

LART: Données de 2022

S. agalactiae

(N=536)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	80 (14,9)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	220 (41)
Hôpital la Rabta	-
Hôpital d'enfants de Tunis	14 (2,6)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	3 (0,6)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	99 (18,5)
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	10 (1,9)
Centre de traumatologie et des grands brulés	8 (1,5)
Hôpital Farhat Hached-Sousse	98 (18,3)
Hôpital Fatouma Borguiba-Mounastir	4 (0,7)
Total	536

Répartition des souches de *S. agalactiae* selon les services (N=536)

	Nombre	%
Chirurgie	37	6,9
Médecine	36	6,7
Gynécologie	308	57,5
Néonatalogie	22	4,1
Pédiatrie	17	3,2
Ambulatoire	85	15,9
Urgences	23	4,3
Réanimation	5	0,9
Onco-hématologie	3	0,6

Répartition des souches de *S. agalactiae* selon le prélèvement (N=535)

	Nombre	%
Urines	141	26,3
Prélèvements vaginaux	314	58,7
Prélèvements gastriques néonataux	0	0
Ponctions	7	1,3
Hémocultures	31	5,8
Pus profonds	10	1,9
Pus superficiels	21	3,5
Autres* (invasifs/non invasifs)	11	2,4

*Prélèvements à catégorie non invasive: respiratoire, génital homme
Prélèvements à catégorie invasive: matériel

Répartition des souches par catégorie de prélèvements (N=535)

	Nombre de souches	Pourcentage
Invasifs	53	10,1
Non invasifs	482	89,9

Prélèvements invasifs: hémocultures, ponctions, placenta, matériel, pus profonds

Prélèvements non invasifs: génitaux, pus superficiels, urines

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. agalactiae*

	Nombre	%R
PénicillineG / Amoxicilline	415	0
Gentamicine (haut niveau)	388	9
Erythromycine	516	38,2
Clindamycine	415	37,1
Pristinamycine	383	0
Rifampicine	261	1,2
Vancomycine	523	0
Levofloxacine	504	6,7
Linézolide	506	0

Résistance aux antibiotiques des souches isolées de prélèvements invasifs VS non invasifs

	P. Invasifs		P. Non invasifs	
	Nombre	%R	Nombre	%R
Pénicilline G / Amoxicilline	41	0	373	0
Gentamicine (haut niveau)	43	27,9%	343	7.8
Erythromycine	49	42,9	466	37,6
Clindamycine	40	42.5	381	36,7
Pristinamycine	45	0	338	0
Rifampicine	40	2.5	220	1,4
Vancomycine	49	0	473	0
lévofloxacine	46	8.7	460	6,5
Linézolide	50	0	455	0

Résistance aux antibiotiques des souches isolées d'urines

	Nombre	%R
Pénicilline G / Amoxicilline	128	0
Gentamicine (haut niveau)	107	9.1
Erythromycine	131	38,9
Clindamycine	99	37,4
Pristinamycine	114	0
Rifampicine	95	0
Vancomycine	135	0
Lévofloxacine	126	9,5
Linézolide	130	0