

LART : Données de 2013

Enterococcus faecalis

(N= 617)

Répartition des souches selon les centres

Centres Hospitalo-Universitaires (CHU)	Nombre de souches
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	287
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	181
Hôpital d'enfants de Tunis	39
Hôpital la Rabta	78
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	24
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	1
Hôpital Aziza Othmana	7
Total	617

Distribution des souches de *E. faecalis* selon les prélèvements (N=624)

	Nombre	%
Urines	427	68,4
Prélèvements pulmonaires	2	0,3
Ponctions	6	1
Hémocultures	77	12,3
Pus	67	10,7
Autres*	45	7,2

*Cathéters, épanchements intra-abdominaux, prélèvements périnataux, sondes, prélèvements auriculaires, prélèvement ostéo-articulaire

Distribution des souches de *E. faecalis* selon le service (N=626)

	Nombre	%
Chirurgie	243	38,8
Médecine	145	23,2
Gynécologie	21	3,4
Néonatalogie	29	4,6
Pédiatrie	78	12,5
Ambulatoire	53	8,5
Réanimation	51	8,1
Onco-hématologie	6	1

Taux de résistance aux antibiotiques de *E. faecalis*

	Total			urines			Hémocultures		
Nombre de souches	617			427			77		
	Nb	%R	%R+I	Nb	%R	%R+I	Nb	%R	%R+I
Amoxicilline	589	0	0	404	0	0	77	0	0
Streptomycine (haut niveau)	605	43,1	43,5	417	44,5	45,1	76	46,1	47,3
Gentamicine (haut niveau)	508	40	40,9	399	38,8	38,8	71	36,6	36,6
Erythromycine	603	62,4	75,3	414	66,2	77,5	76	56,6	76,3
Vancomycine	615	0	0	426	0	0	76	0	0

Évolution du taux global de résistance de haut niveau à la gentamicine (2000-2013)

