

LART : Données de 2012

E. faecium

(N=169)

Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches
CHU de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	53
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	19
Hôpital d'enfants de Tunis	17
Hôpital la Rabta	16
Hôpital Militaire de Tunis	12
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	7
Hôpital Fattouma Bourguiba de Monastir	26
Hôpital Aziza Othmana	4
Hôpital Abderrahman Memmi de l'Ariana	15
Total	169

Distribution des souches de *E. faecium* selon le prélèvement (N=171)

	Nombre	%
Urines	65	38,0
Prélèvements pulmonaires	2	1,2
Ponctions	12	7,0
Hémocultures	41	24,0
Pus	36	21,1
Autres*	15	8,8

*valves, cathéters,...

Distribution des souches de *E. faecium* selon les services (N=171)

	Nombre	%
Chirurgie	53	31,0
Médecine	25	14,6
Gynécologie	0	0,0
Néonatalogie	11	6,4
Pédiatrie	31	18,1
Ambulatoire	6	3,5
Réanimation	31	18,1
Onco-hématologie	14	8,2

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecium* par type de prélèvement

	Total		Hémocultures		Urines	
Nombre de souches	169		41		65	
	%R	%R+I	%R	%R+I	%R	%R+I
Amoxicilline	78,1	85,2	87,8	92,7	83,1	84,6
Gentamicine haut niveau	60,4	61,5	61,0	61,0	56,9	58,5
Streptomycine haut niveau	67,5	69,8	73,2	73,2	70,8	70,8
Erythomycine	87,6	91,7	82,9	90,2	87,7	92,3
Vancomycine	16,6	17,2	34,1	36,6	9,2	9,2
Lincomycine/clindamycine	84,6	88,2	80,5	85,4	84,6	89,2
Pristinamycine	1,8	7,1	0,0	12,2	1,5	3,1

Taux des résistances associées à l'amoxicilline

	Souches résistantes à l'amoxicilline (n=144)	
	%R	%R+I
Gentamicine (haut niveau)	69,4	70,1
Streptomycine (haut niveau)	72,9	75,7
Erythomycine	91,7	94,4
Vancomycine	18,8	19,4
Lincomycine / clindamycine	85,4	88,2
Pristinamycine	0,7	5,6

Evolution des taux de résistance de *E. faecium* aux antibiotiques (2008 – 2012)

—◆— Vancomycine —■— Pristinamycine

