

# **LART: Données de 2015**

***S. agalactiae***

**(N= 830)**

## Distribution des souches de *S. agalactiae* selon les centres

Centre	Nombre de souches (%)
CHUSfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	129 (15.5)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	203 (24.4)
Hôpital d'enfants de Tunis	50 (6)
Hôpital la Rabta	255 (30)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	26 (3)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0 (0)
CHU Aziza Othmana	154 (18.5)
CHU Abderhmane Mami Ariana	13 (1.5)
Total	830

# Distribution des souches de *S. agalactiae* selon les services (N=830)

	Nombre	%
Chirurgie	69	8.3
Médecine	91	10.9
Gynécologie	113	13.6
Néonatalogie	54	9.1
Pédiatrie	60	6.5
Ambulatoire	437	52.6
Réanimation	6	0.7
Onco-hématologie	4	0.5

## Distribution des souches de *S. agalactiae* selon le prélèvement (N=830)

	Nombre	%
Urines	302	36.4
Prélèvements génitaux	370	44.5
Prélèvements néonataux	74	8.9
Prélèvements pulmonaires	5	0.6
Ponctions	8	0.9
Hémocultures	23	2.7
Pus	5	0.6
Autres* (invasifs/non invasifs)	4/38	0.5/4.5

**\*Prélèvements à catégorie non invasive: pus superficiel, sperme,**

**\*Prélèvements à catégorie invasive: Matériel, os**

# Répartition des souches par catégorie de prélèvements (N= 830)

	Nombre de souches	Pourcentage
Invasifs	40	4.8
Non invasifs	789	95

**Prélèvements invasifs:** hémocultures, ponctions, placenta, matériel

**Prélèvements non invasifs:** néonataux périphériques, génitaux, pus urines,

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

	Nombre	%R	%R+I
<b>PénicillineG</b>	<b>674</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	<b>690</b>	<b>3.2</b>	<b>4.8</b>
<b>Erythromycine</b>	<b>771</b>	<b>38.9</b>	<b>39.8</b>
<b>Clindamycine</b>	<b>662</b>	<b>29.5</b>	<b>24.6</b>
<b>Pristinamycine</b>	<b>799</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>
<b>Vancomycine</b>	<b>806</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Chloramphénicol</b>	<b>564</b>	<b>10.1</b>	<b>10.1</b>
<b>Levofloxacine</b>	<b>464</b>	<b>0.9</b>	<b>2.8</b>
<b>Linézolide</b>	<b>217</b>	<b>2.8</b>	<b>4.1</b>

# 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
<b>Pénicilline G</b>	<b>193</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>773</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	<b>171</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>666</b>	<b>2.6</b>	<b>4.8</b>
<b>Erythromycine</b>	<b>174</b>	<b>4.6</b>	<b>25.9</b>	<b>746</b>	<b>39.1</b>	<b>40</b>
<b>Clindamycine</b>	<b>164</b>	<b>3.7</b>	<b>4.3</b>	<b>652</b>	<b>29.4</b>	<b>24.5</b>
<b>Pristinamycine</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>770</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>
<b>Vancomycine</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>784</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Chloramphénicol</b>	<b>36</b>	<b>19.4</b>	<b>19.4</b>	<b>557</b>	<b>13.8</b>	<b>13.8</b>
<b>Linézolide</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>212</b>	<b>2.4</b>	<b>3.7</b>

# Résistance aux antibiotiques des souches isolées de prélèvements vaginaux VS Néonataux

	P. Vaginaux			P. Néonataux		
	Nombre	%R	%R+I	Nombre	%R	%R+I
<b>Pénicilline G</b>	<b>357</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	<b>308</b>	<b>1.2</b>	<b>3.5</b>	<b>66</b>	<b>1.5</b>	<b>4.5</b>
<b>Erythromycine</b>	<b>342</b>	<b>35.3</b>	<b>37.4</b>	<b>72</b>	<b>47.2</b>	<b>47.2</b>
<b>Clindamycine</b>	<b>317</b>	<b>28</b>	<b>19.8</b>	<b>57</b>	<b>31.6</b>	<b>31.6</b>
<b>Pristinamycine</b>	<b>351</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Vancomycine</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Chloramphénicol</b>	<b>182</b>	<b>10.9</b>	<b>10.9</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Levofloxacine</b>	<b>552</b>	<b>1.2</b>	<b>4.2</b>	<b>31</b>	<b>3.2</b>	<b>3.2</b>
<b>Linézolide</b>	<b>365</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



# Résistance aux antibiotiques des souches isolées d'urines

	Nombre	%R	%R+I
<b>Pénicilline G</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	<b>258</b>	<b>5.4</b>	<b>7.8</b>
<b>Erythromycine</b>	<b>291</b>	<b>42.3</b>	<b>43</b>
<b>Clindamycine</b>	<b>244</b>	<b>31.6</b>	<b>31.6</b>
<b>Pristinamycine</b>	<b>286</b>	<b>2.8</b>	<b>4.5</b>
<b>Vancomycine</b>	<b>292</b>	<b>1</b>	<b>2.1</b>
<b>Chloramphénicol</b>	<b>239</b>	<b>10.5</b>	<b>10.5</b>
<b>Levofloxacin</b>	<b>180</b>	<b>1.1</b>	<b>3.9</b>
<b>Linézolide</b>	<b>87</b>	<b>4.6</b>	<b>8</b>