Enquête nationale de prévalence 2024 Questionnaire résident







Identification du resident						
Date de l'enquête : Donné par l'application Donné par l'application NOM et Prénom du résident :						
Caractéristiques du résident (à compléter pour tous les résidents)						
Année de naissance : Sexe : Féminin Masculin						
Code de l'unité de vie : ☐ Accueil en unité adaptée : ☐ Non ☐ Oui-USA ☐ Oui-UGD ☐ Oui-UHR						
Hospitalisation :						
Présence d'escarre :						
Désorientation :						
Mobilité : ☐ Ambulant ☐ En fauteuil roulant ☐ Alité ☐ Inconnu						
Incontinence:						
Dispositif(s) invasif(s) Non Oui						
Sonde urinaire :						
Cathéter(s) vasculaire(s): Non Oui						
<u>Si oui,</u> préciser le (les) type(s) de cathéter(s) :						
☐ Veineux périphérique ☐ Midline ☐ Sous-cutané ☐ Veineux central ☐ PICC ☐ Chambre implantable						
Traitement(s) anti-infectieux Non Oui						
Anti-infectieux n°1 Anti-infectieux n°2 Anti-infectieux n°3 Anti-infectieux n°4						
Nom de l'Al (DCI, ATC, nom commercial) :						
Voie d'administration (IV, IM, SC, O, I):						
Durée prévue du traitement (en jours) :						
Contexte de prescription (Curatif, Prophyl.):						
Diagnostic associé au traitement :						
Réévaluation de l'antibiothérapie : (Non, Oui < 72h, Oui > 72h)						
Lieu de prescription (EMS, ES, Autre):						
Infection(s) associée(s) aux soins ☐ Non ☐ Oui						
Infection associée aux soins n°1 Infection associée aux soins n°2 Infection associée aux soins n°3						
Site(s) infectieux :						
Si CLOD, acquisition de l'infection dans l'établissement : ☐ Certaine ☐ Possible ☐ Certaine ☐ Possible ☐ Certaine ☐ Possible						
Si ICAT, type de cathéter à						
l'origine de l'infection :						
(CVP, Midline, CSC, CVC, PICC, CCI)						
(CVP, Midline, CSC, CVC, PICC, CCI)						
(CVP, Midline, CSC, CVC, PICC, CCI) MO1 MO2 MO3 MO1 MO2 MO3 MO1 MO2 MO3						

Micro-organisme	Antibiotique testé	Résistance			
Staphylococcus aureus	Oxacilline (OXA) ¹	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Glycopeptides (GLY) ²	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
Enterococcus faecium Enterococcus faecalis	Glycopeptides (GLY) ²	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
Entérobactéries : Enterobacter spp. Escherichia coli Citrobacter spp. Hafnia spp. Klebsiella spp. Morganella spp. Proteus spp. Providencia spp. Salmonella spp. Serratia spp. Shigella spp. Yersinia spp.	Céphalosporines de troisième génération (C3G) ³	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Production de ß- lactamase à spectre étendu (BLSE) ⁴	Non BLSE	BLSE		INC – Inconnue
	Carbapénèmes (CAR) ⁵	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Production de carbapénémase (EPC) ⁶	Non	Oui		INC – Inconnue
Acinetobacter spp. Pseudomonas spp.	Ceftazidime (CAZ)	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Carbapénèmes (CAR)	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue

¹ une souche de Staphylococcus aureus est résistante à la méticilline (SARM) si elle est résistante à l'oxacilline (OXA-R) et sensible à la méticilline (SASM) si elle est sensible à l'oxacilline (OXA-S).

² une souche de S. aureus, d'Enterococcus faecium ou E. faecalis est résistante aux glycopeptides (GLY-R) si la souche est résistante à la vancomycine ou à la téicoplanine.

³ une souche d'entérobactéries est résistante aux C3G (C3G-R) si la souche est résistante à au moins l'une des C3G suivantes : la céfotaxime ou la ceftriaxone.

⁴ Pour les souches d'entérobactéries et indépendamment de la résistance aux C3G, renseigner si la souche est résistante par production de BLSE (code « BLSE »).

⁵ une souche d'entérobactéries est résistante aux carbapénèmes (CAR-R) si la souche est résistante à au moins l'une des carbapénèmes suivant : l'imipénème, le méropénème ou le doripénème.

⁶ pour les souches d'entérobactéries et indépendamment de la résistance aux carbapénèmes, renseigner si la souche est résistante par production de carbapénémase (code « Oui »).