



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË
DHE MBROJTJES SOCIALE
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT
JAVA 8
17 Shkurt – 23 Shkurt 2025

Për këtë periudhë, kanë raportuar 36 Njesi Vendore te Kujdesit Shendetesor (NJVKSH) ose 100% (=36/36) e tyre.

Tabela 1. Plotësimi i formularit ALERT sipas cdo NJVKSH.

Perqindja e plotesueshmerise					
Rajoni	Qarku	Njvksh	Nr. Qendrave	%	
TIRANË	Tiranë	Tiranë	35 / 36	97%	
		Kavajë	8 / 10	80%	
	Durrës	Durrës	20 / 20	100%	
		Krujë	5 / 6	83%	
	Dibër	Dibër	16 / 16	100%	
		Mat	13 / 13	100%	
		Bulqizë	9 / 9	100%	
	ELBASAN	Elbasan	Elbasan	27 / 27	100%
			Librazhd	10 / 11	91%
Gramsh			8 / 8	100%	
Peqin			7 / 7	100%	
Korçë		Korçë	20 / 20	100%	
		Pogradec	9 / 9	100%	
		Devoll	6 / 6	100%	
		Kolonjë	4 / 4	100%	
Berat		Berat	15 / 15	100%	
		Kuçovë	4 / 4	100%	
	Skrapar	6 / 6	100%		
SHKODËR	Shkodër	Shkodër	19 / 19	100%	
		M. Madhe	6 / 6	100%	
		Pukë	11 / 11	100%	
	Kukës	Kukës	14 / 14	100%	

		Has	5 / 5	100%	
		Tropojë	8 / 9	89%	
		Lezhë	Lezhë	10 / 11	91%
		Kurbin	5 / 5	100%	
		Mirditë	3 / 7	43%	
VLORE	Vlorë	Vlorë	20 / 20	100%	
		Sarandë	9 / 9	100%	
		Delvinë	5 / 5	100%	
	Fier	Fier	20 / 20	100%	
		Lushnjë	18 / 18	100%	
		Mallakastër	9 / 9	100%	
	Gjirokastrë	Gjirokastrë	21 / 21	100%	
		Përmet	8 / 8	100%	
		Tepelenë	7 / 7	100%	
			TOTAL	420 / 431	97%

Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 8

	JAVA 8
Diarre pa gjak	1200
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. te sipërme	11330
Inf. Resp. te poshtëme	4905
Rash me temperaturë	31
Verdheza	0
Ethe e zgjatur e pashpjeguar (> 3 jave)	0
Anomali kongenitale	0
Konjuktivit akut tek neonatët	0
Numri i Njësive Raportuese	420
% e Njësive Raportuese	97% (420/431)

