

FICHE SERVICE

1 - Code anonymat attribué à l'établissement par le CPIAS : /_/_/_/

2 - Spécialité : /_/_/_/
Codage : voir thésaurus Annexe 3

3 - Nom du service : _____

Caractéristiques de l'ensemble des patients présents dans le service le jour de l'enquête

4 - Nombre de patients présents : ____ patients /_/_/_/

5 - Nombre de patients ayant subi une intervention chirurgicale : ____ patients /_/_/_/

Nombre de patients ayant reçu une ATBprophylaxie : ____ patients /_/_/_/

5-1. Nombre de patients avec ATBprophylaxie ≤ 24 heures : ____ patients /_/_/_/

5-2. Nombre de patients avec ATBprophylaxie > 24 heures : ____ patients /_/_/_/

5-3. Nombre de patients avec durée de l' ATBprophylaxie inconnue : ____ patients /_/_/_/

6 - Nombre de patients sondés : ____ patients /_/_/_/

7 - Nombre de patients cathétérisés : ____ patients /_/_/_/

8 - Répartition par sexe des patients :

- Nombre de femmes : ____ femmes /_/_/_/

- Nombre d'hommes : ____ hommes /_/_/_/

9 - Répartition par âge :

9.1 Adultes (à partir de 16 ans)

- Nombre de patients adultes de moins de 65 ans : ____ patients /_/_/_/

- Nombre de patients de 65 ans et plus : ____ patients /_/_/_/

9.2 Enfants (jusqu'à 15 ans révolus)

- Nombre de patients de moins de 1 mois : ____ patients /_/_/_/

- Nombre de patients entre 1 mois et 1 an : ____ patients /_/_/_/

- Nombre de patients de plus de 1 an : ____ patients /_/_/_/

10 - **Nombre de patients** porteurs d'une infection nosocomiale **ACQUISE** dans l'établissement : ____ patients /_/_/_/

11 - **Nombre de patients** porteurs d'une infection probablement nosocomiale acquise dans un autre établissement (**IMPORTEE**) : ____ patients /_/_/_/

**Caractéristiques des patients porteurs
d'une infection nosocomiale ACQUISE dans l'établissement**

12 - Nombre de patients ayant subi une intervention chirurgicale : ____ patients /_/_/

13 - Nombre de patients sondés urinaires porteurs d'une infection urinaire nosocomiale (symptomatique) : ____ patients /_/_/

14 - Répartition par sexe des patients :

- Nombre de femmes : ____ femmes /_/_/

- Nombre d'hommes : ____ hommes /_/_/

15 - Répartition par âge :

15.1 Adultes (à partir de 16 ans)

- Nombre de patients adultes de moins de 65 ans : ____ patients /_/_/

- Nombre de patients de 65 ans et plus : ____ patients /_/_/

15.2 Enfants (jusqu'à 15 ans révolus)

- Nombre de patients de moins de 1 mois : ____ patients /_/_/

- Nombre de patients entre 1 mois et 1 an : ____ patients /_/_/

- Nombre de patients de plus de 1 an : ____ patients /_/_/

16 - **Nombre total d'infections nosocomiales acquises** : ____ infections /_/_/

17 - Répartition par site des infections nosocomiales acquises dans l'établissement

Le total des IN ventilées ci dessous par site doit correspondre au total énoncé à l'item 16

Nombre total d'infections :

- 17-1 - Du site opératoire incisionnelles superficielles : ____ infections /_/_/
- 17-2 - Du site opératoire incisionnelles profondes ou d'organe ou d'espace : ____ infections /_/_/
- 17-3 - D'infections urinaires : ____ infections /_/_/
- 17-4 - De bactériémies : ____ infections /_/_/
- 17-5 - D'infections respiratoires basses : ____ infections /_/_/
- 17-6 - D'infections locales sur cathéters : ____ infections /_/_/
- 17-7 - D'infections septicémiques sur cathéters : ____ infections /_/_/
- 17-8 - D'infections du système ostéo-articulaire : ____ infections /_/_/
- 17-9 - D'infections du système cardio-vasculaire : ____ infections /_/_/
- 17-10 - D'infections du système nerveux central : ____ infections /_/_/
- 17-11 - D'infections de la sphère ORL : ____ infections /_/_/
- 17-12 - D'infections de la sphère de l'œil : ____ infections /_/_/
- 17-13 - D'infections du tractus gastro-intestinal : ____ infections /_/_/
- 17-14 - D'infections des voies respiratoires (pneumonie exceptée) : ____ infections /_/_/
- 17-15 - D'infections génitales : ____ infections /_/_/
- 17-16 - D'infections de la peau et des tissus mous : ____ infections /_/_/
- 17-17 - D'autres infections non listées avant : ____ infections /_/_/

18 - Répartition par SITE des microorganismes responsables d'infections nosocomiales ACQUISES DANS L'ETABLISSEMENT

Mettre dans chaque case le nombre de microorganismes (de l'espèce répertoriée en ligne) responsable dans le service d'infection nosocomiale (du site répertorié en colonne) le jour de l'enquête.

