

LART: Données de 2016

S. aureus
(N=1496)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)	Nombre de souches résistantes à la méticilline
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	444 (29,7)	79
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	286 (19,1)	55
Hôpital d'enfants de Tunis	256 (17,1)	45
Hôpital la Rabta	122 (8,2)	19
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	222 (14,8)	29
Centre de greffe de moelle osseuse	8 (0,5)	1
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	139 (9,3)	18
Hôpital Aziza Othmana	19 (1,3)	1
Total	1496	247

Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n=1532)

	Nombre	%
Urines	122	8
Prélèvements pulmonaires	214	14
Ponctions	64	4,2
Hémocultures	288	18,9
Pus	718	46,9
Autres*	126	8,2

* Autres: Matériel, Os, nouveau-né, ORL

Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n=1502)

	Nombre	%
Chirurgie	508	33,8
Médecine	380	25,3
Gynécologie	28	1,9
Néonatalogie	31	2,1
Pédiatrie	309	20,6
Ambulatoire	92	6,1
Réanimation	124	8,3
Onco-hématologie	30	2

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. aureus*

	Total			Hémocultures		
	Nombre	R	R+I	Nombre	R	R+I
PénicillineG/Amoxicilline	1467	91,5	91,5	286	96,9	96,9
Oxacilline / Céfoxitine	1471	16,7	16,7	284	26,1	26,1
Kanamycine / Amikacine	1411	25,9	26,9	268	31	32,5
Gentamicine	1191	8,3	8,3	207	15	15
Tobramycine	1296	12,7	12,7	217	21,7	21,7
Erythromycine	1493	18,4	19	292	25	2 5
Clindamycine /Lincomycine	1352	4,4	5,5	275	8	9,4
Pristinamycine	1088	0,3	0,6	238	0	0
Tétracycline	1385	28,8	29,2	265	25,7	26
Tigécycline	670	0	0	118	0	0
Chloramphénicol	1124	2,9	2,9	221	4,5	4,5
Cotrimoxazole	1429	2,3	3,1	277	4	5,8
Ofloxacine	1456	10	10	280	17,5	17,5
Vancomycine (CMI)	182	0	0	73	0	0
Teicoplanine (CMI)	199	0,5	0,5	73	2,3	2,3
Linézolide	1364	0	0	217	0	0

•3 souches SARM résistantes à la teicoplanine isolées d'hémocultures (2 Charles Nicolle et 1 Sfax))

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

Antibiotiques	Pourcentages		
	Nombre	R	R+I
Kanamycine / Amikacine	240	67,9	68,8
Gentamicine	197	34	34
Tobramycine	219	40,6	40,6
Erythromycine	246	37,8	38,6
Lincomycine/Clindamycine	233	15,9	16,3
Pristinamycine	220	0	0
Ofloxacine	240	38,8	38,8
Cotrimoxazole	241	11,2	14,9
Vancomycine (CMI)	182	0	0
Teicoplanine (CMI)	199	2,5	2,5
Tigécycline	104	0	0
Linézolide	225	0	0

Prévalence des souches de *S. aureus* résistantes à la méticilline selon les services

	Nombre total de souches (N=1502)	Nombre de souches résistantes à la méticilline (N=248)	%
Chirurgie	508	81	15,9
Médecine	380	54	14,2
Gynécologie	28	4	14,3
Néonatalogie	31	13	41,9
Pédiatrie	309	55	17,8
Ambulatoire	92	8	8,7
Réanimation	124	31	25
Onco-hématologie	30	2	6,7

Prévalence des souches de *S. aureus* résistantes à la méticilline selon les prélèvements

	Nombre total de souches (N=1532)	Nombre de souches résistantes à la méticilline (N=258)	%
Urines	122	15	12,3
Prélèvements pulmonaires	214	29	13,6
Ponctions	64	10	15,6
Hémocultures	288	73	25,3
Pus	718	109	15,2
Autres*	126	22	17,5

* Autres: Matériel, Os, nouveau-né, ORL

Fréquence annuelle des SARM

