

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2003**

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		5								2	7
S. Agona	1	39		1		24	1		64	4	134
S. Alabama		8									8
S. Alachua	1	14				6			2		23
S. Albany									7	2	9
S. Amager		25			3						28
S. Amsterdam var. 15+		3		1							4
S. Anatum	11	10			1	3			23	10	58
S. Aqua										1	1
S. Bardo		1								4	5
S. Bareilly	3	8		1		1					13
S. Bere									2		2
S. Berta		8		4					23		35
S. Bovismorbificans	1						2		2		5
S. Braenderup	5	80				3			2		90
S. Brandenburg	2	1				4			2		9
S. Bredeney	2	57							70		129
S. Carrau		1									1
S. Cerro	5	14		1	1	2			4		27
S. Choleraesuis var. Kunzendorf									7	2	9
S. Cubana		16		3		15			8	1	43
S. Derby	1	4				6	25		12	3	51
S. Dublin	3									12	15
S. Duesseldorf										1	1
S. Eastbourne								1			1
S. Enteritidis	5	77		1	3						86
S. Fresno					1						1
S. Gaminara	3	1				1				2	7
S. Gera	2								1		3
S. Give	8	2					8		9		27
S. Give var. 15+	12	2			1	1					16
S. Godesberg		6									6
S. Haardt		2									2
S. Hadar		13		1		160			293		467
S. Hartford	5					2			3	1	11
S. Havana		4		8		12	2			1	27
S. Heidelberg	1	541		1	6	9	11		214	3	786
S. Indiana		1									1
S. Infantis		25	1	1		1			3	1	32
S. Inverness	10										10
S. Istanbul		4				3			9		16
S. Javiana	2								14		16
S. Johannesburg		6							5		11

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2003**

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. Kentucky	1	295		1	10	28	1		126	5	467
S. Kiambu		4							1		5
S. Kralingen									1		1
S. Lexington		1		1		2				4	8
S. Lille		12				1			5		18
S. Litchfield		16			1	1			1		19
S. Livingstone		9		1		1			1		12
S. Lomalinda									1		1
S. Lome								1			1
S. London									1	1	2
S. Manhattan	1								1		2
S. Mbandaka	20	75			15	17	3		63	2	195
S. Meleagridis	1					1				3	5
S. Miami					1						1
S. Minnesota	1	11							4		16
S. Mississippi						1					1
S. Molade	2	2									4
S. Montevideo		66		2	3	9			33	11	124
S. Muenchen	2	10			1	7	1			1	22
S. Muenster		26		6		2			146	3	183
S. Muenster var. 15+, 34+									2		2
S. Newport	25	4	2	1	6	46			10	196	290
S. Ohio	3	21									24
S. Oranienburg	7	10	4	2	5	3		1		3	35
S. Orion	1	15				1			1		18
S. Orion var. 15+		5				1			1		7
S. Orion var. 15+, 34+		4				1			2		7
S. Oslo					1						1
S. Ouakam		2				1			2		5
S. Pakistan						1					1
S. Panama	1										1
S. Paratyphi B var. L(+) tartrate+	1		1							1	3
S. Pomona								1			1
S. Poona										1	1
S. Potsdam								1			1
S. Putten	3	1							1		5
S. Reading		1		4					44	2	51
S. Rubislaw	2	2				4				5	13
S. Ruiru		1									1
S. Saintpaul		7		1		3			51	1	63
S. Sandiego	1	1									2
S. Schwarzengrund		32							30		62
S. Senftenberg	12	146		8		16			459		641

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2003**

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. Soerenga		1							1		2
S. Tallahassee										1	1
S. Tennessee	17	6				1					24
S. Thompson	1	45				3	4		5	5	63
S. Typhimurium	13	95		4	5	38	5		2	124	286
S. Typhimurium var. 5-	15	44	2		4	166	22		37	230	520
S. Uganda		1				1			4	1	7
S. Uganda var. 15+		4									4
S. Urbana									1		1
S. Virginia		6							1		7
S. Westhampton		2							1		3
S. Westhampton var. 15+									2		2
S. Widemarsh		2									2
S. Worthington		41				5			9		55
S. I 3,10:e,h:-	1									1	2
S. I 3,15,34:z10:-		1									1
S. I 4,12:l,v:-		1							1		2
S. I 4,[5],12:-:1,2						3					3
S. I 4,[5],12:d:-									1	1	2
S. I 4,[5],12:i:-		16		1	1	1			10	2	31
S. I 6,7:-:1,5		1							1		2
S. I 6,7:e,h:-	2										2
S. I 6,7:k:-		4									4
S. I 6,7:z10:-	1					1			1		3
S. I 6,8:-:1,2										1	1
S. I 6,8:d:-		1									1
S. I 6,8:z10:-						9			1		10
S. I 8,(20):-:z6		4							7		11
S. II 58:a:z6						1					1
S. IIIa 18:z4,z23:-									6		6
S. IIIa 18:z4,z32:-	1					2			6		9
S. IIIa 21:g,z51:-										10	10
S. IIIa 40:z4,z24:-		1									1
S. IIIa 44:z4,z23:-										1	1
S. IIIa 48:g,z51:-										1	1
S. IIIa 51:g,z51:-						1					1
S. IIIb 16:z10:e,n,x,z15	1				1						2
S. IIIb 47:k:z53					1						1
S. IIIb 50:k:e,n,x,z15										1	1
S. IIIb 50:k:z					2						2
S. IIIb 53:z10:z35										1	1
S. IIIb 58:l,v:z35					1						1
S. IIIb 58:z52:z35					1						1

TABLE 7

**Non-Clinical Salmonella isolates from Nonhuman sources
Reported to CDC and NSVL by Serotype and Source, 2003**

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. IIIb 60:z10:z								1			1
S. IIIb 61:c:z35					1						1
S. IIIb 61:k:z35					1						1
S. IIIb 65:k:z										1	1
S. IV 16:z4,z32:-										1	1
S. IV 40:z4,z32:-					1						1
S. IV 43:z4,z23:-								1			1
S. IV 44:z4,z32:-								1			1
S. IV 50:z4,z23:-								1			1
Rough or nonmotile isolates	1	5				1			3	11	21
Total	220	2038	10	55	78	633	85	9	1866	682	5676