

LART: Données de 2023

E. faecium

(N=378)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches	Souches R à la vancomycine (%)	Souches à HNR à la gentamicine (%)
Centres hospitalo-Universitaires de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	121	33,9	71,9
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	49	43,8	56,8
Hôpital d'enfants de Tunis	14	2/14	9/14
Hôpital la Rabta	33	25,8	78,1
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	7	5/7	-
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	6	0	2/6
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	4	1/4	1/4
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	41	17,1	77,5
Centre de traumatologie et des grands brulés	61	39,3	47,5
Hôpital Fatouma Bourguiba-Monastir	25	16,7	62,5
Hôpital Farhat Hached-Sousse	17	11,8	62,5
Total	378	30,7	64,5

Distribution des souches de *E. faecium* selon le prélèvement (N=384)

	Nombre	%
Urines	160	41,7
Prélèvements pulmonaires	4	1
Ponctions	15	3,9
Hémocultures	106	27,6
Pus	72	18,8
Autres	27	7

*Autres: matériel, génital, bile

Distribution des souches de *E. faecium* selon les services (N=381)

	Nombre	%
Chirurgie	96	25,2
Médecine	64	16,8
Gynécologie	3	0,8
Néonatalogie	11	2,9
Pédiatrie	49	12,9
Ambulatoire	12	3,1
Urgences	8	2,1
Réanimation	121	31,8
Onco-hématologie	17	4,4

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecium*

	Total		Hémocultures	
	Nb	%R	Nb	%R
Amoxicilline	343	90,7	101	82,2
Haut niveau de résistance à la gentamicine	363	64,5	105	59,0
Erythromycine	365	85,8	102	79,4
Rifampicine	246	93,5	54	94,4
Vancomycine	374	30,7	106	36,8
Pristinamycine	272	62,5	84	71,4
Tigécycline	254	0	75	0
Linézolide	295	0	88	0

Taux des résistances associées des souches résistantes à la vancomycine

	Souches résistantes à la vancomycine (N=115)	
	Nb	%R
Gentamicine haut niveau	109	70,6
Erythromycine	111	71,2
Pristinamycine	62	96,8
Rifampicine	85	51,8
Linézolide	86	0
Tigécycline	97	0

Evolution des résistances de *E. faecium*

Amoxicilline Gentamicine HN Vancomycine

