

# **LART: Données de 2020**

***S. agalactiae***

**(N=343)**

# Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	-
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	138 (40,2)
Hôpital d'enfants de Tunis	22 (6,4)
Hôpital la Rabta	31 (9)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	23 (6,7)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	92 (26,8)
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	7 (2)
Centre de traumatologie et des grands brulés	11 (3,2)
Hôpital Fatouma Bourguiba-Monastir	19 (5,5)
<b>Total</b>	<b>343</b>

## Répartition des souches de *S. agalactiae* selon les services (N=343)

	Nombre	%
Chirurgie	44	12,8
Médecine	15	4,4
Gynécologie	133	38,8
Néonatalogie	1	0,3
Pédiatrie	24	7,0
Ambulatoire	99	28,9
Urgences	23	6,7
Réanimation	2	0,6
Onco-hématologie	2	0,6

## Répartition des souches de *S. agalactiae* selon le prélèvement (N=342)

	Nombre	%
Urines	98	28.6
Prélèvements vaginaux	178	51.9
Ponctions	11	3,2
Hémocultures	14	4,1
Pus profonds	22	6,4
Pus superficiels	17	5,0
Autres* (invasifs/non invasifs)	2	0.6

\*Prélèvements à catégorie non invasive: spermoculture, pulmonaire

\*Prélèvements à catégorie invasive: 0

## Répartition des souches par catégorie de prélèvements (N=342)

	Nombre de souches	Pourcentage
Invasifs	47	13.7
Non invasifs	295	85.4

**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	339	0
Gentamicine (haut niveau)	236	7.2
Erythromycine	336	29.8
Clindamycine	323	25.4
Pristinamycine	253	0
Rifampicine	232	0.9
Vancomycine	304	0
Levofloxacine	307	9.1
Linézolide	300	0

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

	P. Invasifs		P. Non invasifs	
	Nombre	%R	Nombre	%R
<b>Pénicilline G / Amoxicilline</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>289</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	<b>47</b>	<b>4.3</b>	<b>186</b>	<b>8.1</b>
<b>Erythromycine</b>	<b>46</b>	<b>26.1</b>	<b>286</b>	<b>30.4</b>
<b>Clindamycine</b>	<b>37</b>	<b>10.8</b>	<b>284</b>	<b>27.8</b>
<b>Pristinamycine</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>0</b>
<b>Rifampicine</b>	<b>44</b>	<b>2.3</b>	<b>187</b>	<b>0.5</b>
<b>Vancomycine</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>256</b>	<b>0</b>
<b>lévofloxacine</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>259</b>	<b>10.8</b>
<b>Linézolide</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>0</b>

## Résistance aux antibiotiques des souches isolées d'urines

	Nombre	%R
Pénicilline G / Amoxicilline	95	0
Gentamicine (haut niveau)	80	18.8
Erythromycine	90	25.6
Clindamycine	88	20.5
Pristinamycine	61	0
Rifampicine	81	0
Vancomycine	90	0
Lévofloxacine	90	12.2
Linézolide	89	0