

12a			2	2										1			1	1	1		8	1						
23		1	6	5			3						1								16		1					
26											1										1							
42			1				1				1						6		4		13							
56 variant	3	4	3	15	3		5			1	2		5	7		10	2	8	2		70							
60							1							1							2							
60 variant			1				1							2							4							
101			1	7			2						4	3		1	21		20	1	60		1	1				
102	1																				1							
104																			1		1			1				
108/170			1			1														2	4							
120					1																2			2				
135	1		2	6	4	8			1	2		1	4			3		7		39			2	2				
154				1									1								2							
156			1	1					2		2	3							3		12							
160																			7		7							
185				1												1		1		3								
193				1	1												1				3			1				
195				4																	4							
206				1																	2							
U274												1								1				2				
U302												1								1								
RDNC		1	4	7	1	3		1			1		1	1	2		3		27		2		3					
Untypable			1	3		1			1		2			2		1	1	2	3		9			4				
Uganda				1																	2		1	1				
Victoria				1																	1		1	1				
Virchow			3				1										3				7			4				
Wangata				1																	1							
Weltvreiden			4	5	1	1	1	1		1	1					5		2		21			11					
Wohlen																				1								
Zanzibar																	1				1							
Subsp. (I) ser. 4,12 : - : - (non-motile)			1																		1		1					
Subsp. (I) ser. 4,12 : - : 1,2																2		2		4								
Subsp. (I) ser. 4,12 : b : -												1								1			2					
Subsp. (I) ser. 4,12 : i : -				2		1											1				4			4				
Subsp. (I) ser. 4,5,12 : b : -				9		1			1		2					1	1			15			6					
Subsp. (I) ser. 4,5,12 : d : -				1						1										2			2					
Subsp. (I) ser. 4,5,12 : i : -			4	10		2				1		3				3		3		26		1	18					
Subsp. (I) ser. 6,7 : - : 1,5				1																1		1						
Subsp. (I) ser. 6,7 : k : -	3	1		4																8		1						
Subsp. (I) ser. 8 : e,h : -																		1			1			1				
Subsp. (I) ser. 9,12 : - : - (non-motile)				1																1				1				
Subsp. (I) ser. 9,12 : - : 1,5				1								2								3				3				
Subsp. (I) ser. 9,46 : - : -											1									1								
Subsp. (I) ser. 3,10 : - : z6																			1		1			1				
Subsp. (I) ser. 3,10 : r : -			1	1													1		1		4			3				
Subsp. (I) ser. 13,23 : - : 1,5				1																1								
Subsp. (I) ser. Rough : - : -			1							1											2			1				
Subsp. (I) ser. Rough : b : e,n,x						1															1							
Subsp. (I) ser. Rough : d : 1,2																1					1							
Subsp. (I) ser. Rough : i : 1,2																			1									
Subsp. (I) ser. Rough : l,v : e,n,z15																		2			2			2				
Subsp. (I) ser. Rough : m,t : -								1												1				2				
Subsp. (IIIb) ser. 61 : l,v : 1,5,7												1									1			1				
Subsp. (IIIb) ser. 61 : l,v : z35				1																1				1				
Subsp. (IV) ser. 43 : z4,z23 : -						1															1							
Total	15	30	100	226	40	0	119	0	6	0	0	21	33	0	54	0	112	0	2	14	183	9	166	4	1134	61	27	374

Salmonella Typhimurium 346
Other serotypes 788

Household clusters 8

First Human isolate confirmed in New Zealand

- S. Enteritidis phage type 1c
- S. Enteritidis phage type 14c
- S. Enteritidis phage type 49
- S. Enteritidis phage type 50
- S. Typhimurium phage type U274

Mixed infections

- S. Typhimurium phage type 108/170 and S. Typhimurium phage type 12a
- S. subsp. (I) ser. Rough : l,v : e,n,z15 and S. Brandenburg
- S. subsp. (I) ser. 4,5,12 : b : - and S. Paratyphi A
- S. subsp. (I) ser. Rough : - : - and S. Brandenburg
- S. subsp. (I) ser. Rough : b : e,n,x and S. Abony
- S. Infantis and S. Typhi phage type E9 variant
- S. Enteritidis phage type 21 and S. Enteritidis phage type 43