



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË DHE MIRËQENIES SOCIALE
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK
NJËSIA BAZË (DEPARTAMENTI) I EPIDEMIOLOGJISË DHE KONTROLLIT TË
SËMUNDJEVE INFEKTIVE

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT
JAVA 52
22 dhjetor –28 dhjetor 2025

Për këtë javë, kanë raportuar 36 Njësi Vendore të Kujdesit Shëndetësor (NJVKSH) ose 100% (=36/36) e tyre.

Tabela 1. Plotësimi i formularit ALERT sipas çdo NJVKSH

Perqindja e plotesueshmerise					
Rajoni	Qarku	Njvksh	Nr. Qendrave	%	
TIRANË	Tiranë	Tiranë	35 / 36	97%	
		Kavajë	10 / 10	100%	
	Durrës	Durrës	20 / 20	100%	
		Krujë	6 / 6	100%	
	Dibër	Dibër	16 / 16	100%	
		Mat	13 / 13	100%	
		Bulqizë	9 / 9	100%	
	ELBASAN	Elbasan	Elbasan	27 / 27	100%
			Librazhd	11 / 11	100%
Gramsh			8 / 8	100%	
Peqin			6 / 7	86%	
Korcë		Korçë	18 / 18	100%	
		Pogradec	9 / 9	100%	
		Devoll	6 / 6	100%	
		Kolonjë	4 / 4	100%	
Berat		Berat	15 / 15	100%	
		Kuçovë	4 / 4	100%	
		Skrapar	7 / 7	100%	
SHKODËR	Shkodër	Shkodër	19 / 19	100%	
		M. Madhe	6 / 6	100%	

		Pukë	10 / 11	91%
	Kukës	Kukës	10 / 14	71%
		Has	5 / 5	100%
		Tropojë	7 / 9	78%
		Lezhë	Lezhë	11 / 11
	Kurbin		5 / 5	100%
	Mirditë		3 / 6	50%
VLOREË	Vlorë	Vlorë	21 / 21	100%
		Sarandë	9 / 9	100%
		Delvinë	5 / 5	100%
	Fier	Fier	20 / 20	100%
		Lushnjë	18 / 18	100%
		Mallakastër	9 / 9	100%
	Gjirokastër	Gjirokastër	21 / 21	100%
		Përmet	8 / 8	100%
		Tepelenë	7 / 7	100%
			TOTAL	418 / 430

Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 52

	JAVA 52
Diarre pa gjak	1273
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. të sipërme	8669
Inf. Resp. të poshtme	3743
Rash me temperaturë	29
Verdhëza	0
Ethe e zgjatur e pashpjeguar (> 3 javë)	0
Anomali kongenitale	0
Konjuktivit akut te neonatët	0
Numri i Njësive Raportuese	418
% e Njësive Raportuese	97% (418/430)

Rash me temperaturë

Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog, rastet e mëposhtme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për variçelë:

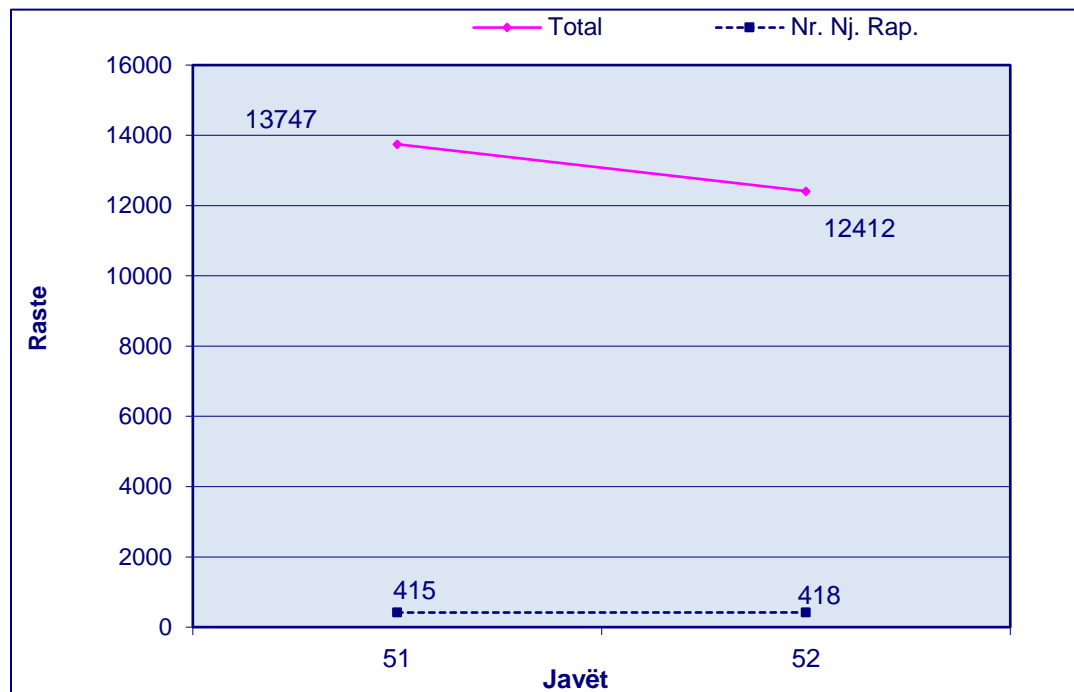
Tiranë –7 raste

Kukës – 18 rast

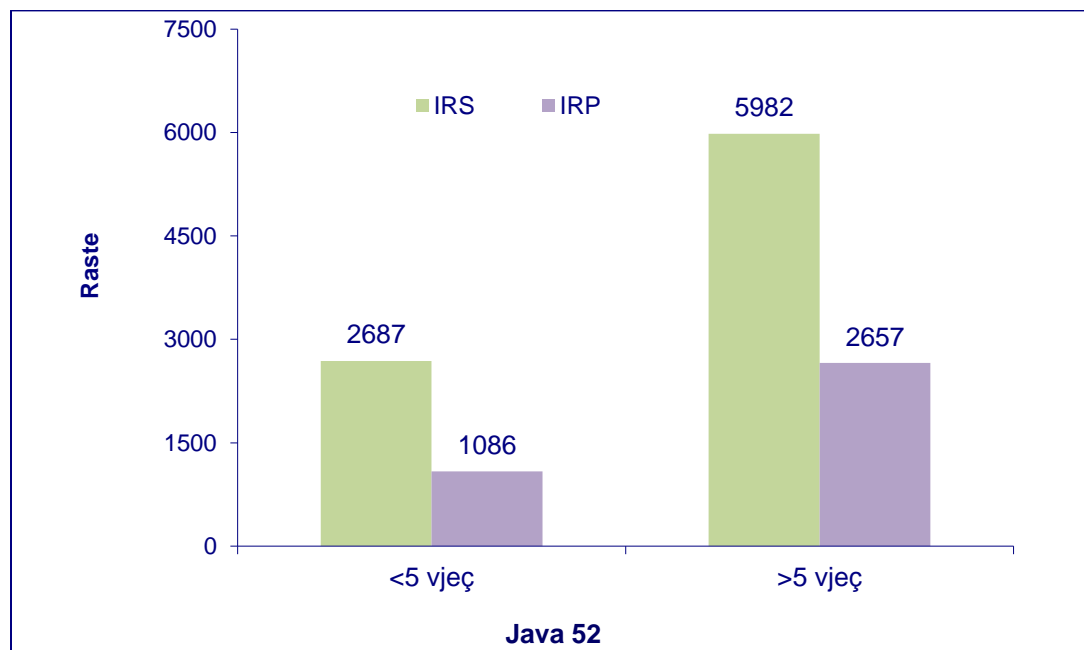
Fier – 2 rast

Vlorë– 2 raste