Espèce	ISO	Urinaire	Bactériémie	Pneumonies	Cathéter	Autres
ANAEROBIES	—	—	—	—	—	—
BACILLES GRAM - :						
<i>Acinetobacter baumannii</i>	—	—	—	—	—	—
Autre acinetobacter	—	—	—	—	—	—
<i>Citrobacter spp.</i>	—	—	—	—	—	—
<i>Enterobacter spp.</i> non BLSE	—	—	—	—	—	—
<i>Enterobacter spp.</i> BLSE	—	—	—	—	—	—
<i>Enterobacter spp.</i> producteur de carbapénémase	—	—	—	—	—	—
<i>Escherichia coli</i> non BLSE	—	—	—	—	—	—
<i>Escherichia coli</i> BLSE	—	—	—	—	—	—
<i>Escherichia coli</i> producteur de carbapénémase	—	—	—	—	—	—
<i>Klebsiella spp.</i> non BLSE	—	—	—	—	—	—
<i>Klebsiella spp.</i> BLSE	—	—	—	—	—	—
<i>Klebsiella spp.</i> producteur de carbapénémase	—	—	—	—	—	—
<i>Proteus spp.</i>	—	—	—	—	—	—
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	—	—	—	—	—
Pseudomonas (autres)	—	—	—	—	—	—
<i>Serratia spp.</i>	—	—	—	—	—	—
Autres BG -	—	—	—	—	—	—
BACILLES GRAM + :						
COCCI GRAM + :						
<i>Staphylococcus aureus</i> métiS	—	—	—	—	—	—
<i>Staphylococcus aureus</i> métiR	—	—	—	—	—	—
Staphylococcus coag -	—	—	—	—	—	—
<i>Enterococcus faecium</i> résistant aux glycopeptides	—	—	—	—	—	—
Autres entérocoques	—	—	—	—	—	—
Autres cocci Gram +	—	—	—	—	—	—
COCCI GRAM -						
MYCOBACTERIES						
LEVURES ET CHAMPIGNONS :						
<i>Aspergillus spp.</i>	—	—	—	—	—	—
<i>Candida albicans</i>	—	—	—	—	—	—
Autres levures ou champignons	—	—	—	—	—	—
PARASITES						
VIRUS						

Caractéristiques des infections nosocomiales IMPORTEES

19 - Nombre total d'infections nosocomiales importées : ____ infections /__/_/

20 - Répartition par site des infections nosocomiales IMPORTEES

Le total des IN "importées" ventilées ci dessous par site doit correspondre au total énoncé à l'item 19

Nombre total d'infections :

20-1 - Du site opératoire incisionnelles superficielles : ____ infections /__/_/

20-2 - Du site opératoire incisionnelles profondes ou d'organe ou d'espace : ____ infections /__/_/

20-3 - D'infections urinaires : ____ infections /__/_/

20-4 - De bactériémies : ____ infections /__/_/

20-5 - D'infections respiratoires basses : ____ infections /__/_/

20-6 - D'infections locales sur cathéters : ____ infections /__/_/

20-7 - D'infections septicémiques sur cathéters : ____ infections /__/_/

20-8 - D'autres infections non listées avant : ____ infections /__/_/

Volet optionnel antibiothérapie

21- Nombre total de patients sous antibiotiques depuis plus de 3 jours* : ____ patients /__/_/

22- Nombre de patients sous antibiotiques avec réévaluation* : ____ patients /__/_/

Parmi ces patients avec réévaluation :

22-1 - Nombre de réévaluations inscrites dans le dossier patient : ____ réévaluations /__/_/

22-2 - Nombre de réévaluations non inscrites dans le dossier patient mais confirmées oralement par un médecin : ____ réévaluations /__/_/

L'addition des sous items 22-1 et 22-2 doit correspondre au total de l'item 22 : nombre de patients avec réévaluation.

22-3 - Nombre de réévaluations réalisées entre 1 et 3 jours : ____ réévaluations /__/_/

22-4 - Nombre de réévaluations réalisées au-delà de 3 jours : ____ réévaluations /__/_/

L'addition des sous items 22-3 et 22-4 doit correspondre au total de l'item 22 : nombre de patients avec réévaluation.

23- Nombre total de patients sous antibiotiques depuis plus de 7 jours : ____ patients /__/_/

24- Nombre de patients sous antibiotiques depuis plus de 7 jours avec justification : ____ patients /__/_/

24-1 Nombre de patients avec justification écrite : ____ patients /__/_/

24-2 Nombre de patients avec justification orale : ____ patients /__/_/

L'addition des sous items 24-1 et 24-2 doit correspondre au total de l'item 24 : nombre de patients avec justification

*Variables concernant les patients pour lesquels l'antibiothérapie a été instaurée dans l'établissement.