

LART: Données de 2021

E. faecium

(N=398)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches	Souches R à la vancomycine (%)	Souches à HNR à la gentamicine (%)
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax	101	15.8	77.2
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	96	41.7	70.8
Hôpital d'enfants de Tunis	20	100	52,6
Hôpital la Rabta	45	19	52.8
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	10	0	-
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	3	100	100
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	2	0	0
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	84	26.8	79.7
Centre de traumatologie et des grands brûlés	16	31.3	43.8
Hôpital Fatouma Bourguiba-Monastir	9	12.5	66.7
Hôpital Farhat Hached-Sousse	12	75	72.7
Total	398	29.9	70.1

Distribution des souches de *E. faecium* selon le prélèvement (N=403)

	Nombre	%
Urines	205	50,9
Prélèvements pulmonaires	4	1,0
Ponctions	12	2,7
Hémocultures	106	26,3
Pus	53	12,9
Autres	24	6,2

*Autres: matériel

Distribution des souches de *E. faecium* selon les services (N=399)

	Nombre	%
Chirurgie	96	24,1
Médecine	44	11,0
Gynécologie	1	0,3
Néonatalogie	12	3,0
Pédiatrie	41	10,3
Ambulatoire	7	1,8
Urgences	4	1,0
Réanimation	182	45,6
Onco-hématologie	12	1,7

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecium*

	Total		Hémocultures		Urines	
	Nb	%R	Nb	%R	Nb	%R
Ampicilline	376	94.8	99	92.9	188	96.3
Gentamicine haut niveau	356	70,1	96	72.9	185	70.1
Erythromycine	385	90,4	103	90.3	199	94,0
Pristinamycine	301	53,8	81	59.3	143	55,2
Vancomycine	381	29.9	102	33.3	201	25.4
Rifampicine	240	88.3	58	89.7	131	91.6
Linézolide	293	0,7*	77	0	137	0
Tigécycline	273	0,4	74	0	132	0

*1 souche au CNGMO et 1 souche à Monastir

Taux des résistances associées des souches résistantes à la vancomycine

	Souches résistantes à la vancomycine (N=112)	
	Nb	%R
Gentamicine haut niveau	97	86,3
Erythromycine	105	85,7
Pristinamycine	87	14
Rifampicine	44	86,3
Linézolide	89	0
Tigécycline	77	0

Taux des résistances associées des souches à haut niveau de résistance à la gentamicine

	Souches à HNR à la gentamicine (n=239)	
	Nb	%R
Ampicilline	231	99.1
Erythromycine	239	70.3
Pristinamycine	191	56.5
Vancomycine	240	36.3
Rifampicine	145	95.9
Linézolide	169	0.6
Tigécycline	161	0

Evolution des résistances d'E. faecium (2008-2021)