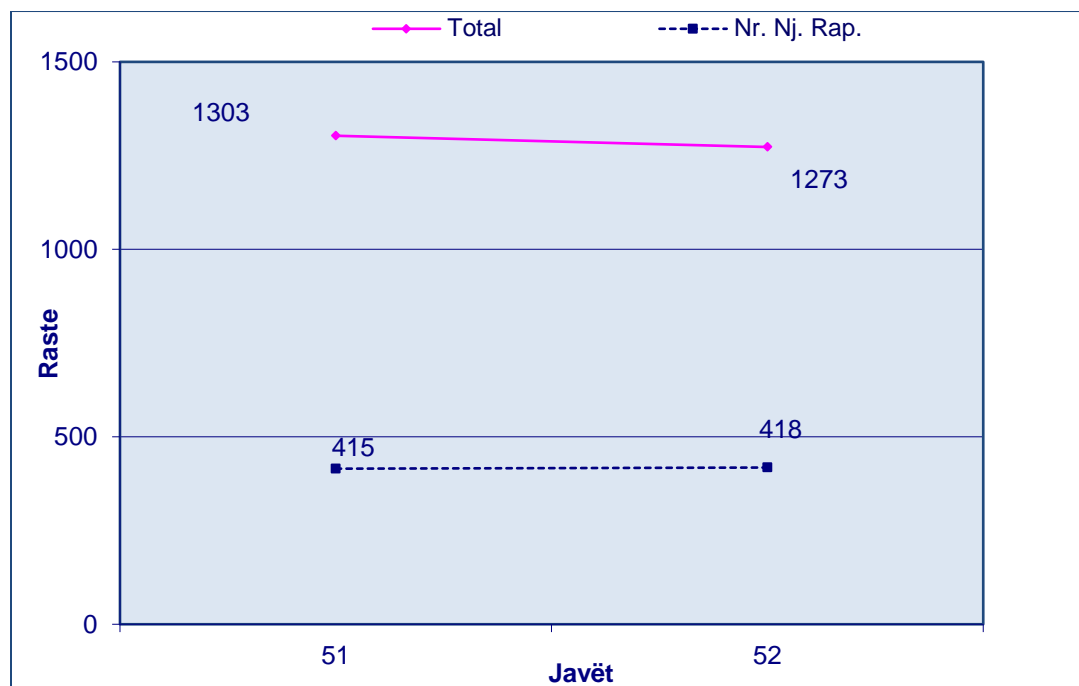
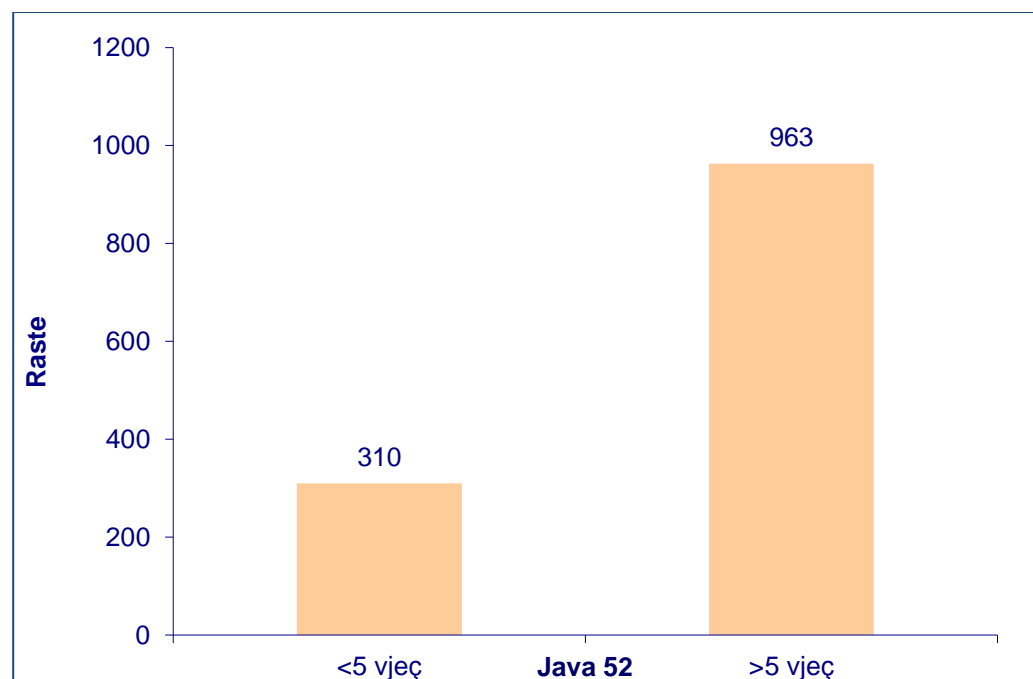
Grafiku 1. Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas javëve



