

TABLE 6

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

Serotype	Clinical Nonhuman Source									Total
	Reptiles	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Chicken	Turkey	Equine	Other Birds /Wild Animals	All Others	
S. Abony	6									6
S. Adelaide	4	2	2	1						9
S. Agona	1	53	124	25	2	21	169	14		409
S. Agoueve	1									1
S. Alachua			1				1			2
S. Albany			2		1	1				4
S. Amager		1	1							2
S. Amsterdam			1							1
S. Amsterdam var. 15+ (Formerly Drypool)			1							1
S. Anatum	8	33	89	18	4	8	81	4	1	246
S. Anatum var. 15+ (Formerly Newington)		1	5	2			31	1		40
S. Apeyeme			1							1
S. Aqua	1									1
S. Arechavaleta			1				1			2
S. Baildon							1	3		4
S. Banana			2					1		3
S. Bardo			40					1		41
S. Bareilly		1		1			2	6		10
S. Beaudesert	1									1
S. Bere			1							1
S. Berta		2		1			1			4
S. Blockley	1						2			3
S. Bovismorbificans		2	10				1			13
S. Braenderup	6	1	6	2			14	4		33
S. Brandenburg		45	5	3						53
S. Bredeney		16	3	1	1	30	2	11		64
S. Carrau								1		1
S. Cerro	2	3	39		2		4			50
S. Charity	3									3
S. Choleraesuis **		204								204
S. Cotham									1	1
S. Cubana	1		3			5				9
S. Denver			1							1
S. Derby		250	8	2			1			261
S. Dublin			136	1						137
S. Duval							1			1
S. Eastbourne			1							1
S. Enteritidis	1	9	11	5	30	1		8	3	68
S. Falkensee								2		2
S. Fresno	1									1
S. Gallinarum (Includes Pullorum)					15					15
S. Gaminara		1		3			1	2		7
S. Give	1	8	15	2			5	1		32

TABLE 6

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

Serotype	Clinical Nonhuman Source									Total
	Reptiles	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Chicken	Turkey	Equine	Other Birds /Wild Animals	All Others	
S. Give var. 15+ (Formerly Newbrunswick)			7				1			8
S. Hadar		24	1	2	6	30		1		64
S. Hartford			4	1			12	2		19
S. Havana	6	7	6	1	1		2	1		24
S. Heidelberg		80	38	13	113	63	5	15		327
S. Hindmarsh							1			1
S. Hvittingfoss				1			1			2
S. Indiana								3		3
S. Infantis	1	48	17	8			10	15		99
S. Inverness							5	1		6
S. Istanbul					1					1
S. Javiana			1	9			15	7		32
S. Johannesburg		17	3		1					21
S. Kentucky		1	70	7	67	2	1	9		157
S. Kiambu		2	6			2	1			11
S. Kodjovi	1									1
S. Krefeld		2								2
S. Lawndale				1						1
S. Lexington			1							1
S. Lexington var. 15+ (Formerly Manila)								1		1
S. Lille							1			1
S. Litchfield	1	1	5	2	3		4	2		18
S. Livingstone	1	2	2		2					7
S. Lome	2									2
S. Lomita		3								3
S. London		11	9							20
S. Luciana							1			1
S. Manhattan		9					1	2		12
S. Mbandaka	1	5	54	5	4	1	6	3		79
S. Meleagridis			31				5			36
S. Meleagridis var. 15+ (Formerly Cambridge)			1							1
S. Memphis							1			1
S. Miami	1						2		1	4
S. Midway				1						1
S. Minnesota	1		9			3				13
S. Mississippi				1			4	1		6
S. Montevideo	1	2	115	9	23	29	7	9		195
S. Muenchen	5	20	10	3		3	12	7		60
S. Muenster	1	3	87	4	1	7	7	5		115
S. Muenster var. 15+ (Formerly Newhaw)			1							1
S. Muenster var. 15+,34+ (Formerly Arkansas)		1					1	1		3
S. Newport	4	17	769	46	1	6	150	14	1	1008
S. Nima	2									2

TABLE 6

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

Serotype	Clinical Nonhuman Source									Total
	Reptiles	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Chicken	Turkey	Equine	Other Birds /Wild Animals	All Others	
S. Norwich		1					1	2		4
S. Nottingham			1							1
S. Nyanza	1									1
S. Ohio	1	15	2				1			19
S. Oranienburg	4	1	50	4			21	7		87
S. Orion		2								2
S. Orion var. 15+ (Formerly Binza)			1							1
S. Orion var. 15+,34+ (Formerly Thomasville)			3	1	2					6
S. Ouakam						3				3
S. Panama			2				4	1		7
S. Paratyphi B var. L(+) tartrate+ (Formerly Java)		1	6	2			17	2		28
S. Pomona	1		5							6
S. Poona	1			1						2
S. Putten		1	1		1					3
S. Reading		21	30	1		1	8	1		62
S. Rissen				1				1		2
S. Romanby	1									1
S. Roodepoort				1						1
S. Rubislaw	1			1			11	4		17
S. Saintpaul		1	16	2		11	21	8	1	60
S. Sandiego			9					3		12
S. Schwarzengrund		4	6	5	20		3		1	39
S. Senftenberg	2	17	12	5	18	94	3	5		156
S. Soerenga					2					2
S. Sundsvall							1			1
S. Sunnycove	1									1
S. Tallahassee							1			1
S. Tennessee		13	5	1			1	2		22
S. Thompson	1	1	26	5	2	2	13	5		55
S. Tilene								1		1
S. Typhimurium *	3	413	583	76	30	49	161	118	20	1453
S. Uganda		16	91	3			4		1	115
S. Uganda var. 15+ (Formerly Kinshasa)	4		4							8
S. Vejle							1			1
S. Virginia							1			1
S. Weltevreden				1						1
S. Weslaco							1			1
S. Worthington		19	3			3	5			30
S. I 3,10:l,w:-			1	1						2
S. I 3,15:l,v:-			4							4
S. I 3,15:z10:-		1								1
S. I 4,12:-:1,2		1								1
S. I 4,12:-:1,7								2		2

