

LART: Données de 2020

E. faecium

(N=180)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches	Souches résistantes à la vancomycine (%)	Souches à HNR à la gentamicine (%)
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax	-	-	-
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	51	37.3	66
Hôpital d'enfants de Tunis	18	27.8	61.1
Hôpital la Rabta	29	14,3	-
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	7	14.3	42.9
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	3	66.7	100
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	0		
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	30	39.3	81.8
Centre de traumatologie et des grands brulés	27	37	55.6
Hôpital Fatouma Bourguiba-Monastir	15	7.1	44.4
Total	180	30.1	62.4

Distribution des souches de *E. faecium* selon le prélèvement (N=185)

	Nombre	%
Urines	78	42,2
Prélèvements pulmonaires	4	2,2
Ponctions	7	3,8
Hémocultures	56	30,3
Pus	29	15,7
Autres	11	5,9

*Autres: matériel, biopsie

Distribution des souches de *E. faecium* selon les services (N=180)

	Nombre	%
Chirurgie	50	27,8
Médecine	18	10,0
Gynécologie	0	0,0
Néonatalogie	3	1,7
Pédiatrie	23	12,8
Ambulatoire	8	4,4
Urgences	7	3,9
Réanimation	68	37,8
Onco-hématologie	3	1,7

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecium*

	Total		Hémocultures		Urines	
	Nb	%R	Nb	%R	Nb	%R
Ampicilline	173	89.6	54	88.9	75	93.3
Gentamicine haut niveau	125	62.4	44	70.5	51	64.7
Erythromycine	161	77	51	74.5	69	82.6
Pristinamycine	145	48.3	50	50	57	52.6
Vancomycine	176	30.1	55	45.5	72	27.8
Rifampicine	74	86.5	21	90.5	37	89.2
Linézolide	167	0	52	0	71	0
Tigécycline	89	0	37	0	29	0

Taux des résistances associées des souches résistantes à la vancomycine

	Souches résistantes à la vancomycine (total = 54)	
	Nb	%R
Gentamicine haut niveau	40	72.5
Erythromycine	49	49
Pristinamycine	42	38.1
Rifampicine	17	88,2
Linézolide	53	0
Tigécycline	31	0

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

	Souches à HNR à la gentamicine (n=80)	
	Nb	%R
Ampicilline	78	94.9
Erythromycine	73	75.3
Pristinamycine	77	57.1
Vancomycine	74	50
Rifampicine	19	78.9
Linézolide	76	0
Tigécycline	43	0

Evolution des résistances d'E. faecium (2008-2020)