Grafiku 2. Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas grup-moshave

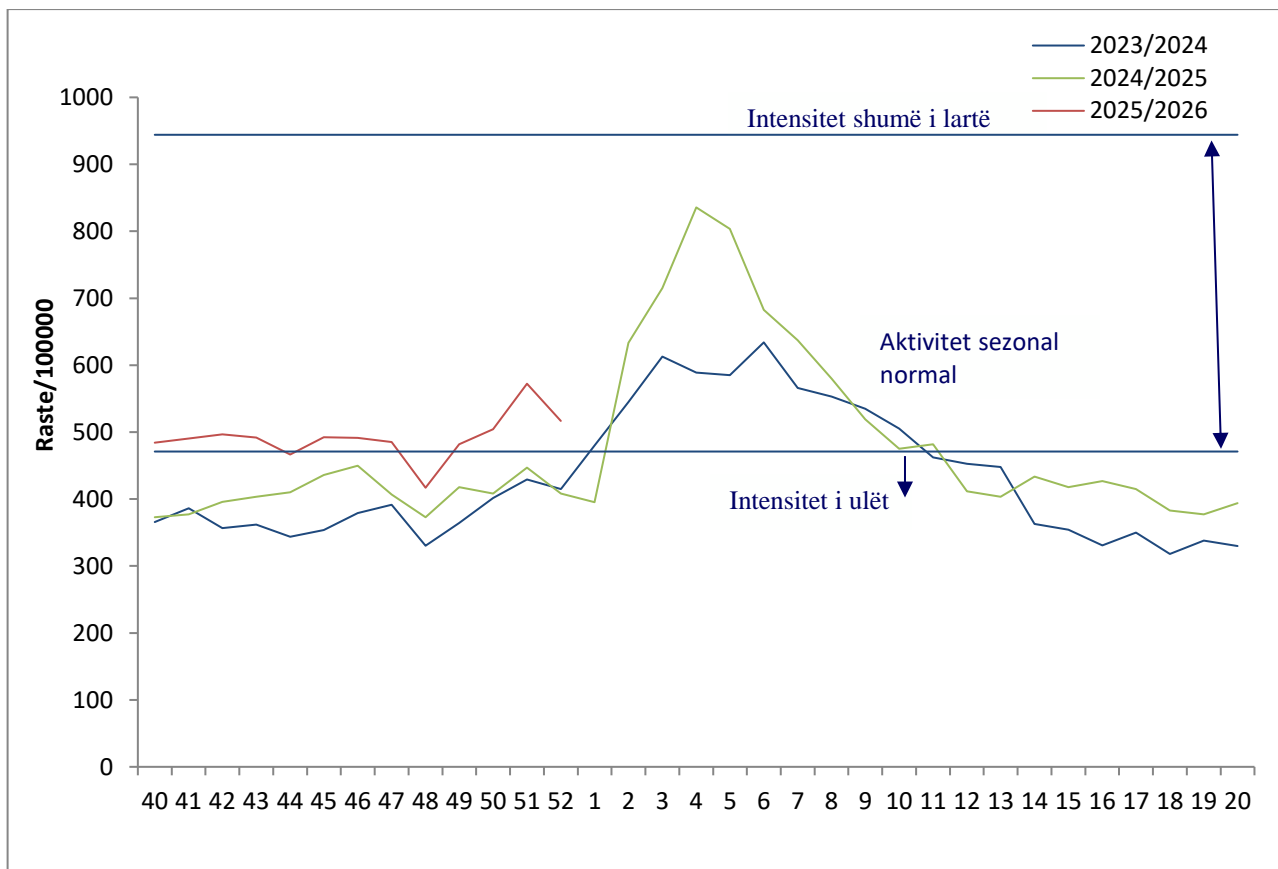


Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet ulje në javën 52 krahasuar me javën paraardhëse, java 51.

