

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2002**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Turkey	Reptiles	Chicken	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Feed/Feed Supplements	Other Birds /Wild Animals	Equine	All Others	
S. Adelaide	5	1								1	7
S. Agona	52		25	31	25	33	2	4		50	222
S. Alachua	1		2		1					3	7
S. Albany	6										6
S. Amager			3							2	5
S. Amsterdam			2								2
S. Amsterdam var. 15+ (Formerly Drypool)						1				2	3
S. Anatum	24		13		112	2		1		64	216
S. Anatum var. 15+ (Formerly Newington)			1		5	1				4	11
S. Babelsberg	1										1
S. Banana			2							1	3
S. Bardo	2		2		1					2	7
S. Bareilly			2		1						3
S. Barranquilla	1				1						2
S. Bere	1										1
S. Bergen					1						1
S. Berta	13		14							9	36
S. Blockley			1								1
S. Bovismorbificans										3	3
S. Braenderup			74							26	100
S. Brandenburg				5	1					64	70
S. Bredeney	30		2	1	24					12	69
S. California			1								1
S. Carrau										1	1
S. Cerro	1		21		90	3	1	2		13	131
S. Chailey										1	1
S. Charity										3	3
S. Choleraesuis **	6										6
S. Cubana	5		5		12		1			6	29
S. Daytona			1								1
S. Derby	17		3	175		2				146	343
S. Dublin					36					10	46
S. Enteritidis	1		103		4					119	227
S. Florida		1									1
S. Gallinarum (Includes Pullorum)			3								3
S. Gaminara										2	2
S. Gera							2				2
S. Give	6		6		4	1				8	25
S. Give var. 15+ (Formerly Newbrunswick)	4				4					5	13
S. Godesberg			1								1
S. Haardt										3	3
S. Hadar	189		10		1		5			40	245
S. Hartford					1					7	8

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2002**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Turkey	Reptiles	Chicken	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Feed/Feed Supplements	Other Birds /Wild Animals	Equine	All Others	
S. Havana	6		2		2						10
S. Heidelberg	342		1493	2	1	75	3	2		296	2214
S. Hindmarsh										1	1
S. Indiana								4			4
S. Infantis	1		42	7	6					60	116
S. Isangi										1	1
S. Istanbul	16		5							4	25
S. Javiana	25		1			4					30
S. Johannesburg	6		10							18	34
S. Kentucky	27		410		155	3	2			202	799
S. Kiambu	1		2		1		1			3	8
S. Lille	2		17								19
S. Litchfield			1							8	9
S. Liverpool	4										4
S. Livingstone			16		3		1				20
S. Lomita										1	1
S. London	3									26	29
S. Manhattan										1	1
S. Mbandaka	50		85	11	66	1	1	5		27	246
S. Meleagridis			2	2	175					8	187
S. Miami										1	1
S. Minnesota	2		4		1					2	9
S. Molade	1		3								4
S. Montevideo	20		73		418	2				70	583
S. Muenchen	2	1	9		1					19	32
S. Muenster	169		23		6		3			31	232
S. Muenster var. 15+ (Formerly Newhaw)	1										1
S. Muenster var. 15+,34+ (Formerly Arkansas)	2										2
S. Newport	10		27		30	25				63	155
S. Ohio			11		19					8	38
S. Oranienburg	25		24		13	7				5	74
S. Orion	1		3							2	6
S. Orion var. 15+ (Formerly Binza)	1				1						2
S. Orion var. 15+,34+ (Formerly Thomasville)			7		13					1	21
S. Ouakam	3		2				1			1	7
S. Pakistan										3	3
S. Panama	2				1						3
S. Paratyphi B var. L(+) tartrate+ (Formerly Java)					10	1				3	14
S. Poona										2	2
S. Putten	3									1	4
S. Reading	46				6	1	1	1		20	75
S. Richmond										1	1
S. Rubislaw										3	3

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2002**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Turkey	Reptiles	Chicken	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Feed/Feed Supplements	Other Birds /Wild Animals	Equine	All Others	
S. Ruiru			1								1
S. Saintpaul	74		3			16				12	105
S. Sandiego			1		62					3	66
S. Schwarzengrund	15		59				1			11	86
S. Senftenberg	383		49		20		4			22	478
S. Taksony					1						1
S. Tallahassee										1	1
S. Tennessee	1		12		1					7	21
S. Thompson	6		16		5					18	45
S. Typhimurium *	51		202	74	171	60	1	26	8	541	1134
S. Uganda			2	14	1	1			1	36	55
S. Uganda var. 15+ (Formerly Kinshasa)										1	1
S. Urbana	6										6
S. Vejle					1						1
S. Widemarsh										1	1
S. Worthington	14		33	8	1					14	70
S. I 3,10:-:1,6	1				9					2	12
S. I 3,10:e,h:-	1				2						3
S. I 3,10:l,w:-					42						42
S. I 3,15:l,v:-					1						1
S. I 4,12:-:1,2	2									1	3
S. I 4,12:-:1,7										1	1
S. I 4,12:r:-			2								2
S. I 4,5,12:-:1,2			6								6
S. I 4,[5],12:i:-	7		25		4	5				26	67
S. I 6,7:-:1,5			1								1
S. I 6,7:d:-			2								2
S. I 6,7:k:-			1							3	4
S. I 6,7:z10:-	2		3								5
S. I 8,20:-:z6	1									2	3
S. I 8,20:i:-			1								1
S. IIIa 18:z4,z23										1	1
S. IIIa 18:z4,z32	46										46
S. IIIa 41:z4,z23:-		1								1	2
S. IIIa 48:g,z51	1										1
S. IIIa 53:z4,z23:-	1										1
S. IIIb 50:k:z		1									1
S. IIIb 50:r:z										1	1
S. IIIb 52:z:z52								3			3
S. IIIb 58:l,v:z35								1			1
S. IIIb 61:-:1,5,(7)			1								1
S. IV 40:z4,z32:- (Formerly Bern)										1	1
S. IV 44:z4,z32:- (Formerly Lohbruegge)		1									1

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2002**

Serotype	Non-Clinical Nonhuman Source										Total
	Turkey	Reptiles	Chicken	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Feed/Feed Supplements	Other Birds /Wild Animals	Equine	All Others	
S. IV 48:g,z51:- (Formerly Marina)								2			2
Partially serotyped isolates										1	1
Rough or nonmotile isolates	5		11		6	2		2		7	33
Total	1753	6	3000	330	1579	246	30	53	9	2213	9219