

LART: Données de 2014

S. aureus
(N=1773)

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)	560	156
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	270	46
Hôpital militaire de Tunis	121	20
Hôpital d'enfants de Tunis	278	83
Hôpital la Rabta	193	32
Hôpital Aziza Othmana	11	1
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	202	30
Centre de greffe de moelle osseuse	12	2
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	126	18
Total	1773	388

Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n=1824)

	Nombre	%
Urines	137	7.5
Prélèvements pulmonaires	242	13.3
Ponctions	89	4.9
Hémocultures	340	18.6
Pus	790	43.3
Autres*	226	12.4

* Matériel

Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n=1778)

	Nombre	%
Chirurgie	558	31.4
Médecine	420	23.6
Gynécologie	29	1.6
Néonatalogie	21	1.2
Pédiatrie	346	19.5
Ambulatoire	152	8.5
Réanimation	213	12
Onco-hématologie	39	2.2

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. aureus*

	Total			Hémocultures		
	Nombre	R	R+I	Nombre	R	R+I
PénicillineG/Amoxicilline	1567	93.2	93.2	327	93.9	93.9
Oxacilline	1553	22.7	22.7	326	25.5	25.5
Kanamycine / Amikacine	1496	29.7	30.1	314	31.8	31.8
Gentamicine	1562	10.3	10.3	328	16.5	16.5
Tobramycine	1509	13.9	13.9	314	20.1	20.1
Erythromycine	1542	16.8	16.9	323	21.4	21.4
Clindamycine /Lincomycine	1486	6.5	7.5	309	10.7	12.9
Pristinamycine	1534	0.3	0.3	324	0.6	0.6
Tétracycline	1458	37.2	37.4	303	33.7	33.9
Tigécycline	324	0	0	85	0	0
Chloramphénicol	1438	2.2	2.2	295	2.4	2.4
Cotrimoxazole	1495	1.1	1.4	299	3.7	5
Fosfomycine	1471	9	9	294	14.6	14.6
Ofloxacine	1515	14.6	14.7	315	19.7	19.7
Vancomycine	1562	0	0	328	0	0
Teicoplanine*	1566	0.1	0.1	328	0.3	0.3
Linézolide	894	0	0	167	0	0

* Une souche résistante à la teicoplanine isolée d' une hémoculture à Sfax confirmée par CMI

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

Antibiotiques	Pourcentages		
	Nombre	R	R+I
Kanamycine / Amikacine	347	83.6	84.1
Gentamicine	360	41.4	41.4
Tobramycine	351	47.6	47.6
Erythromycine	351	31.1	31.1
Clindamycine /Lincomycine	333	18.6	19.2
Pristinamycine	348	0.6	0.6
Tétracycline	330	80.8	80.8
Tigécycline	49	0	0
Chloramphénicol	337	5	5
Cotrimoxazole	349	4	4.9
Fosfomycine	353	25.8	25.8
Ofloxacine	347	47.6	47.6
Vancomycine	361	0	0
Teicoplanine*	359	0.3	0.3
Linézolide	204	0	0

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

	Nombre total de souches (N=1778)	Nombre de souches résistantes à la méticilline (N=393)	%
Chirurgie	558	103	18.5
Médecine	420	59	14
Gynécologie	29	5	17.2
Néonatalogie	21	3	14.3
Pédiatrie	346	100	28.9
Ambulatoire	152	19	12.5
Réanimation	213	95	44.6
Onco-hématologie	39	9	23.1

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

	Nombre total de souches (N=1824)	Nombre de souches résistantes à la méticilline (N=415)	%
Urines	137	16	11.7
Prélèvements pulmonaires	242	68	28.1
Ponctions	89	26	29.2
Hémocultures	340	91	26.8
Pus	790	175	22.2
Autres*	226	39	17.3

* Matériel

Fréquence annuelle des SARM

