

LART: Données de 2019

S. aureus
(N=2229)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)	% de souches résistantes à la méticilline
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	527 (23,6)	23,3
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	331 (14,8)	14,5
Hôpital d'enfants de Tunis	284 (12,7)	14,1
Hôpital la Rabta	270 (12,1)	10,4
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	191 (8,6)	14,7
Centre de greffe de moelle osseuse	21 (0,9)	14,3
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	271 (12,2)	7,4
Hôpital Aziza Othmana	12 (0,5)	16,7
Centre de traumatologie et grands brulés	322 (14,4)	25,8
Total	2229	17,6

Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n=2295)

	Nombre	%
Urines	145	6,3
Prélèvements pulmonaires	379	16,5
Ponctions	110	4,8
Hémocultures	412	18
Pus	1014	44,2
Matériel	88	3,8
Autres*	147	6,4

Génital, nouveau né, os

Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n=2257)

	Nombre	%
Chirurgie	628	27,8
Médecine	508	22,5
Gynécologie	10	0,4
Néonatalogie	29	1,3
Pédiatrie	348	15,4
Ambulatoire	201	8,9
Réanimation	348	15,4
Onco-hématologie	70	3,1
Urgences	115	5,1

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. aureus*

	Total			Hémocultures		
	Nombre testé	R %	R+I %	Nombre testé	R %	R+I%
PénicillineG/Amoxicilline	2152	95,7	95,7	391	94,1	94,1
Oxacilline/ Céfoxitine	2127	17,6	17,6	373	23,1	23,1
Kanamycine / Amikacine	1883	24,1	24,4	289	31,1	31,5
Gentamicine	1662	7,7	7,7	308	11,7	11,7
Tobramycine	1515	11,3	11,3	274	17,9	17,9
Erythromycine	2117	19,6	19,8	386	22,8	22,8
Clindamycine /Lincomycine	1593	4	6	304	7,2	7,2
Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine	2058	0,6	1,1	354	1,1	2,3
Tétracycline	2032	29,4	29,9	377	27,9	28,4
Tigécycline	1226	0	0	228	0	0
Chloramphénicol	1754	2,4	2,7	296	2,7	3,4
Cotrimoxazole	1465	2,5	3,1	200	4,5	5,5
Rifampicine	2023	7,8	9,1	370	12,2	14,9
Fosfomycine	1249	2,7	2,7	211	5,7	5,7
Ofloxacine	1737	8,8	8,8	317	11,4	11,4
Linézolide	1246	0	0,2	256	0	0,4
Ac.fusidique	2141	30,9	30,9	383	30,3	30,3

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie.

Taux de résistance des *S. aureus* résistantes à la méticilline aux autres antibiotiques

Antibiotiques	Pourcentages		
	Nombre testé	R %	R+I%
Kanamycine / Amikacine	296	66,6	66,9
Gentamicine	285	34,4	34,4
Tobramycine	267	42,3	42,3
Erythromycine	354	34,5	35,3
Lincomycine/Clindamycine	265	16,2	17,4
Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine	354	1,1	2,8
Ofloxacine	279	29,7	29,7
Cotrimoxazole	262	6,9	8,8
Vancomycine	157	0	0
Teicoplanine	157	1,3	1,9
Tetracyclines	318	56,9	57,5
Tigécycline	209	0	0
Chloramphénicol	300	7,3	7,3
Rifampicine	343	30,3	34,4
Fosfomycine	212	9,4	9,4
Linézolide	229	0	0,4
Ac.fusidique	353	59,2	60,6

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie.

Fréquence annuelle des SARM

