

LART : Données de 2021

Enterococcus faecalis
(N=992)

Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches (%)	% des souches résistantes de haut niveau à la gentamicine
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	301 (30,3)	75 (29,6)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	175 (17,6)	45 (25,7)
Hôpital d'enfants de Tunis	21 (2,1)	4 (20)
Hôpital la Rabta	143 (14,4)	30 (22,9)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	40 (4)	2 (5)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	2 (0,2)	0
Hôpital Aziza Othmana	7 (0,7)	0
Hôpital Abederrahmen Mami Ariana	87 (8,8)	22 (25,3)
Centre de Traumatologie et des Grands Brulés	33 (3,3)	7 (21,2)
Hôpital Farhat Hached Sousse	86 (8,7)	15 (17,6)
Hôpital Fattoum Bourguiba de Monastir	97 (9,8)	9 (14,1)
Total	992 (100)	209 (23,3)

Distribution des souches de *E. faecalis* selon les prélèvements (N=1000)

	Nombre	%
Urines	651	65,1
Prélèvements pulmonaires	11	1,1
Ponctions	17	1,7
Hémocultures	167	16,7
Pus	120	12,0
Autres*	34	3,4

*matériel, prélèvements génitaux

Distribution des souches de *E. faecalis* selon le service (N=999)

	Nombre	%
Chirurgie	264	26,4
Médecine	205	20,5
Gynécologie	20	2,0
Néonatalogie	17	1,7
Pédiatrie	55	5,5
Ambulatoire	121	12,1
Urgences	70	7,0
Réanimation	235	23,5
Onco-hématologie	12	1,2

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecalis*

	Total		Urines		Hémocultures	
	N testés	%R	N testés	%R	N testés	%R
Amoxicilline	912	0	588	0	150	0
Gentamicine (Haut niveau)	896	23,3	590	30,2	152	36,8
Erythromycine	929	59,9	606	55,1	153	72,5
Rifampicine	662	36,9	421	33,7	126	34,9
Vancomycine/teicoplanine	949	0,8	622	0	164	0,6
Tigécycline	696	0,0	474	0	123	0
Linézolide	645	0,2	436	0	67	1,5
Nitrofuranes	-	-	590	2,2	-	-
Fosfomycine	-	-	522	1,3	-	-

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecalis* résistant de HNG

	N testés	%R
Amoxicilline	199	0,0
Erythromycine	193	90,2
Rifampicine	126	26,2
Vancomycine/teicoplanine	195	2,5
Tigécycline	147	0,0
Linézolide	123	0,8

Évolution du taux global de résistance de haut niveau à la gentamicine de *E. faecalis* (2000-2021)

