



Salmonelloos Eestis, 2026. a 3 kuud

2026. aasta kolme kuu jooksul registreeriti 31 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 2,3). 29 haigusjuhtu on laboratoorselt kinnitatud, neist kaks nukleiinhappe määramisega. Kahel juhul põhineb diagnoos kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt kinnitatud juhuga. Võrdlusena registreeriti 2025. aasta kolme kuuga 17 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 1,2). Võrreldes 2025. aastaga suurenes haigestumine 82,4% võrra.

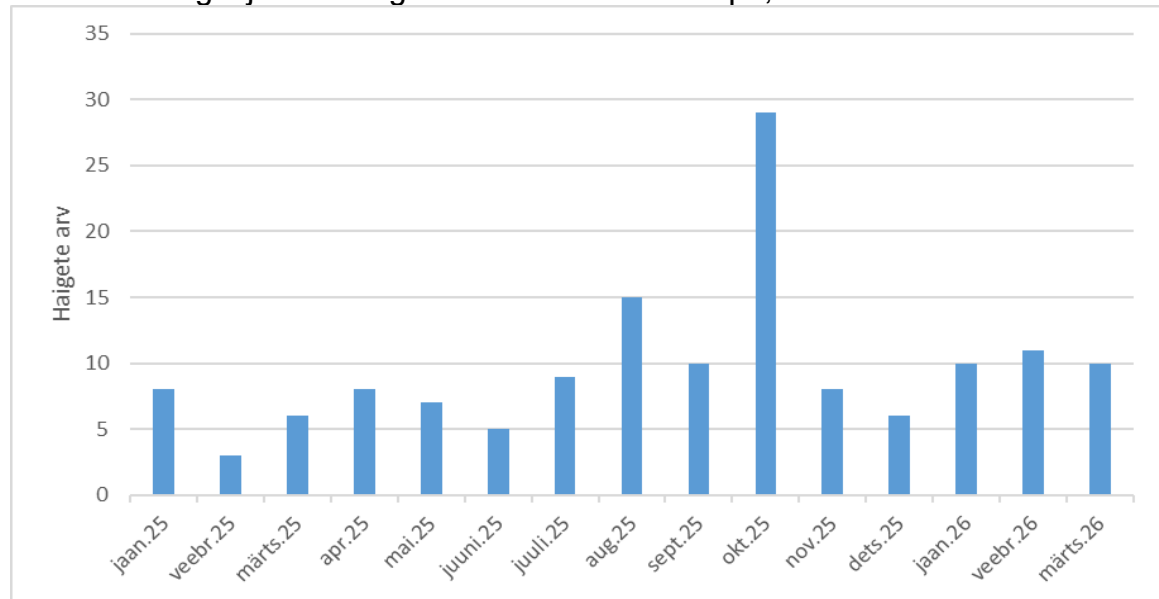
Haigusjuhte registreeriti 7 maakonnas ning Tallinnas ja Narvas. Suurem haigestumus 100 000 elaniku kohta oli Järvamaal (6,7), Harjumaal (4,7) ja Pärnumaal (4,6).

Peamiseks salmonelloosi tekitajaks oli *S. Enteritidis* (45,2%), *S. Stanley* (19,4%) ja monofaasiline *S. Typhimurium* (9,7%). 12,9% juhtudest jäi *Salmonella* tüpiseerimata.

Tabel 1. Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2026. a 3 kuud

Piirkond	<i>S. Enteritidis</i>	<i>S. Poona</i>	<i>S. Stanley</i>	<i>S. Typhimurium</i>	<i>S. Typhimurium monof.</i>	<i>S. Wagania</i>	Grupp B	epid. seos	<i>S. spp</i>	Kokku	100 000 el. kohta
Tallinn	3	1					1		2	7	1,5
Harjumaa	7				1			1		9	4,7
Hiiumaa										0	0,0
Ida-Virumaa	1				2					3	4,1
Narva	1					1				2	3,5
Jõgevamaa										0	0,0
Järvamaa			2							2	6,7
Läänemaa										0	0,0
Lääne-Virumaa	1			1						2	3,4
Põlvamaa										0	0,0
Pärnumaa	1		2					1		4	4,6
Raplamaa										0	0,0
Saaremaa			1							1	3,1
Tartumaa										0	0,0
Valgamaa										0	0,0
Viljandimaa										0	0,0
Võrumaa			1							1	3,0
Kokku	14	1	6	1	3	1	1	2	2	31	2,3
%	45,2	3,2	19,4	3,2	9,7	3,2	3,2	6,5	6,5		

Joonis 1. Haigusjuhtude registreerimine kuude kaupa, 2025-2026



Tabel 2. Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Serotüübi esinemine Eestis
S. Poona	1	Vietnamis	2009 - 1, 2013 - 1, 2016 - 2
S. Stanley	6	Ei ole	2000-2020 - 13, 2021-2025 - 4
S. Wagenia	1	Ei ole	Ei esinenud

Tabel 3. Salmonelloos. Haigete jagunemine soo ja vanuse järgi, 2026. a 3 kuud

Sugu	Vanusrühmad											Kokku	%
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-	t-ta		
M		3	3	2	1	2	1	1		2		15	48,4
N		2	4		2	2	1		2	3		16	51,6
Kokku	0	5	7	2	3	4	2	1	2	5	0	31	
%	0,0	16,1	22,6	6,5	9,7	12,9	6,5	3,2	6,5	16,1	0,0		

Mehi oli 48,4%, naised 51,6%. Kogu haigestunudest 45,2% olid lapsed vanuses 0-14 aastat, 9,7% noorukid vanuses 15-19 aastat, 29,0% isikud vanuses 20-59 aastat ning 16,1% isikud vanuses üle 60 aastat.

Kokku hospitaliseeriti 21 patsienti (67,7% haigete üldarvust).

Esines kaks rühmaviisilist haigestumist, üks kuue ja üks kahe juhuga (mõlemad S. Enteritidis).

Viiel juhul (16,1% üldarvust) toimus oletatavalt nakatumine väljaspool Eestit (Egiptuses kaks, Slovakkias üks, Venemaal üks, Vietnamis üks).

Seost toiduga võib oletada 10 juhul, sh munad või toormune sisaldav toit 7 juhul, kanaliha ühel juhul, muu toit ühel juhul.

On olemas referentfunksiooni raames uuritud 30 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes oli 3 multiresistentset (kolme ja rohkem

preparaadi suhtes) tekitajat: üks monofaasiline *S. Typhimurium* (kolme preparaadi suhtes) ja 2 *S. Infantis* (üks nelja ja üks viie preparaadi suhtes).
 23,3% kultuuridest on resistentsed tsiprofloksatsiini/nalidiksiinhape, 16,7% sulfoonamiidide, 13,3% ampitsilliini ja kolistiini ning 10,0% tetratsükliini suhtes.
 60,0% kultuuridest on tundlikud kõikide preparaatide suhtes.

Tabel 4. Salmonellade antimikroobne tundlikkus, 2026. a 3 kuud

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
Amikatsiin	29	1	30
Ampitsilliin	26	4	30
Asitromütsiin	30		30
Gentamütsiin	30		30
Klooramfenikool	30		30
Kolistiin	26	4	30
Meropeneem	30		30
Nalidiksiinhape	23	7	30
Sulfoonamiidid	25	5	30
Tetratsükliin	27	3	30
Tigetsükliin	28	2	30
Trimetoprim	30		30
Tsefotaksiim	30		30
Tseftasidiim	30		30
Tsiprofloksatsiin	23	7	30