

LART : Données de 2023

Enterococcus faecalis
(N=917)

Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	Nombre de souches	% des souches résistantes de haut niveau à la gentamicine
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax	253	28,7
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	182	11,6
Hôpital d'enfants de Tunis	34	2,9
Hôpital la Rabta	99	19,4
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	60	-
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	5	0
Hôpital Aziza Othmana	9	0
Hôpital Abederrahmen Mami Ariana	54	34
Centre de Traumatologie et des Grands Brulés	56	19,6
Hôpital Farhat Hached Sousse	60	21,4
Hôpital Fattoum Bourguiba de Monastir	105	14
Total	917	20

Distribution des souches de *E. faecalis* selon les prélèvements (N=924)

	Nombre	%
Urines	507	54,9
Prélèvements pulmonaires	5	0,5
Ponctions	27	2,9
Hémocultures	155	16,8
Pus	197	21,3
Autres*	33	3,6

* Matériel, pvts génitaux.

Distribution des souches de *E. faecalis* selon le service (N=922)

	Nombre	%
Chirurgie	284	30,8
Médecine	157	17,0
Gynécologie	40	4,3
Néonatalogie	13	1,4
Pédiatrie	69	7,5
Ambulatoire	102	11,1
Urgences	77	8,4
Réanimation	167	18,1
Onco-hématologie	13	1,4

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecalis*

	Total		Hémocultures	
	N testés	%R	N testés	%R
Amoxicilline	830	0	150	0
Haut niveau de résistance à la gentamicine	836	20	148	31,8
Erythromycine	858	57,6	148	60,1
Vancomycine/Teicoplanine	898	0	160	0
Tigécycline	581	0	102	0
Linézolide	725	0	106	0

Évolution du taux global de résistance de haut niveau à la gentamicine de *E. faecalis* (2000-2023)

