

LART: Données de 2019

E. faecium
(N=315)

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	127 (40,3%)	8,7	72,3
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	63 (20%)	42,9	44,7
Hôpital d'enfants de Tunis	22 (7%)	13 souches	14 souches
Hôpital la Rabta	20 (6,3%)	2 souches	-
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	10 (3,2%)	5 souches	6 souches
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	6 (1,9%)	0	6 souches
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	8 (2,5%)	4 souches	1 souche
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	27 (8,6%)	1 souche	9 souches
Centre de traumatologie et des grands brulés	32 (10,2%)	19 souches	100
Total	315	25,6	66,7

Distribution des souches de *E. faecium* selon le prélèvement (N=316)

	Nombre	%
Urines	161	50,9
Matériel	14	4,4
Ponctions	12	3,8
Hémocultures	74	23,4
Pus	50	15,8
Autres	5	1,5

*Autres: 4 pulmonaires, 1 divers

Distribution des souches de *E. faecium* selon les services (N=318)

	Nombre	%
Chirurgie	86	27,0
Médecine	53	16,7
Gynécologie	2	0,6
Néonatalogie	4	1,3
Pédiatrie	43	13,5
Ambulatoire	27	8,5
Urgences	6	1,9
Réanimation	72	22,6
Onco-hématologie	25	7,9

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecium*

	Total			Hémocultures			Urines		
	Nb	%R	%R+I	Nb	%R	%R+I	Nb	%R	%R+
Ampicilline	302	84,1	84,1	72	80,6	80,5	152	92,1	92,1
Gentamicine haut niveau	249	66,7	66,7	62	82,3	82,2	130	58,5	58,5
Erythromycine	292	81,5	90,4	66	84,8	92,4	140	85,7	90,7
Pristinamycine	306	50,7	60,1	69	50,7	60,8	158	50,6	60,1
Vancomycine	313	26,2	26,2	74	45,9	45,9	158	13,9	13,9
Rifampicine	292	81,5	90,4	35	85,7	85,7	99	88,9	91,9
Linézolide	119	1,7	1,7	42	2,4	2,3	41	2,4	7,3
Tigécycline	158	0	0	38	0	0	70	0	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie

Taux des résistances associées des souches résistantes à la vancomycine

	Souches résistantes à la vancomycine		
	Nb	%R	%R+I
Gentamicine haut niveau	61	90,1	90,1
Erythromycine	74	77	93,2
Pristinamycine	75	50,6	52
Rifampicine	14	100	100
Linézolide	41	4,8	17
Tigécycline	53	0	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie

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

	Souches à HNR à la gentamicine (n=168)		
	Nb	%R	%R+I
Ampicilline	164	89	89
Erythromycine	153	79,7	91,5
Pristinamycine	163	62,6	69,3
Vancomycine	166	34,3	34,3
Rifampicine	88	96,6	97,7
Linézolide	69	1,4	8,7
Tigécycline	96	0	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie

Evolution des résistances d'*E. faecium*