Rash me temperaturë

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

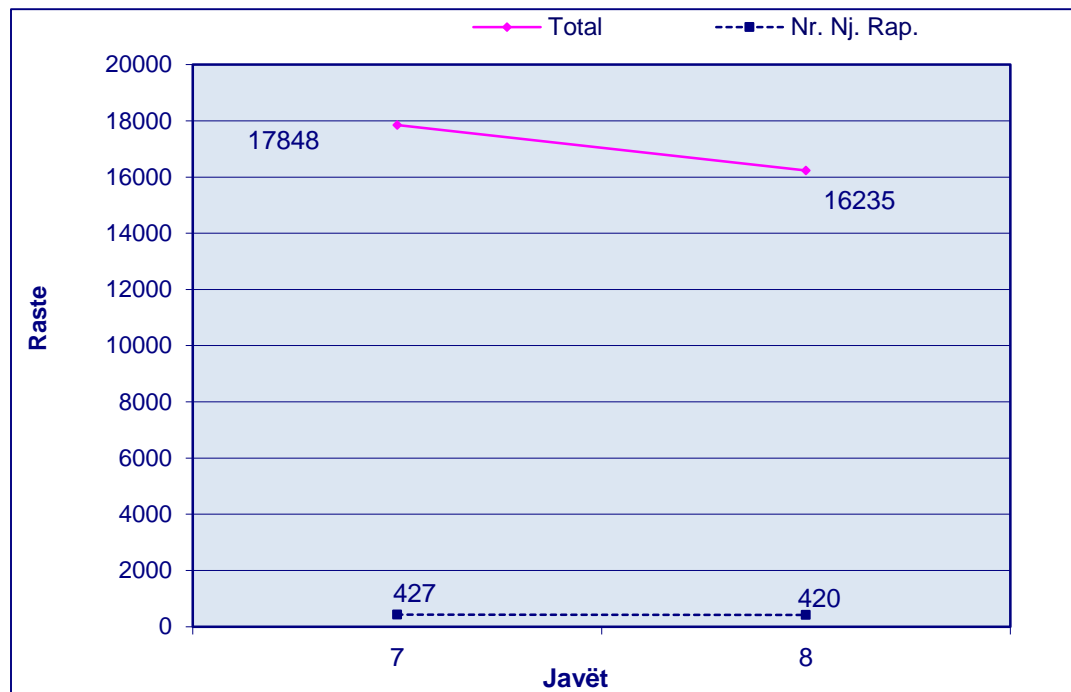
Fier – 12 raste

Kurbin – 6 raste

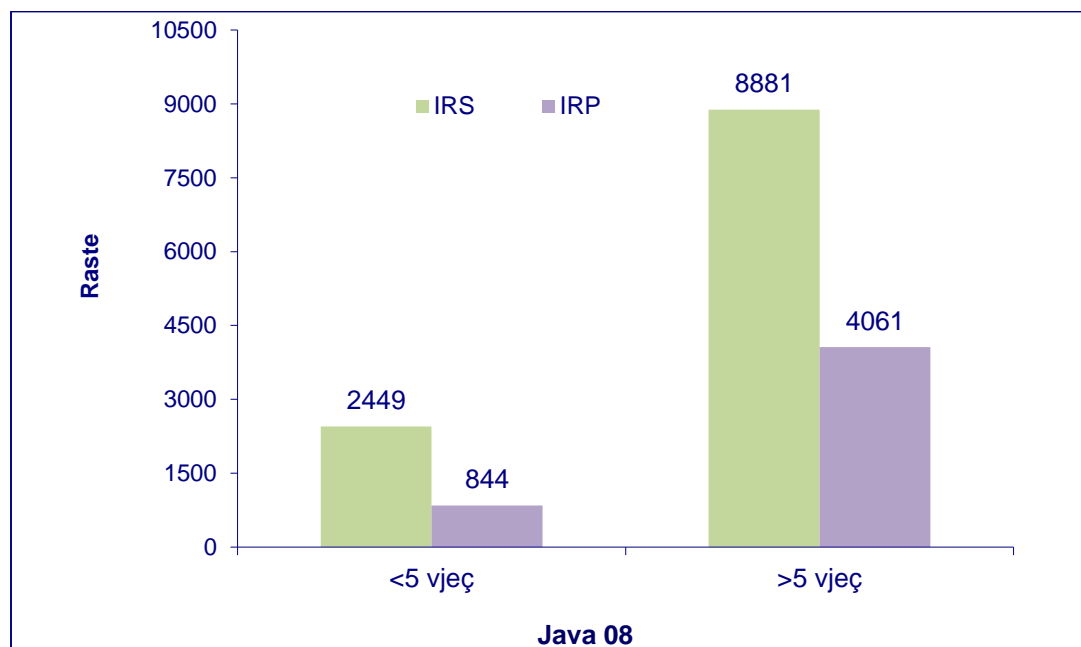
Tiranë –12 raste

Vlorë – 1 rast

Grafiku 1. Prirja në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas javëve

