LART: Données de 2019

Streptococcus pyogenes (N= 175)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)		
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	73 (41,7)		
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	14 (8,0)		
Hôpital d'enfants de Tunis	26 (14,9)		
Hôpital la Rabta	19 (10,9)		
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	20 (11,4)		
Hôpital Aziza Othmana	1 (0,6)		
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0 (0,0)		
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	4 (2,3)		
Centre de traumatologie et des grands brûlés	18 (10,3)		
Total	175		

Distribution des souches de S. pyogenes selon le prélèvement (N= 176)

	Nombre	%
Hémocultures	15	8,5
Pus	131	74,4
ORL	9	5,1
Ponctions	17	9,7
Autres*	4	2,3

^{* 2} Pulmonaires, 2 Génitaux

Distribution des souches de *S. pyogenes* selon les services (N= 175)

Services	Nombre	%
Chirurgie	68	38,9
Médecine	58	33,1
Pédiatrie	28	16
Ambulatoire	9	5,1
Urgence	5	2,9
Réanimation	4	2,3
Onco-hématologie	3	1,7

Taux de résistance aux antibiotiques de S. pyogenes

	Nombre	%R	%R+I
Pénicilline G	168	0,0	0,0
Gentamicine (haut niveau)	143	14,7	14,7
Erythromycine	164	6,1	6,7
Clindamycine	122	2,5	2,5
Pristinamycine	155	0,0	0,0
Vancomycine	145	0,0	0,0
Chloramphénicol	128	0,8	0,8
Tétracycline	158	81,6	82,9
Levofloxacine	144	0,7	2,8
Linézolide	135	0,0	0,0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie

Evolution de la résistance du *S. pyogenes* à l'Erythromycine

