

Tableau des sérovars les plus fréquents

SEROTYPE	ANTIGENE O	ANTIGENE H	
		Phase 1	Phase 2
Groupe O : 1,2 (A)			
S. Paratyphi A	<u>1</u> , 2, 12	a	-
Groupe O : 4,5 (B)			
S. Typhimurium	<u>1</u> , 4, [5], 12	i	1,2
S. Heidelberg	<u>1</u> , 4, [5], 12	r	1,2
S. Paratyphi B	<u>1</u> , 4, [5], 12	b	1,2
S. Derby	<u>1</u> , 4, [5], 12	f, g	1,2
S. Brandenburg	<u>1</u> , 4, 12	l, v	e,n,z15
S. Saintpaul	<u>1</u> , 4, [5], 12	e, h	1,2
S. Bredeney	<u>1</u> , 4, 12, <u>27</u>	l, v	1,7
S. Schwarzengrund	<u>1</u> , 4, 12, <u>27</u>	d	1,2
S. Coeln	4, [5], 12	y	1,7
S. Wien	<u>1</u> , 4, 12, <u>27</u>	b	l,w
S. Duisburg	<u>1</u> , 4, 12, <u>27</u>	d	e,n,z15
S. Arbotusovis	4, 12	c	1,6
S. Stanley	<u>1</u> , 4,[5],12, <u>27</u>	d	1,2
S. Reading	<u>1</u> , 4, [5], 12	e, h	1,5
S. Sandiego	4, [5], 12	e, h	e,n,z15
Groupe O : 6,7,8 (C)			
S. Hadar	6, 8	z10	e,n,x
S. Virchow	6, 7	r	1,2
S. Infantis	6, 7	r	1,5
S. Paratyphi C	6, 7, Vi	c	1,5
S. Newport	6, 8	e, h	1,2
S. Bovismorbificans	6, 8	r	1,5
S. Goldcoast	6, 8	r	l,w
S. Braenderup	6, 7	e, h	e,n,z15
S. Montevideo	6, 7	g, m, s	1, 2, 7
S. Livingstone	6, 7, <u>14</u>	d	l,w
S. Manhattan	6, 8	d	1,5
S. Blockley	6, 8	k	1,5
S. Mbandaka	6, 7	z10	e,n,z15
S. Thompson	6, 7	k	1,5
S. Ohio	6, 7, <u>14</u>	b	l,w
S. Muenchen	6, 8	d	1,2
S. Kottbus	6, 8	e, h	1,5
S. Tennessee	6, 7, <u>14</u>	z29	-
S. Isangi	6, 7	d	1,5
S. Litchfield	6, 8	l, v	1,2
S. Rissen	6, 7, <u>14</u>	f, g	-
S. Kentucky	8, <u>20</u>	i	z6
S. Emek	8, <u>20</u>	g, m, s	-

SEROTYPE	ANTIGENE O	ANTIGENE H													
		Phase 1	Phase 2												
Groupe O : 9 (D)															
S. Enteritidis	<u>1</u> , 9, 12	g, m	-												
S. Typhi	9, 12, [Vi]	d	-												
S. Dublin	<u>1</u> , 9, 12, [Vi]	g, p	-												
S. Panama	<u>1</u> , 9, 12	l, v	1,5												
S. Gallinarum	<u>1</u> , 9, 12	-	-												
Groupe O : 3,10,15 (E)															
S. Anatum	3, 10	e, h	1,6												
S. Senftenberg	1, 3, 19	g, s, t	-												
S. London	3, 10	l, v	1,6												
S. Give	3, 10, [15]	l, v	1,7												
S. Muenster	3, 10	e, h	1,5												
S. Meleagridis	3, 10	e, h	l,w												
S. Uganda	3, 10	l, z13	1,5												
S. Lexington	3, 10	z10	1,5												
Groupe O : 13,22,23 (G)															
S. Kedougou	<u>1</u> , 13, 23	i	l,w												
S. Worthington	<u>1</u> , 13, 23	z	l,w												
S. Ibadan	13, 22	b	1,5												
S. Havana	<u>1</u> , 13, 23	f, g, s	-												
<p>Facteurs O soulignés (exemple <u>1,4,12</u>) : présence liée à la conversion bactériophagique.</p> <p>Facteurs entre crochets (exemple 9,12,[Vi]) : facteur à déterminisme chromosomique, qui peut être présent ou absent sans que le diagnostic de sérotype soit changé.</p> <p>Dans chaque groupe O, les sérotypes sont rangés par ordre de fréquence</p> <p><u>Fréquences des groupes O</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;">B</td> <td>51,8 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>20,3 %</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>19,1 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>6,2 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>1,2%</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0,24 %</td> </tr> </table>				B	51,8 %	C	20,3 %	D	19,1 %	E	6,2 %	G	1,2%	A	0,24 %
B	51,8 %														
C	20,3 %														
D	19,1 %														
E	6,2 %														
G	1,2%														
A	0,24 %														