

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

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

	Total			Hémocultures		
	Nombre testé	R %	R+I %	Nombre testé	R %	R+I%
<b>PénicillineG/Amoxicilline</b>	2152	95,7	95,7	391	94,1	94,1
<b>Oxacilline/ Céfoxitine</b>	2127	17,6	17,6	373	23,1	23,1
<b>Kanamycine / Amikacine</b>	1883	24,1	24,4	289	31,1	31,5
<b>Gentamicine</b>	1662	7,7	7,7	308	11,7	11,7
<b>Tobramycine</b>	1515	11,3	11,3	274	17,9	17,9
<b>Erythromycine</b>	2117	19,6	19,8	386	22,8	22,8
<b>Clindamycine /Lincomycine</b>	1593	4	6	304	7,2	7,2
<b>Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine</b>	2058	0,6	1,1	354	1,1	2,3
<b>Tétracycline</b>	2032	29,4	29,9	377	27,9	28,4
<b>Tigécycline</b>	1226	0	0	228	0	0
<b>Chloramphénicol</b>	1754	2,4	2,7	296	2,7	3,4
<b>Cotrimoxazole</b>	1465	2,5	3,1	200	4,5	5,5
<b>Rifampicine</b>	2023	7,8	9,1	370	12,2	14,9
<b>Fosfomycine</b>	1249	2,7	2,7	211	5,7	5,7
<b>Ofloxacine</b>	1737	8,8	8,8	317	11,4	11,4
<b>Linézolide</b>	1246	0	0,2	256	0	0,4
<b>Ac.fusidique</b>	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
Ofloxacin	279	29,7	29,7
Cotrimoxazole	262	6,9	8,8
Vancomycine	157	0	0
Teicoplanine	157	1,3	1,9
Tétracyclines	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

