

LART : Données de 2022

Enterococcus faecalis
(N=837)

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)	283 (33,8)	41 (15,5)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	224 (26,8)	35 (16,2)
Hôpital d'enfants de Tunis	24 (2,9)	1 (4,2)
Hôpital la Rabta	-	-
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	56 (6,7)	-
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0	0
Hôpital Aziza Othmana	7 (0,8)	2 (28,6)
Hôpital Abederrahmen Mami Ariana	53 (6,3)	8 (15,1)
Centre de Traumatologie et des Grands Brulés	37 (4,4)	4 (10,8)
Hôpital Farhat Hached Sousse	79 (9,4)	14 (20)
Hôpital Fattoum Bourguiba de Monastir	74 (8,8)	11 (15,7)
Total	837 (100)	116 (15,6)

Distribution des souches de *E. faecalis* selon les prélèvements (N=843)

	Nombre	%
Urines	552	65,2
Prélèvements pulmonaires	9	1,1
Ponctions	19	1,7
Hémocultures	98	16,8
Pus	138	11,6
Autres*	27	3,6

Matériel, prélèvements génitaux

Distribution des souches de *E. faecalis* selon le service (N=843)

	Nombre	%
Chirurgie	291	34,5
Médecine	134	15,9
Gynécologie	40	4,7
Néonatalogie	9	1,1
Pédiatrie	66	7,8
Ambulatoire	86	10,2
Urgences	63	7,5
Réanimation	129	15,3
Onco-hématologie	25	3,0

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecalis*

	Total		Urines		Hémocultures	
	N testés	%R	N testés	%R	N testés	%R
Amoxicilline	819	0,0	542	0,0	96	0,0
Gentamicine (Haut niveau)	746	15,6	508	13,2	91	25,3
Erythromycine	740	51,8	478	47,5	89	52,8
Rifampicine	460	45,7	290	41,7	63	44,4
Vancomycine/teicoplanine	829	0,2	548	0,4	97	0,0
Tigécycline	499	0,0	375	0,0	61	0,0
Linézolide	521	1,0	321	0,3	49	4,1
Nitrofuranes	-	-	515	2,5	-	-
Fosfomycine	-	-	451	2,2	-	-

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

	N testés	%R
Amoxicilline	116	0,0
Erythromycine	107	88,8
Rifampicine	69	44,9
Vancomycine/teicoplanine	116	0,0
Tigécycline	79	0,0
Linézolide	72	1,4

Évolution du taux global de résistance de haut niveau à la gentamicine de *E. faecalis* (2000-2022)

