

# **LART: Données de 2013**

***S. aureus***  
**(N=1860)**

# 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)	602	174
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	277	48
Hôpital d'enfants de Tunis	281	79
Hôpital la Rabta	154	34
Hôpital Militaire de Tunis	126	18
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	251	41
Centre de greffe de moelle osseuse	14	0
Hôpital Abderrahmen Mami de l'Ariana	136	37
Hôpital Aziza Othmana	19	3
Total	1860	434

# Distribution des souches de *S. aureus* selon le prélèvement (n=1893)

	Nombre	%
Urines	122	6.4
Prélèvements pulmonaires	199	10.5
Ponctions	117	6.2
Hémocultures	311	16.4
Pus	873	46.1
Autres*	271	14.3

\* Matériel

# Distribution des souches de *S. aureus* selon les services (n=1872)

	Nombre	%
Chirurgie	647	34.6
Médecine	448	23,9
Gynécologie	24	1.3
Néonatalogie	26	1.4
Pédiatrie	340	18.2
Ambulatoire	125	6.7
Réanimation	223	11.9
Onco-hématologie	39	2.1

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

	Total			Hémocultures		
	Nombre	R	R+I	Nombre	R	R+I
PénicillineG/Amoxicilline	1834	90.5	90.5	325	88.3	88.3
Oxacilline	1837	23.4	23.4	330	30.9	30.9
Kanamycine / Amikacine	1815	35.7	35.7	322	36.6	36.6
Gentamicine	1797	14.7	14.7	319	23.2	23.2
Tobramycine	1778	19.6	19.6	328	27.1	27.1
Erythromycine	1834	21.3	21.5	329	28.6	28.6
Clindamycine /Lincomycine	1828	10.6	11.8	329	14.6	15.2
Pristinamycine	1836	0.5	0.5	328	0.6	0.6
Tétracycline	1805	36.8	37.2	307	32.9	32.9
Tigécycline	241	0	0	49	0	0
Chloramphénicol	1566	4.3	4.3	302	3	3
Cotrimoxazole	1786	1.9	1.9	323	2.5	2.5
Fosfomycine	1774	8.6	8.6	311	8	8
Ofloxacine	1809	17.1	17.1	327	23.5	23.5
Vancomycine	1834	0	0	329	0	0
Teicoplanine	1815	0.1	0.1	329	0.3	0.3
Linézolide	848	0	0	148	0	0

\* 3 souches SARM résistantes à la teicoplanine (1 HAO d' une HC et 2 HE!!)

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

Antibiotiques	Pourcentages		
	Nombre	R	R+I
Kanamycine / Amikacine	427	85.2	85.2
Gentamicine	424	56.4	56.4
Tobramycine	426	63.8	63.8
Erythromycine	431	50.1	50.1
Lincomycine/Clindamycine	432	35.4	35.4
Pristinamycine	432	0.2	0.2
Ofloxacine	427	59.7	60.2
Cotrimoxazole	425	6.8	7.1
Vancomycine	422	0	0
Teicoplanine	427	0.7	0.7
Tigécycline	45	0	0
Linézolide	224	0	0

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

	Nombre total de souches (N=1872)	Nombre de souches résistantes à la méticilline (N=432)	%
Chirurgie	647	139	21.5
Médecine	448	71	15.8
Gynécologie	24	1	4.2
Néonatalogie	26	5	19.2
Pédiatrie	340	87	25.6
Ambulatoire	125	11	8,8
Réanimation	223	114	51.1
Onco-hématologie	39	4	10.3

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

	Nombre total de souches (N=1893)	Nombre de souches résistantes à la méticilline (N=465)	%
Urines	122	22	18
Prélèvements pulmonaires	199	76	38.2
Ponctions	117	25	21.4
Hémocultures	311	102	32.8
Pus	873	179	20.5
Autres*	271	61	22.5

\* Matériel

# Fréquence annuelle des SARM

