

# **LART: Données de 2018**

***S. agalactiae***

**(N=804)**

# Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	158 (19,7%)
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	354 (44%)
Hôpital d'enfants de Tunis	18 (2,2%)
Hôpital la Rabta	122 (15,2%)
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	17 (2,1%)
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	0 (0)
Hôpital Aziza Othmana de Tunis	131 (16,3%)
Hôpital Abderrahmen Mami Ariana	4 (0,5%)
<b>Total</b>	<b>804</b>

# Répartition des souches de *S. agalactiae* selon les services (N=806)

	Nombre	%
Chirurgie	66	8,2
Médecine	79	9,8
Gynécologie	148	18,4
Néonatalogie	42	5,2
Pédiatrie	24	3,0
Ambulatoire	410	50,9
Urgences	35	4,3
Onco-hématologie	2	0,2

# Répartition des souches de *S. agalactiae* selon le prélèvement (N=807)

	Nombre	%
Urines	268	33,2
Prélèvements vaginaux	430	53,3
Prélèvements gastriques néonataux	28	3,5
Ponctions	10	1,2
Hémocultures	13	1,6
Pus profonds	12	1,4
Pus superficiels	23	2,9
Autres* (invasifs/non invasifs)	23	2,9

\*Prélèvements à catégorie non invasive: 5 pulmonaires, 12 génital homme, 1 ophtalmo

\*Prélèvements à catégorie invasive: 5 matériel

# Répartition des souches par catégorie de prélèvements (N=807)

	Nombre de souches	Pourcentage
Invasifs	35	4,3%
Non invasifs	772	95,7%

**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
<b>PénicillineG / Amoxicilline</b>	801	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	674	<b>9,5</b>	<b>9,5</b>
<b>Erythromycine</b>	800	<b>30,4</b>	<b>39,6</b>
<b>Clindamycine</b>	773	<b>26,6</b>	<b>35,1</b>
<b>Pristinamycine</b>	659	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Rifampicine</b>	641	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>
<b>Vancomycine</b>	552	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Levofloxacine</b>	800	<b>8,5</b>	<b>15,9</b>
<b>Linézolide</b>	767	<b>0,1</b>	<b>0,1</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 / Amoxicilline</b>	35	0	0	766	0	0
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	27	18,5	18,5	647	9,1	9,1
<b>Erythromycine</b>	33	42,4	42,4	767	38,7	39,6
<b>Clindamycine</b>	33	39,4	39,4	740	34,9	34,9
<b>Pristinamycine</b>	34	0	0	625	0	0
<b>Rifampicine</b>	34	2,9	2,9	607	2,5	3,7
<b>Vancomycine</b>	33	0	0	519	0	0
<b>lévofloxacine</b>	34	5,9	17,6	764	9,4	15,8
<b>Linézolide</b>	33	3	3	734	0	0

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

	P. Vaginaux			P. Néonataux		
	Nombre	%R	%R+I	Nombre	%R	%R+I
<b>PénicillineG / Amoxicilline</b>	430	<b>0</b>	<b>0</b>	28	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	334	<b>9,5</b>	<b>9,5</b>	24	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>
<b>Erythromycine</b>	430	<b>38,6</b>	<b>39,3</b>	28	<b>60,7</b>	<b>60,7</b>
<b>Clindamycine</b>	423	<b>34,7</b>	<b>34,7</b>	28	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>Pristinamycine</b>	326	<b>0</b>	<b>0</b>	22	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Rifampicine</b>	308	<b>2,2</b>	<b>2,9</b>	28	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>
<b>Vancomycine</b>	266	<b>0</b>	<b>0</b>	28	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Levofloxacine</b>	430	<b>11,1</b>	<b>19,5</b>	28	<b>17,9</b>	<b>42,9</b>
<b>Linézolide</b>	424	<b>0</b>	<b>0</b>	26	<b>0</b>	<b>0</b>



# Résistance aux antibiotiques des souches isolées d'urines

	Nombre	%R	%R+I
<b>Pénicilline G / Amoxicilline</b>	264	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gentamicine (haut niveau)</b>	247	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>
<b>Erythromycine</b>	265	<b>37,4</b>	<b>38,1</b>
<b>Clindamycine</b>	252	<b>33,3</b>	<b>33,3</b>
<b>Pristinamycine</b>	245	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Rifampicine</b>	234	<b>1,7</b>	<b>4,3</b>
<b>Vancomycine</b>	191	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Lévofloxacine</b>	264	<b>6,8</b>	<b>9,1</b>
<b>Linézolide</b>	247	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>