

LART: Données de 2020

Streptococcus pyogenes
(N= 62)

S. pyogenes 2020 Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	0 (0)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	9 (14,5)
Hôpital d'enfants de Tunis	14 (22,6)
Hôpital la Rabta	9 (14,5)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	10 (16,1)
Hôpital Aziza Othmana	0 (0)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0 (0,0)
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	0 (0)
Hopital Farhat Hached	0 (0)
Hopital Fattouma Bourguiba Monastir	9 (14,5)
Centre de traumatologie et des grands brûlés	11 (17,0)
Total	62

Distribution des souches de *S. pyogenes* selon le prélèvement (N= 62)

	Nombre	%
Hémocultures	8	12,9
Pus	39	62,9
ORL	2	3,2
Ponctions	5	8,0
Autres*	8	12,9

* 2 Pulmonaires, 2 Génitaux

Distribution des souches de *S. pyogenes* selon les services (N= 62)

Services	Nombre	%
Chirurgie	30	48,3
Médecine	10	16,1
Pédiatrie	14	22,5
Ambulatoire	3	4,8
Urgence	5	8,0
Onco-hématologie	0	0

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. pyogenes*

	Nombre	%R
Pénicilline G	61	0
Gentamicine (haut niveau)	41	26,8
Erythromycine	61	3,3
Clindamycine	51	3,9
Pristinamycine	60	0
Vancomycine	61	0
Tétracycline	62	62,9
Levofloxacin	61	1,6
Linézolide	59	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie

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