TABLE 6

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

Serotype	Clinical Nonhuman Source									Total
	Reptiles	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Chicken	Turkey	Equine	Other Birds /Wild Animals	All Others	
S. I 4,12:r:-			1							1
S. I 4,[5],12:d:-			1							1
S. I 4,[5],12:i:-	2	11	25	3	12		17	12		82
S. I 6,7:-:1,5		1	1							2
S. I 6,7:k:-			1			1		1		3
S. I 6,7:z10:-		38								38
S. I 6,8:-:1,2			1					1		2
S. I 6,8:d:-								1		1
S. II 16:m,t:z42U	1									1
S. II 47:a:1,5	1									1
S. II 58:c:z6	3									3
S. IIIa 18:z4,z32	2					18		1		21
S. IIIa 35:g,z51:-								1		1
S. IIIa 40:z36:-								1		1
S. IIIa 41:z4,z23:-	3									3
S. IIIa 42:z4,z24:-	1									1
S. IIIa 44:z4,z23	2									2
S. IIIa 44:z4,z24	2									2
S. IIIa 48:z4,z24:-				1	1					2
S. IIIa 51:z4,z23:-	3									3
S. IIIa 56:z4,z23:-	7			1						8
S. IIIb (6),14:z10:z	6									6
S. IIIb 16:z10:e,n,x,z15	2									2
S. IIIb 17:l,v:z34	1									1
S. IIIb 18:l,v:z	6									6
S. IIIb 35:k:e,n,x,z15	2									2
S. IIIb 35:r:z	1									1
S. IIIb 38:k:-	1									1
S. IIIb 38:l,v:z53	1									1
S. IIIb 42:z10:z	1									1
S. IIIb 47:c:e,n,x,z15:z257U	2									2
S. IIIb 47:k:z35	10									10
S. IIIb 47:k:z53	2									2
S. IIIb 47:r:z53	1									1
S. IIIb 48:i:z	5									5
S. IIIb 48:i:z35:z257U	1									1
S. IIIb 48:z52:z	5									5
S. IIIb 50:k:1,5	1									1
S. IIIb 50:k:z	4							1		5
S. IIIb 50:k:z53	1									1
S. IIIb 50:r:z	9		1					1		11
S. IIIb 52:z:z52	2									2
S. IIIb 53:k:e,n,x,z15								1		1

TABLE 6

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

Serotype	Clinical Nonhuman Source									Total
	Reptiles	Porcine	Bovine	Other Domestic Animals /Environment	Chicken	Turkey	Equine	Other Birds /Wild Animals	All Others	
S. IIIb 53:z10:z	1									1
S. IIIb 57:c:z	2									2
S. IIIb 58:l,v:z35	4									4
S. IIIb 58:z52:z35	5									5
S. IIIb 60:i:e,n,x,z15								2		2
S. IIIb 60:r:e,n,x,z15	3			1				1		5
S. IIIb 61:(k):z53	1									1
S. IIIb 61:-:1,5,(7)	1		1	35						37
S. IIIb 61:c:z35	1									1
S. IIIb 61:i:z	1									1
S. IIIb 61:l,v,(z13):1,5,(7)	8									8
S. IIIb 61:l,v:z35	1									1
S. IIIb 65:(k):z35	1									1
S. IIIb 65:l,v:z	2									2
S. IIIb 65:z10:e,n,x,z15	1									1
S. IV 1,53:g,z51:-	1							1		2
S. IV 11:z4,z23:- (Formerly Parera)	2									2
S. IV 16:z4,z32:- (Formerly Chameleon)	5									5
S. IV 40:z4,z24:-							1			1
S. IV 43:z4,z23:- (Formerly Houten)	1									1
S. IV 44:z4,z23:-	1									1
S. IV 44:z4,z32:- (Formerly Lohbruegge)								1		1
S. IV 45:g,z51:-	1									1
S. IV 48:g,z51:- (Formerly Marina)	6									6
S. IV 50:g,z51:- (Formerly Wassenaar)	6			1						7
S. IV 50:z4,z23:- (Formerly Flint)	1							1		2
Partially serotyped isolates	3									3
Rough or nonmotile isolates		16	25	1	1			1		44
Total	237	1481	2674	335	367	394	871	348	30	6737