

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2004**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Bovine	Chicken	Equine	Feed/Feed Supplements	Other Birds / Wild Animals	Other Domestic Animals/Environment	Porcine	Reptile	Turkey	All Others	
S. Adelaide									1		1
S. Agona		44			1	28	3		84	10	170
S. Alabama		3									3
S. Alachua		6									6
S. Albany		4							8		12
S. Altona		1									1
S. Amager		24			2						26
S. Amsterdam		3									3
S. Amsterdam var. 15+		5								1	6
S. Anatum	2	11				3	9		18	10	53
S. Anatum var. 15+						7				1	8
S. Banana		4									4
S. Bardo	3	1				2				1	7
S. Bareilly	2	9				1					12
S. Barranquilla		1									1
S. Bere		2							1		3
S. Berta		7							27		34
S. Bovismorbificans	1	2					8		4		15
S. Braenderup		42							1	1	44
S. Brandenburg									3		3
S. Bredeney		8							28		36
S. Carrau										1	1
S. Cerro	108	5							1		114
S. Choleraesuis var. Kunzendorf							2		8	12	22
S. Cubana	1	14							15	2	32
S. Denver										1	1
S. Derby		5				1	178		22	5	211
S. Dublin	1				7					44	52
S. Duesseldorf									1		1
S. Enteritidis		122			6	1			2	44	175
S. Gera					1						1
S. Give	3	1					15		3		22
S. Godesberg		1									1
S. Haardt						1					1
S. Hadar	1	22			1	1			382	6	413
S. Hartford	2	1									3
S. Havana	1	12				7			2		22
S. Heidelberg		356			12	2	24		121	11	526
S. Infantis		29				5	6		7	3	50
S. Inverness	74										74
S. Istanbul		1							4		5
S. Javiana						4		1	4	1	10
S. Johannesburg		8							2		10
S. Kentucky	4	252			1	9			23	3	292

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2004**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Bovine	Chicken	Equine	Feed/Feed Supplements	Other Birds / Wild Animals	Other Domestic Animals/Environment	Porcine	Reptile	Turkey	All Others	
S. Kiambu		15				1					16
S. Kisarawe										1	1
S. Kralingen		2							1		3
S. Larochelle					1						1
S. Lexington		1									1
S. Lexington var. 15+					1						1
S. Lille		5			1	1			2	2	11
S. Litchfield		2									2
S. Liverpool									2		2
S. Livingstone		2				1				2	5
S. London									5		5
S. Manhattan	1						6		1		8
S. Mbandaka	1	39				16	23		28	3	110
S. Meleagridis	3	2				1	1			9	16
S. Minnesota		5				1					6
S. Molade		1									1
S. Montevideo	1	57		2	27	10	3		38	4	142
S. Muenchen	1	26				5			6	1	39
S. Muenster		9							115		124
S. Muenster var. 15+, 34+		4									4
S. Newport	32	18	28		20	33	6	1	11	38	187
S. Norwich		5									5
S. Ohio	4	12				1			7		24
S. Ona										1	1
S. Oranienburg		16			1	1			2	20	40
S. Orion		9							4		13
S. Orion var. 15+		7				1					8
S. Orion var. 15+, 34+									15		15
S. Ouakam		11									11
S. Panama						1					1
S. Paratyphi B var. L(+) tartrate+		1	3								4
S. Pensacola									4		4
S. Pomona		2									2
S. Poona		1								1	2
S. Putten		6				2					8
S. Reading					5		2		69	2	78
S. Rubislaw	1	1				1					3
S. Saintpaul					5				36		41
S. Sandiego		1									1
S. Schwarzengrund		30				6			70	4	110
S. Senftenberg	1	144		2		1	5		352	3	508
S. Soerenga		1									1
S. Taksony		13									13
S. Tennessee	2	6			2				8		18

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2004**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Bovine	Chicken	Equine	Feed/Feed Supplements	Other Birds / Wild Animals	Other Domestic Animals/Environment	Porcine	Reptile	Turkey	All Others	
S. Thompson	1	33				2			6	2	44
S. Typhimurium	21	79	2		3	33	16		4	179	337
S. Typhimurium var. 5-	34	37			2	11	52		20	179	335
S. Uganda		9				1			4		14
S. Uganda var. 15+		3									3
S. Urbana					2				16		18
S. Weltevreden					1					1	2
S. Westhampton		2							20		22
S. Westhampton var. 15+		1									1
S. Worthington		27					14		53	3	97
S. I 3,10:e,h:-									2		2
S. I 3,15:-:1,6						1					1
S. I 4,[5],12:-:1,2		2									2
S. I 4,[5],12:i:-		47			1	9	1			2	60
S. I 4,[5],12:r:-		16							1		17
S. I 47:z4,z23:-		1									1
S. I 6,7:-:1,5	1										1
S. I 6,7:-:e,n,z15		1									1
S. I 6,7:b:-		3									3
S. I 6,7:k:-		5									5
S. I 6,7:z10:-		5				1			1		7
S. I 6,8:d:-										1	1
S. I 6,8:e,h:-										1	1
S. I 6,8:r:-							2				2
S. I 8,20:-:z6		5									5
S. I 8,20:i:-		2									2
S. II 48:d:z6						6				3	9
S. IIIa 18:z4,z32:-					1	2			12		15
S. IIIa 41:z4,z23:-										1	1
S. IIIa 42:z4,z24:-									1		1
S. IIIa 44:z4,z23:-										1	1
S. IIIa 53:z4,z23:-		1				3			2	1	7
S. IIIb (6),14:z10:z						2					2
S. IIIb 38:(k):z35	1							1		1	3
S. IIIb 38:l,v:z53										2	2
S. IIIb 42:(k):z35						1					1
S. IIIb 48:i:z									5		5
S. IIIb 48:z52:z										1	1
S. IIIb 50:r:z										1	1
S. IIIb 61:l,v:1,5,7					1						1
S. IIIb 61:r:z53										1	1
S. IV 11:z4,z23:-								2			2
S. IV 40:g,z51:-	4										4
S. IV 43:z4,z32:-										1	1

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2004**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Bovine	Chicken	Equine	Feed/Feed Supplements	Other Birds / Wild Animals	Other Domestic Animals/Environment	Porcine	Reptile	Turkey	All Others	
Rough or nonmotile isolates	1	15							8	1	25
Total	313	1754	33	4	105	227	376	5	1703	630	5150