

# **LART: Données de 2021**

***S. agalactiae***

**(N=552)**

# Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	87 (15,8)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	230 (41,7)
Hôpital d'enfants de Tunis	14 (2,5)
Hôpital la Rabta	36 (6,5)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	5 (0,9)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	69 (12,5)
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	1 (0,2)
Centre de traumatologie et des grands brulés	13 (2,4)
Hôpital Farhat Hached-Sousse	88 (15,9)
Hôpital Fatouma Borguiba-Mounastir	9 (1,6)
<b>Total</b>	<b>552</b>

# Répartition des souches de *S. agalactiae* selon les services (N=553)

	Nombre	%
Chirurgie	60	10,8
Médecine	55	9,9
Gynécologie	152	27,5
Néonatalogie	13	2,4
Pédiatrie	21	3,8
Ambulatoire	230	41,6
Urgences	17	3,1
Réanimation	1	0,2
Onco-hématologie	4	0,7

## Répartition des souches de *S. agalactiae* selon le prélèvement (N=551)

	Nombre	%
Urines	165	29,9
Prélèvements vaginaux	295	53,5
Ponctions	5	0,9
Hémocultures	25	4,5
Pus profonds	10	1,8
Pus superficiels	29	4,9
Autres* (invasifs/non invasifs)	21	4,2

\*Prélèvements à catégorie non invasive: pulmonaires, génital homme,

\*Prélèvements à catégorie invasive: matériel, biopsie

## Répartition des souches par catégorie de prélèvements (N=551)

	Nombre de souches	Pourcentage
Invasifs	46	8.3
Non invasifs	505	91,7

**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	466	0
Gentamicine (haut niveau)	454	6.7
Erythromycine	536	37,1
Clindamycine	496	30,6
Pristinamycine	454	0
Rifampicine	404	1.2
Vancomycine	536	0
Levofloxacine	495	6.9
Linézolide	501	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>39</b>	<b>0</b>	<b>363</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	<b>41</b>	<b>4,9</b>	<b>339</b>	<b>6.5</b>
<b>Erythromycine</b>	<b>48</b>	<b>29,2</b>	<b>417</b>	<b>37,9</b>
<b>Clindamycine</b>	<b>46</b>	<b>26,1</b>	<b>398</b>	<b>31,7</b>
<b>Pristinamycine</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>342</b>	<b>0</b>
<b>Rifampicine</b>	<b>43</b>	<b>2,3</b>	<b>309</b>	<b>0,6</b>
<b>Vancomycine</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>422</b>	<b>0</b>
<b>lévofloxacine</b>	<b>46</b>	<b>4,3</b>	<b>416</b>	<b>5,3</b>
<b>Linézolide</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>408</b>	<b>0</b>

## Résistance aux antibiotiques des souches isolées d'urines

	Nombre	%R
<b>Pénicilline G / Amoxicilline</b>	<b>146</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	<b>144</b>	<b>10,4</b>
<b>Erythromycine</b>	<b>158</b>	<b>29,7</b>
<b>Clindamycine</b>	<b>143</b>	<b>25,9</b>
<b>Pristinamycine</b>	<b>150</b>	<b>0</b>
<b>Rifampicine</b>	<b>139</b>	<b>1,4</b>
<b>Vancomycine</b>	<b>158</b>	<b>0</b>
<b>Lévofloxacine</b>	<b>148</b>	<b>10,1</b>
<b>Linézolide</b>	<b>155</b>	<b>0</b>