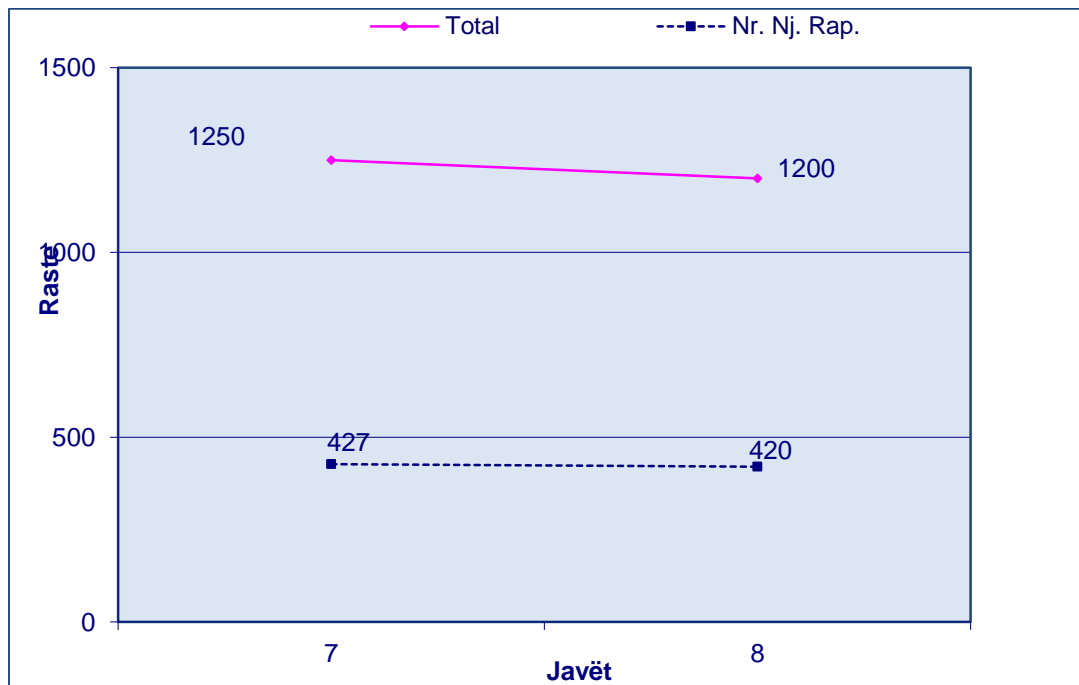


Grafiku 2. Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave

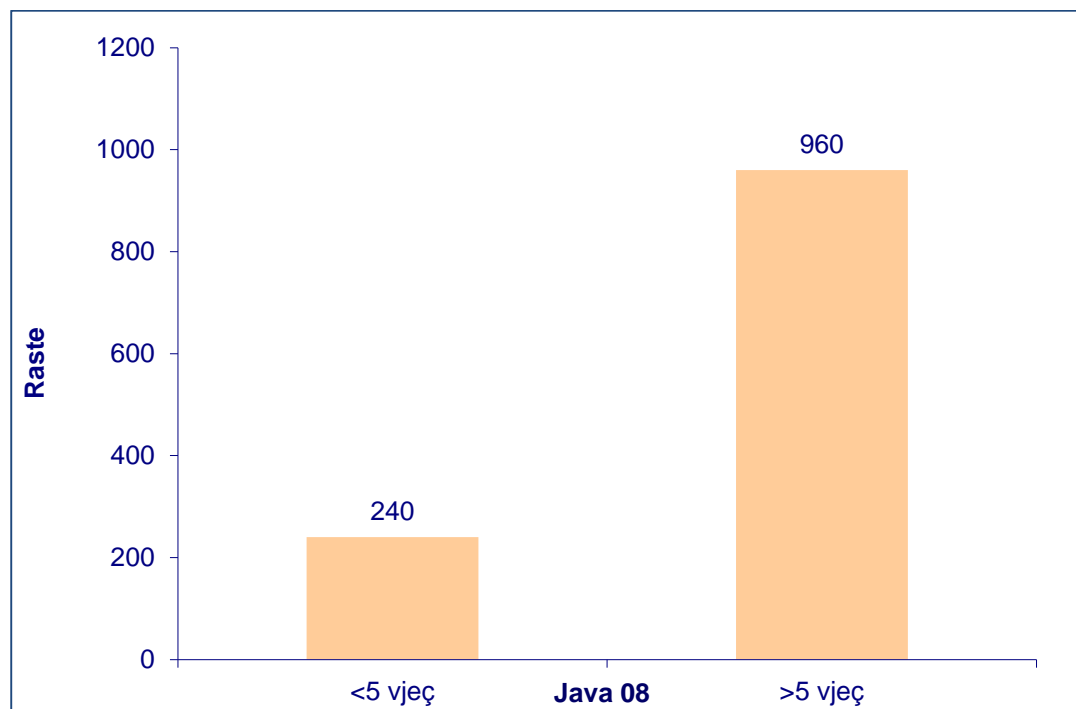


Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet ulje në javën 8 krahasuar me javën paraardhëse, java 7.