Grafiku 3. Trendi në kohë i Diarreve pa gjak sipas javëve**Grafiku 4. Shpërndarja e Diarreve pa gjak sipas grup-moshave**

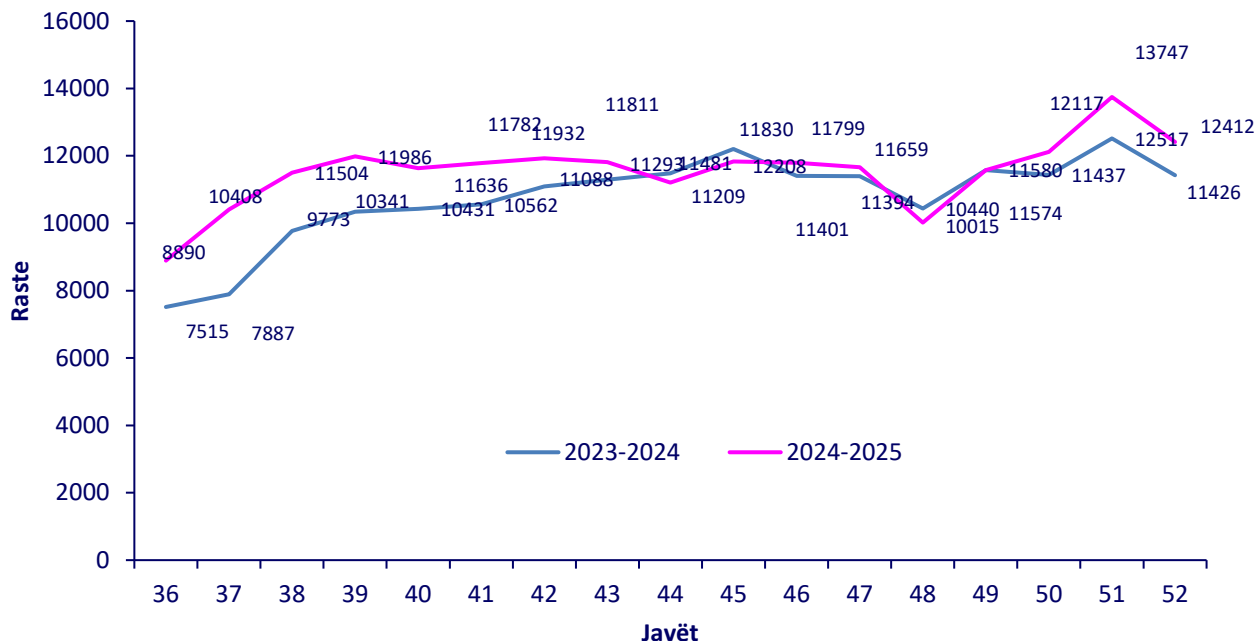
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 52 krahasuar me javën paraardhëse, java 51.

Grafiku 5. Krahasimi i aktivitetit të “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas sezoneve (javët 40 – 20) dhe Pragu Epidemik. Raste/100.000



