

# **LART: Données de 2018**

***S. aureus***  
**(N=1838)**

# 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)	562 (30,6)	26,3
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	315 (17,1)	9,8
Hôpital d'enfants de Tunis	250 (13,6)	17,6
Hôpital la Rabta	244 (13,3)	13,1
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	227 (12,4)	15,4
Centre de greffe de moelle osseuse	14 (0,8)	14,3
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	210 (11,4)	9,6
Hôpital Aziza Othmana	16 (0,9)	0
Total	1838	17,5

# Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n=1876)

	Nombre	%
Urines	141	7,5
Prélèvements pulmonaires	294	15,7
Ponctions	82	4,4
Hémocultures	330	17,6
Pus	840	44,8
Matériel	59	3,1
Autres*	130	6,9

Génital, os, nouveau-né

# Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n=1851)

	Nombre	%
<b>Chirurgie</b>	529	28,6
<b>Médecine</b>	575	31,1
<b>Gynécologie</b>	23	1,2
<b>Néonatalogie</b>	28	1,5
<b>Pédiatrie</b>	308	16,6
<b>Ambulatoire</b>	123	6,6
<b>Réanimation</b>	165	8,9
<b>Onco-hématologie</b>	32	1,7
<b>Urgences</b>	68	3,7

# Taux de résistance aux antibiotiques de *S. aureus*

	Total			Hémocultures		
	Nombre testé	R %	R+I %	Nombre testé	R %	R+I%
<b>PénicillineG/Amoxicilline</b>	1736	96	96	326	98,5	98,5
<b>Oxacilline/ Céfoxitine</b>	1746	17,5	17,5	308	20,8	20,8
<b>Kanamycine / Amikacine</b>	1688	24,9	25	310	24,2	24,2
<b>Gentamicine</b>	1442	8,7	8,7	269	8,2	8,2
<b>Tobramycine</b>	1569	12,1	12,1	300	12,3	12,3
<b>Erythromycine</b>	1716	19,6	19,9	323	19,2	19,8
<b>Clindamycine /Lincomycine</b>	1675	5,6	5,7	323	5,6	5,6
<b>Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine</b>	1674	0,1	0,1	308	0	0
<b>Tétracycline</b>	1475	14,7	29,5	268	23,5	23,5
<b>Tigécycline</b>	1434	0	0	261	0	0
<b>Chloramphénicol</b>	1545	1,6	1,6	277	1,4	1,4
<b>Cotrimoxazole</b>	1439	1,6	2	266	1,9	2,6
<b>Rifampicine</b>	1628	8,4	10,1	306	7,5	9,1
<b>Fosfomycine</b>	1028	3,8	3,8	143	4,2	4,2
<b>Ofloxacine</b>	1648	10,3	10,3	299	9,4	9,4
<b>Linézolide</b>	1520	0	0	283	0	0
<b>Ac.fusidique</b>	1735	28,5	28,5	317	30,6	30,6

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	300	62,3	62,3
Gentamicine	264	41,7	41,7
Tobramycine	288	43,4	43,4
Erythromycine	300	35,7	36,3
Lincomycine/Clindamycine	287	22,3	22,3
Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine	301	0,3	0,3
Ofloxacine	291	39,2	39,2
Cotrimoxazole	275	4	5,1
Vancomycine	121	0	0
Teicoplanine	114	0,9	0,9
Tetracyclines	284	59,5	59,9
Tigécycline	268	0	0
Chloramphénicol	281	5,7	5,7
Rifampicine	296	26,7	26,7
Fosfomycine	218	12,4	12,4
Linézolide	265	0	0
Ac.fusidique	301	58,1	58,1

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie.

# Fréquence annuelle des SARM

