

LART: Données de 2022

S. aureus
(N=2521)

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)	462 (18,3)	18,4
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	288 (11,4)	16,7
Hôpital d'enfants de Tunis	358 (14,2)	11,5
Hôpital la Rabta	-	-
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	181 (7,2)	7,7
Centre de greffe de moelle osseuse	22 (0,9)	27,3
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	243 (9,6)	9,1
Hôpital Aziza Othmana	16 (0,6)	6,3
Centre de traumatologie et grands brulés	254 (10,1)	21,3
Hôpital Fattouma Bourguiba Monastir	446 (17,6)	16,4
Hôpital Farhat Hached Sousse	253 (10)	19,8
Total	2521	15,2

Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n= 2315)

	Nombre	%
Urines	115	5
Prélèvements pulmonaires	515	22,2
Ponctions	112	4,8
Hémocultures	386	16,7
Pus	930	40,2
Matériel	72	3,1
Autres*	185	8

Génital, ophtalmo, ORL, os

Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n= 2516)

	Nombre	%
Chirurgie	804	32
Médecine	397	15,8
Gynécologie	26	1
Néonatalogie	23	0,9
Pédiatrie	471	18,7
Ambulatoire	181	7,2
Réanimation	342	13,6
Onco-hématologie	85	3,4
Urgences	94	3,7
Autres	93	3,7

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. aureus*

	Total			Hémocultures		
	Nombre testé	R %	S+I %	Nombre testé	R %	S+I%
PénicillineG/Amoxicilline	2003	96,0	4,0	317	97,5	2,5
Oxacilline/ Céfoxitine	2238	15,2	84,8	383	15,9	84,1
Kanamycine / Amikacine	1510	22,2	77,8	271	21,8	78,2
Gentamicine	1818	2,6	97,4	310	2,9	97,1
Tobramycine	1651	5,7	94,3	260	6,5	93,5
Erythromycine	2198	21,7	78,3	379	21,9	78,1
Clindamycine /Lincomycine	2121	2,5	96,5	361	1,7	98,3
Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine	1981	0,1	99,9	336	0,0	100,00
Tétracycline	2132	19,7	80,3	366	18,6	81,4
Tigécycline	1032	0	100	186	0,0	100,00
Cotrimoxazole	1924	2,8	97,2	326	4,0	96
Rifampicine	1950	3,1*	96,9	300	4,3	95,7
Ciprofloxacine	1306	10,6	89,4	249	13,3	86,7
Linézolide	1821	0	100	330	0,0	100,00
Ac.fusidique	1965	27,8	65,2	327	32,7	67,3

* 2 souches isolées à l'hôpital d'enfant de Tunis

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 %	S+I%
Kanamycine / Amikacine	215	37,2	62,8
Gentamicine	274	12,8	87,2
Tobramycine	239	18,4	81,6
Erythromycine	331	26,3	73,4
Lincomycine/Clindamycine	317	5,4	94,6
Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine	290	0,3	98,6
Tetracycline	322	27,3	72,7
Tigecycline	172	0,6	99,4
Chloramphenicol	218	13,8	86,2
Triméthoprime+ sulfamethoxazole	292	11,3	88,7
Rifampicine	288	8,3	91,7
Ofloxacine	203	25,1	74,9
Vancomycine	199	0,5	99,5
Teicoplanine	199	2,0	88
Linézolide	280	0	100
Ac.fusidique	285	55,4	44,6

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie.

1 souche confirmée R GP (Hop d'enfants)/ HCN

Fréquence annuelle des SARM