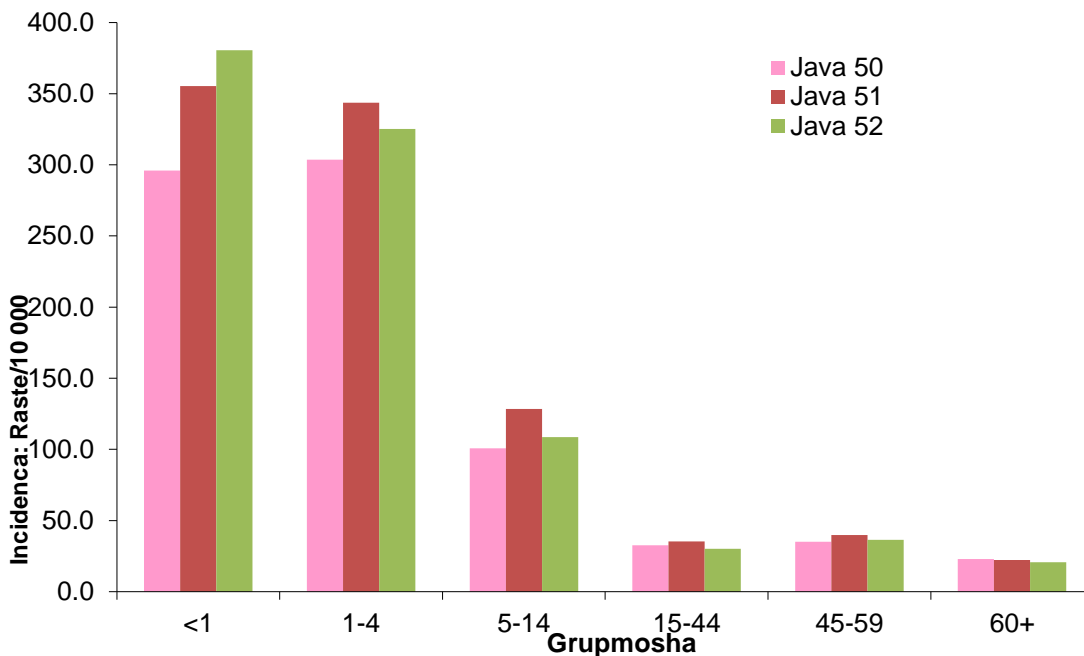
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet ulje në javën 52 krahasuar me javën paraardhëse, java 51 duke mbetur brenda kufijve të aktivitetit sezonal normal.

Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 36 – 52 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve.

