

EID cannot ensure accessibility for supplementary materials supplied by authors. Readers who have difficulty accessing supplementary content should contact the authors for assistance.

Uncommon *Salmonella* Infantis Variants with Incomplete Antigenic Formula in the Poultry Food Chain, Italy

Appendix Table. Susceptibility profile of 32 *Salmonella* isolates in the poultry food chain, Italy*

Isolate ID	AMP	MERO	CIP	AZI	AMI	GEN	TGC	TAZ	FOT	CHL	COL	NAL	TET	TMP	SMX
21-153004-9	>32 R	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	2 NI	1 S	0,5 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-10	2 S	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	<0,25 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-11	4 S	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	1 S	0,5 S	16 S	<1 NI	>64 R	4 S	>16 R	64 NI
21-153004-12	>32 R	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	2 NI	1 S	<0,25 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-13	2 S	<0,03 S	0,25 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	2 NI	1 S	<0,25 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-14	>32 R	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	2 NI	2 S	0,5 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	<0,25 S	>512 NI
21-153004-1	>32 R	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	2 S	0,5 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153014-1	>32 R	<0,03 S	0,25 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	1 S	0,5 S	>64 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153014-2	>32 R	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	<0,25 S	>64 R	<1 NI	>64 R	>32 R	<0,25 S	>512 NI
21-153014-3	>32 R	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	>8 R	>4 R	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153014-4	>32 R	<0,03 S	0,25 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	8 R	>4 R	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	64 NI
21-153014-14	>32 R	<0,03 S	0,25 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	>8 R	>4 R	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-2	2 S	<0,03 S	0,25 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	0,5 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-3	4 S	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	0,5 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153014-5	4 S	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	2 NI	1 S	1 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153014-7	2 S	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	2 S	0,5 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
18-1157-6	8 S	<0,03 S	0,25 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	2 NI	1 S	0,5 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-4	>32 R	<0,03 S	0,25 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	8 R	>4 R	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-153004-5	>32 R	<0,03 S	0,5 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	0,5 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	<0,25 S	>512 NI
21-153004-6	4 S	<0,03 S	0,25 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	1 S	0,5 S	16 S	2 NI	>64 R	4 S	>16 R	64 NI
21-153014-11	2 S	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	<0,25 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-128165	4 S	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	0,5 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21SAL/2851/1	>32 R	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	8 R	>4 R	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-146541	2 S	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	<0,25 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-21379	4 S	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	2 NI	1 S	<0,25 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-117758	>32 R	<0,03 S	0,25 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	8 R	>4 R	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
21-117759	2 S	<0,03 S	0,5 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	1 S	<0,25 S	32 R	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
22-16858-1	2 S	<0,03 S	0,25 R	16 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	<0,25 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
22-23625-9	2 S	<0,03 S	0,25 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	<0,25 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
22-39728-9	2 S	<0,03 S	0,25 R	32 NI	<4 S	<0,5 S	1 NI	1 S	<0,25 S	16 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
22-102991-7	2 S	<0,03 S	0,25 R	8 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	0,5 S	0,5 S	<8 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
22-16858-3	<1 S	<0,03 S	0,12 R	8 NI	<4 S	<0,5 S	0,5 NI	0,5 S	<0,25 S	<8 S	<1 NI	>64 R	>32 R	>16 R	>512 NI
Total no.	13 (40.63)	0	32 (100)	0	0	0	0	6	6 (18.75)	10	0	32	30 (93.75)	29 (90.63)	0
resistant isolates (%)								(18.75)		(31.25)		(100)			

*Bold text indicates MIC values considered indicative of resistance. AMP, ampicillin; AZI, azithromycin; CHL, chloramphenicol; CIP, ciprofloxacin; COL, colistin; FOT, cefotaxime; GEN, gentamycin; MERO, meropenem; NAL, nalidixic acid; S, susceptible; SMX, sulfamethoxazole; TAZ, ceftazidime; TET, tetracycline; TGC, tigecycline; TMP, trimethoprim.