R/inc.		

C4G	S/R/inc.
C4G	S/R/inc.
COL	S/R/inc.

CAR	S/R/inc.
CAR	S/R/inc.

BLSE	nég/pos/inc.
COL	S/R/inc.

EPC | non/oui/inc.

Micro-organisme 2

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

Staphylococcus aureus	OXA	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterococcus faecalis & faecium	AMP	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterobacterales (toutes espèces)	AMC	S/R/inc.	C3G	S/R/inc.
Pseudomonas aeruginosa	PTZ	S/R/inc.	CAZ	S/R/inc.
Acinetobacter (toutes espèces)	CAZ	S/R/inc.	CAR	S/R/inc.
Stenotrophomonas maltophilia	SXT	S/R/inc.		
Candida (toutes espèces)	FLU	S/DDD-R/inc.		

C4G	S/R/inc.
C4G	S/R/inc.
COL	S/R/inc.

CAR	S/R/inc.
CAR	S/R/inc.

BLSE	nég/pos/inc.
COL	S/R/inc.

EPC | non/oui/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

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

Si oui, Date de l'épisode

Micro-organisme 1

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

Staphylococcus aureus	OXA	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterococcus faecalis & faecium	AMP	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterobacterales (toutes espèces)	AMC	S/R/inc.	C3G	S/R/inc.
Pseudomonas aeruginosa	PTZ	S/R/inc.	CAZ	S/R/inc.
Acinetobacter (toutes espèces)	CAZ	S/R/inc.	CAR	S/R/inc.
Stenotrophomonas maltophilia	SXT	S/R/inc.		
Candida (toutes espèces)	FLU	S/DDD-R/inc.		

C4G	S/R/inc.
C4G	S/R/inc.
COL	S/R/inc.

CAR	S/R/inc.
CAR	S/R/inc.

BLSE	nég/pos/inc.
COL	S/R/inc.

EPC | non/oui/inc.

Micro-organisme 2

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

Staphylococcus aureus	OXA	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterococcus faecalis & faecium	AMP	S/R/inc.	GLY	S/R/inc.
Enterobacterales (toutes espèces)	AMC	S/R/inc.	C3G	S/R/inc.
Pseudomonas aeruginosa	PTZ	S/R/inc.	CAZ	S/R/inc.
Acinetobacter (toutes espèces)	CAZ	S/R/inc.	CAR	S/R/inc.
Stenotrophomonas maltophilia	SXT	S/R/inc.		
Candida (toutes espèces)	FLU	S/DDD-R/inc.		

C4G	S/R/inc.
C4G	S/R/inc.
COL	S/R/inc.

CAR	S/R/inc.
CAR	S/R/inc.

BLSE	nég/pos/inc.
COL	S/R/inc.

EPC | non/oui/inc.

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

FICHE INFECTION

REA-REZO 2026

Date de l'infection

Site de l'infection

Critère diagnostique si pneumopathie

1. PNE

codes de 1 à 5

2. BAC

si PNE

inc. = 9

Diagnostic effectué suite à un TDR (test diagnostique rapide)

1. Oui

si PNE

inc. = 9

Porte d'entrée si bactériémie

codes de 1 à 15

si BAC

inc. = 99

Diagnostic effectué sous antibiothérapie

1. Oui

2. Non

inc. = 9

Micro-organisme 1

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

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

Micro-organisme 2

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

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

Date de l'infection

Site de l'infection

1. PNE

2. BAC

si PNE

inc. = 9

Critère diagnostique si pneumopathie

codes de 1 à 5

1. Non

si PNE

inc. = 9

Porte d'entrée si bactériémie

codes de 1 à 15

si BAC

inc. = 99

Diagnostic effectué sous antibiothérapie

1. Oui

2. Non

inc. = 9

Micro-organisme 1

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

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

Micro-organisme 2

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

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