

**TABLE 8**

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

Rank			Serotype	Reported Isolates			Percent Change		
1994	1999	2004		1994	1999	2004	1994-1999	1999-2004	1994-2004
2	1	1	S. Typhimurium *	8365	8052	6842	-4	-15	-18
1	2	2	S. Enteritidis	9866	5343	5012	-46	-6	-49
4	3	3	S. Newport	1673	2618	3325	56	27	99
11	6	4	S. Javiana	540	1197	1772	122	48	228
3	4	5	S. Heidelberg	1825	1816	1757	-0	-3	-4
7	7	6	S. Montevideo	631	851	870	35	2	38
	28	7	S. I 4,[5],12:i:-		138	739		436	
9	5	8	S. Muenchen	559	1332	739	138	-45	32
14	14	9	S. Saintpaul	479	472	692	-1	47	44
15	11	10	S. Braenderup	426	529	684	24	29	61
12	10	11	S. Infantis	520	596	588	15	-1	13
26	18	12	S. Mississippi	152	248	558	63	125	267
8	8	13	S. Oranienburg	602	616	495	2	-20	-18
10	9	14	S. Thompson	549	607	493	11	-19	-10
16	26	15	S. Berta	399	143	409	-64	186	3
6	12	16	S. Agona	753	528	406	-30	-23	-46
22	16	17	S. Paratyphi B var. L(+) tartrate+	172	316	354	84	12	106
13	15	18	S. Typhi	507	352	306	-31	-13	-40
5	13	19	S. Hadar	1001	516	277	-48	-46	-72
27	24	20	S. Anatum	146	157	250	8	59	71

NOTE:  
-----  
\* Typhimurium includes var. 5- (Formerly var. Copenhagen)