

LART: Données de 2019

S. agalactiae

(N=688)

Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	157 (22,8)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	267 (38,8)
Hôpital d'enfants de Tunis	13 (1,9)
Hôpital la Rabta	54 (7,8)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	6 (0,9)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	154 (22,4)
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	12 (1,7)
Centre de traumatologie et des grands brulés	25 (3,6)
Total	688

Répartition des souches de *S. agalactiae* selon les services (N=688)

	Nombre	%
Chirurgie	63	9,2
Médecine	65	9,4
Gynécologie	52	7,6
Néonatalogie	34	4,9
Pédiatrie	18	2,6
Ambulatoire	429	62,4
Urgences	19	2,8
Onco-hématologie	2	0,3

Répartition des souches de *S. agalactiae* selon le prélèvement (N=690)

	Nombre	%
Urines	207	30
Prélèvements vaginaux	376	54,4
Prélèvements gastriques néonataux	19	2,8
Ponctions	5	0,7
Hémocultures	24	3,5
Pus profonds	11	1,6
Pus superficiels	32	4,7
Autres* (invasifs/non invasifs)	16	2,3

*Prélèvements à catégorie non invasive: 8 génital homme, 2 ORL

*Prélèvements à catégorie invasive: 6 matériel

Répartition des souches par catégorie de prélèvements (N=690)

	Nombre de souches	Pourcentage
Invasifs	42	6,1
Non invasifs	648	93,9

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

Prélèvements non invasifs: gastriques néonataux, génitaux, pus superficiels, urines

Taux de résistance aux antibiotiques de *S. agalactiae*

	Nombre	%R	%R+I
PénicillineG / Amoxicilline	672	0	0
Gentamicine (haut niveau)	451	13,5	13,5
Erythromycine	674	33,1	33,5
Clindamycine	549	28,2	28,2
Pristinamycine	523	0	0
Rifampicine	493	0,2	2,2
Vancomycine	483	0,0	0,0
Levofloxacine	625	6,1	12,5
Linézolide	432	0	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie

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

	P. Invasifs			P. Non invasifs		
	Nombre	%R	%R+I	Nombre	%R	%R+I
Pénicilline G / Amoxicilline	41	0	0	636	0	0
Gentamicine (haut niveau)	34	20,6	20,6	420	12,9	12,9
Erythromycine	40	22,5	22,5	637	33,9	34,3
Clindamycine	28	21,4	21,4	529	28,2	28,2
Pristinamycine	36	0	0	490	0	0
Rifampicine	36	2,8	2,8	460	0	1
Vancomycine	37	0	0	450	0	0
lévofloxacine	34	8,8	14,7	594	5,9	12,6
Linézolide	31	0	0	404	0	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie.

Résistance aux antibiotiques des souches isolées de prélèvements vaginaux VS Néonataux

	P. Vaginaux			P. Néonataux		
	Nombre	%R	%R+I	Nombre	%R	%R+I
PénicillineG / Amoxicilline	364	0	0	19	0	0
Gentamicine (haut niveau)	213	7	7	3	0	0
Erythromycine	372	33	33	19	31,6	31,6
Clindamycine	325	28,6	28,6	17	23,5	23,5
Pristinamycine	265	0	0	12	0	0
Rifampicine	222	0	0,9	18	0	0
Vancomycine	214	0	0	18	0	0
Levofloxacine	355	6,7	14,9	19	0	5,3
Linézolide	202	0	0	14	0	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie

Résistance aux antibiotiques des souches isolées d'urines

	Nombre	%R	%R+I
Pénicilline G / Amoxicilline	207	0	0
Gentamicine (haut niveau)	165	20,6	20,6
Erythromycine	201	29,9	29,9
Clindamycine	149	26,2	26,2
Pristinamycine	171	0	0
Rifampicine	180	0	1,1
Vancomycine	188	0	0
Lévofloxacine	177	7,3	9
Linézolide	155	0	0

Les catégories I, sont considérée S à forte posologie