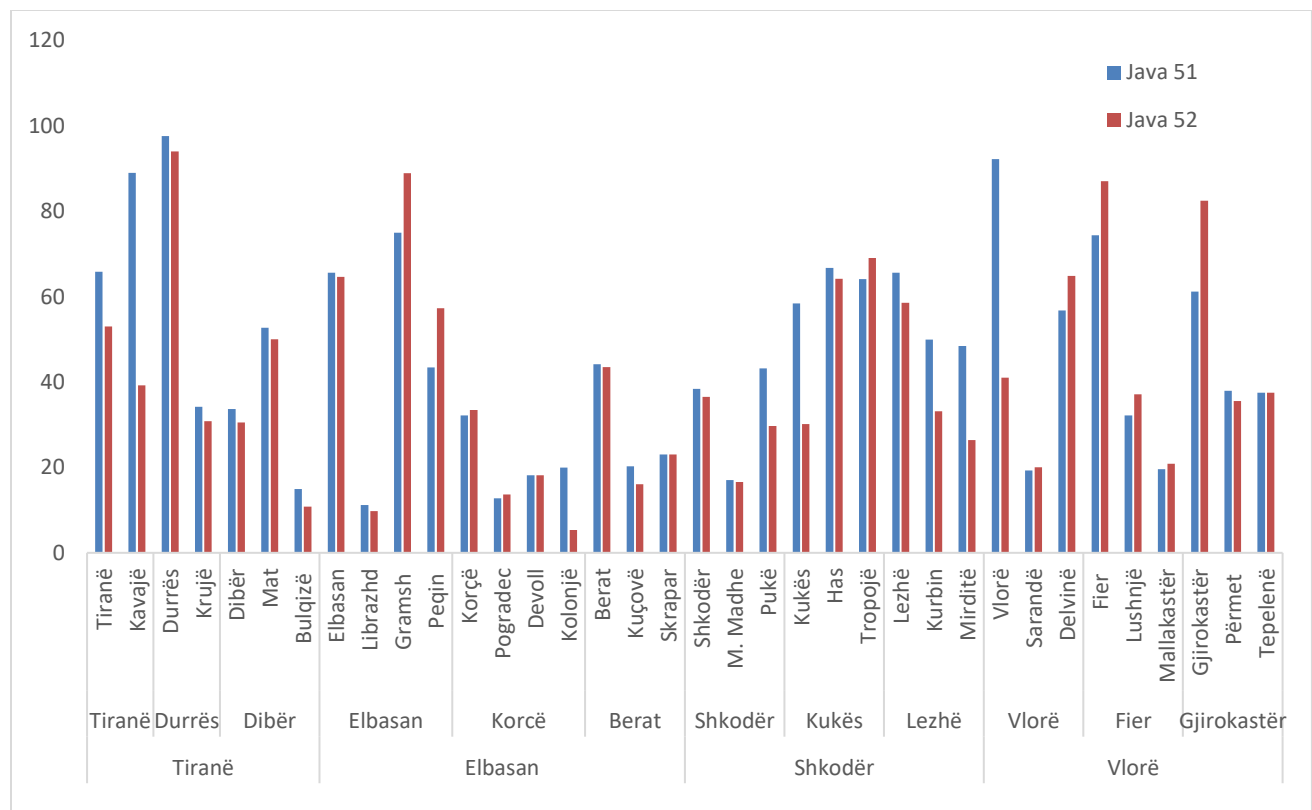


Në javën 52 të vitit 2025 vërehet një ulje e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

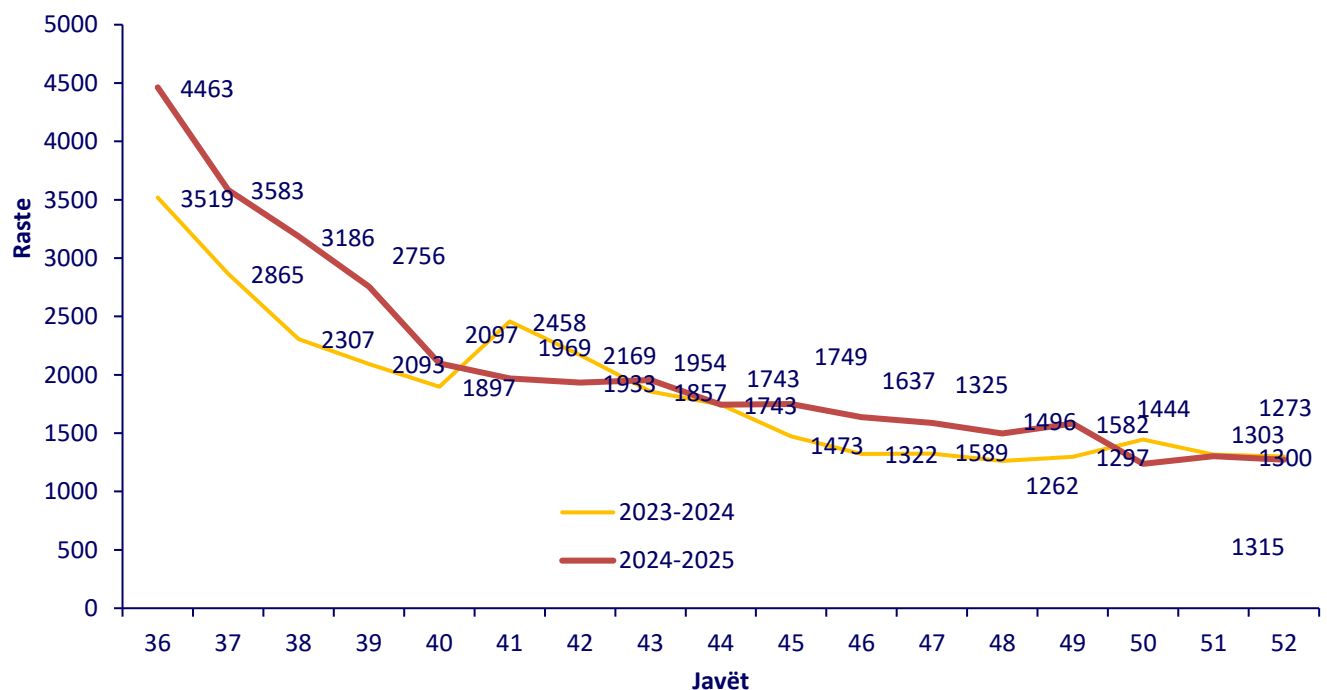
Grafiku 7. Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas grup-moshës. Incidenca (raste/10.000)



Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH në javën 51 dhe 52/ 2025. Incidenca (raste/10.000).



Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 36 – 52 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve



Në javën 52 vërehet prirje në ulje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”, këtë vit vërehet një numër më i ulët i këtyre infeksioneve, krahasuar me një vit më parë.

Grafiku 10. Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 51 dhe 52 viti 2025. Incidenca (raste/10.000).

