

Untypable			1		1					1	1			2			6		2									
Urbana			1														1		2									
Victoria														1	1	1	3		1									
Virchow			1	1							1			1	1		5		3									
Wangata										1							2		1									
Weltevreden		2	3	12	2					1	2			1	2	1	4		11									
Subsp. (I) ser. 3,10 : :-			1	1							1						3		2									
Subsp. (I) ser. 4,12 : :- (non-motile)		2															2											
Subsp. (I) ser. 4,12 : :- 1,7										1							1											
Subsp. (I) ser. 4,12 : b : -											1						1		1									
Subsp. (I) ser. 4,12 : i : -				3	1												5		1									
Subsp. (I) ser. 4,5,12 : :- (non-motile)					1												1		1									
Subsp. (I) ser. 4,5,12 : :- 1,2				1													1											
Subsp. (I) ser. 4,5,12 : b : -		1		2										2			6		4									
Subsp. (I) ser. 4,5,12 : i : -		1	1	9	1					2							22		12									
Subsp. (I) ser. 47 : z4,z23 : -										1	1						1											
Subsp. (I) ser. 6,7 : :-																	1											
Subsp. (I) ser. 9,12 : :-																	1											
Subsp. (I) ser. 13,23 : b : -					1												1		1									
Subsp. (I) ser. 18 : z4,z23 : -		1															1											
Subsp. (I) ser. Rough : lv : 1,5										1							1											
Subsp. (I) ser. Rough : mt : -																	1											
Subsp. <i>diarizonae</i> (IIIb) ser. 50 : k : z35																	1											
Subsp. <i>salamae</i> (II) ser. 16 : z : -																	1											
Total	23	36	77	262	61	0	43	10	13	0	0	34	18	0	38	6	61	3	32	6	155	14	100	31	1022	49	17	232

Salmonella Typhimurium 392
Other serotypes 630

Household clusters 27

First Human isolate confirmed in New Zealand

- S. Bootle
- S. Enteritidis phage type 24 variant
- S. Typhi phage type D6
- S. Typhi phage type E4
- S. Typhimurium phage type 32
- S. Urbana