

**TABLE 8**

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

Rank			Serotype	Reported Isolates			Percent Change		
1993	1998	2003		1993	1998	2003	1993-1998	1998-2003	1993-2003
1	1	1	S. Typhimurium *	8743	8818	6655	1	-25	-24
2	2	2	S. Enteritidis	8071	6029	4890	-25	-19	-39
4	3	3	S. Newport	1487	2272	3865	53	70	160
3	4	4	S. Heidelberg	2457	1900	1812	-23	-5	-26
9	5	5	S. Javiana	641	1167	1659	82	42	159
6	7	6	S. Montevideo	789	828	857	5	4	9
16	14	7	S. Saintpaul	380	479	839	26	75	121
7	9	8	S. Muenchen	657	639	783	-3	23	19
12	8	9	S. Oranienburg	522	693	557	33	-20	7
11	10	10	S. Infantis	568	600	539	6	-10	-5
15	13	11	S. Braenderup	381	497	530	30	7	39
8	6	12	S. Agona	651	991	512	52	-48	-21
10	11	13	S. Thompson	576	571	494	-1	-13	-14
	66	14	S. I 4,[5],12:i:-		34	489		1338	
27	17	15	S. Mississippi	156	314	438	101	39	181
13	15	16	S. Typhi	472	382	361	-19	-5	-24
22	18	17	S. Paratyphi B var. L(+) tartrate+	176	248	331	41	33	88
5	12	18	S. Hadar	1298	544	280	-58	-49	-78
34	23	19	S. Bareilly	105	153	234	46	53	123
28	19	20	S. Stanley	143	193	224	35	16	57

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