

TABLE 8

**The Top 20 most frequently reported *Salmonella* serotypes from Human sources
Percent Change in reported isolates**

Rank			Serotype	Reported Isolates			Percent Change		
1992	1997	2002		1992	1997	2002	1992-1997	1997-2002	1992-2002
1	1	1	S. Typhimurium *	7950	9116	7062	15	-23	-11
2	2	2	S. Enteritidis	6578	7924	5116	20	-35	-22
5	4	3	S. Newport	1481	1584	4204	7	165	184
3	3	4	S. Heidelberg	2528	2104	1957	-17	-7	-23
8	8	5	S. Javiana	648	675	1188	4	76	83
10	6	6	S. Montevideo	559	718	717	28	-0	28
14	13	7	S. Muenchen	449	543	591	21	9	32
9	11	8	S. Oranienburg	597	623	585	4	-6	-2
11	14	9	S. Saintpaul	529	436	535	-18	23	1
12	9	10	S. Infantis	499	651	463	30	-29	-7
7	7	11	S. Thompson	690	695	440	1	-37	-36
24	20	12	S. Paratyphi B var. L(+ tartrate+ (Formerly Java)	156	184	429	18	133	175
13	12	13	S. Braenderup	477	559	384	17	-31	-19
6	5	14	S. Agona	750	740	337	-1	-54	-55
4	10	15	S. Hadar	1532	643	331	-58	-49	-78
27	18	16	S. Mississippi	137	205	313	50	53	128
17	36	17	S. Berta	333	87	297	-74	241	-11
		18	S. I 4,[5],12:i:-			291			
15	15	19	S. Typhi	449	349	289	-22	-17	-36
18	16	20	S. Poona	218	293	271	34	-8	24

NOTE:

* Typhimurium includes var. 5- (Formerly var. Copenhagen)