

# **LART: Données de 2020**

***S. aureus***  
**(N=1645)**

# 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)	-	-
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	231 (14)	7,8
Hôpital d'enfants de Tunis	299 (18,2)	11,7
Hôpital la Rabta	264 (16)	11,8
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	147 (8,9)	21,1
Centre de greffe de moelle osseuse	19 (1,2)	5,3
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	157 (9,5)	11,7
Hôpital Aziza Othmana	14 (0,9)	28,6
Centre de traumatologie et grands brûlés	266 (16,2)	32,7
Hôpital Fattouma Bourguiba Monastir	248 (15,1)	16,9
Total	1645 (100)	16,3

# Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n=1659)

	Nombre	%
Urines	120	7,2
Prélèvements pulmonaires	313	18,9
Ponctions	87	5,2
Hémocultures	296	17,8
Pus	695	41,9
Matériel	39	2,4
Autres*	109	6,6

Génital, biopsie, ORL

# Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n=1601)

	Nombre	%
<b>Chirurgie</b>	514	32,1
<b>Médecine</b>	223	13,9
<b>Gynécologie</b>	11	0,7
<b>Néonatalogie</b>	1	0,1
<b>Pédiatrie</b>	336	21
<b>Ambulatoire</b>	115	7,2
<b>Réanimation</b>	231	14,4
<b>Onco-hématologie</b>	39	2,4
<b>Urgences</b>	131	8,2

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

	Total			Hémocultures		
	Nombre testé	R %	S+I %	Nombre testé	R %	S+I%
<b>PénicillineG/Amoxicilline</b>	1637	94,6	5,4	280	93,9	6,1
<b>Oxacilline/ Céfoxitine</b>	1640	16,3	83,5	289	14,9	85,1
<b>Kanamycine / Amikacine</b>	1175	21,9	78,1	218	25,2	74,8
<b>Gentamicine</b>	1421	5,6	94,4	260	8,5	91,5
<b>Tobramycine</b>	1444	8,0	92,0	269	9,7	90,3
<b>Erythromycine</b>	1426	18,9	81,1	265	18,1	81,9
<b>Clindamycine /Lincomycine</b>	1495	3,3	96,7	267	4,1	95,9
<b>Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine</b>	1416	0,8	99,2	253	2,0	98
<b>Tétracycline</b>	1542	23,9	75,6	273	20,5	79,5
<b>Tigécycline</b>	851	0	100	173	0,0	100,00
<b>Cotrimoxazole</b>	1506	3,6	96,4	269	4,5	95,5
<b>Rifampicine</b>	1559	6,7	93,3	277	9,7	90,3
<b>Ciprofloxacine</b>	1490	8,5	91,5	269	10,0	90
<b>Linézolide</b>	1515	0,0	100,0	272	0	100
<b>Ac.fusidique</b>	1628	33,4	66,6	278	43,2	56,83

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	165	53,3	46,7
Gentamicine	231	29,0	71,0
Tobramycine	231	31,6	68,4
Erythromycine	211	35,5	64,5
Lincomycine/Clindamycine	242	10,7	89,3
Pristinamycine/ Quinupristine-dalfopristine	207	6,8	93,2
Tetracycline	237	46,4	53,6
Tigecycline	167	0	100
Triméthoprim+ sulfamethoxazole	242	9,5	90,5
Rifampicine	243	26,3	73,7
Ofloxacine	207	36,2	63,8
Vancomycine	173	0,0	100
Teicoplanine	174	2,3*	97,7
Linézolide	246	0	100,0
Ac.fusidique	261	54,0	46

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie. \* Souches isolées à H Fattouma Bourguiba de Monastir

# Fréquence annuelle des SARM

