





Date de l'infection

Site de l'infection

1. PNE

2. BAC

Critère diagnostique si pneumopathie

codes de 1 à 5

Porte d'entrée si bactériémie

codes de 1 à 14

\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|

\_\_\_\_|

\_\_\_\_| si PNE 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	____	S/IR/inc.	GLY	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; 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.	BLSE	____	nég/pos/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ	____	S/IR/inc.	CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/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/IR/inc.	GLY	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; 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.	BLSE	____	nég/pos/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ	____	S/IR/inc.	CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/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

Porte d'entrée si bactériémie

codes de 1 à 15

\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_|

\_\_\_\_|

\_\_\_\_| si PNE 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	____	S/IR/inc.	GLY	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; 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.	BLSE	____	nég/pos/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ	____	S/IR/inc.	CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/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/IR/inc.	GLY	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.						
<i>Enterococcus faecalis &amp; 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.	BLSE	____	nég/pos/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PTZ	____	S/IR/inc.	CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/inc.
<i>Acinetobacter baumannii</i>				CAZ	____	S/IR/inc.	CAR	____	S/IR/inc.	COL	____	S/IR/inc.	PanR	____	N/P/C/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 cathéter périphérique
- 2 cathéter artériel
- 3 CVC (cath. veineux central)
- 4 PICC (insertion périphérique)
- 5 CHD (cath. d'hémodialyse)
- 6 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