Grafiku 3. Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

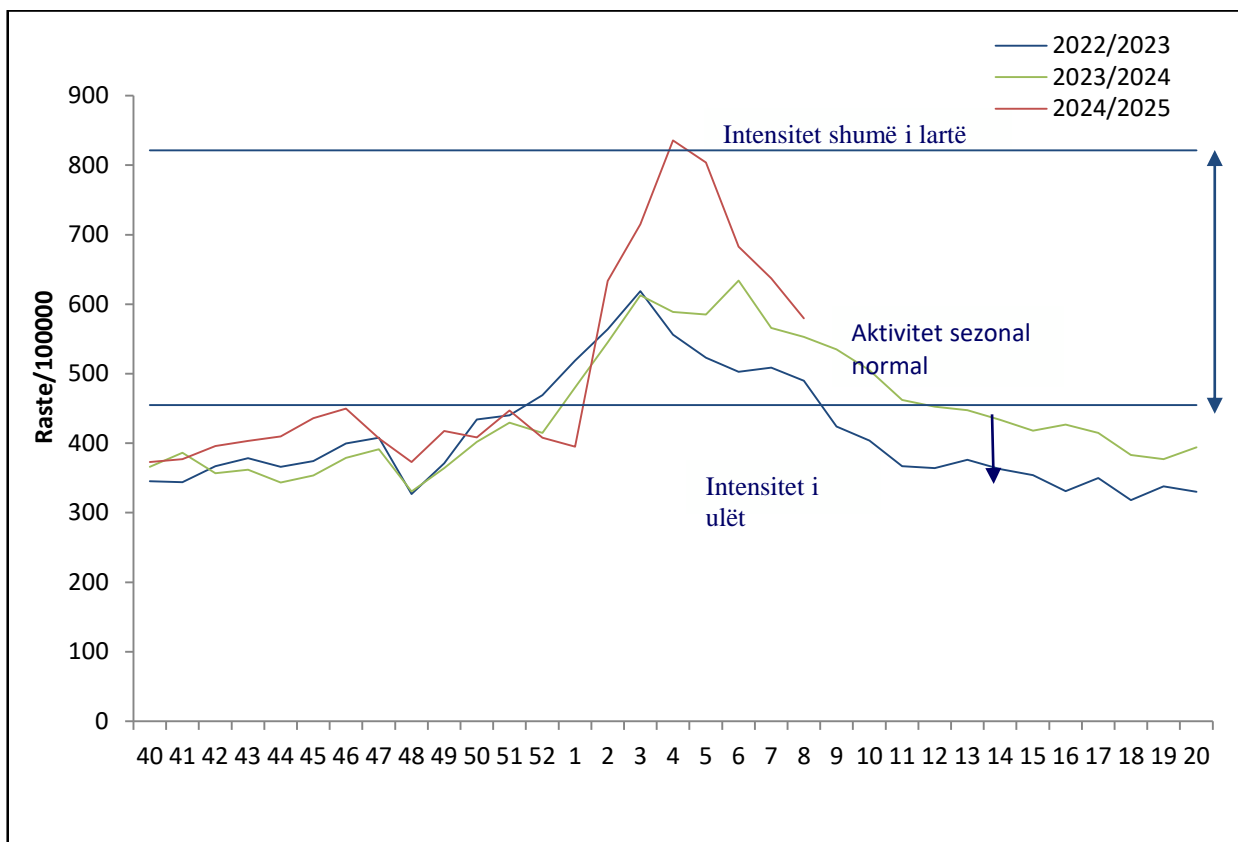


Grafiku 4. Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

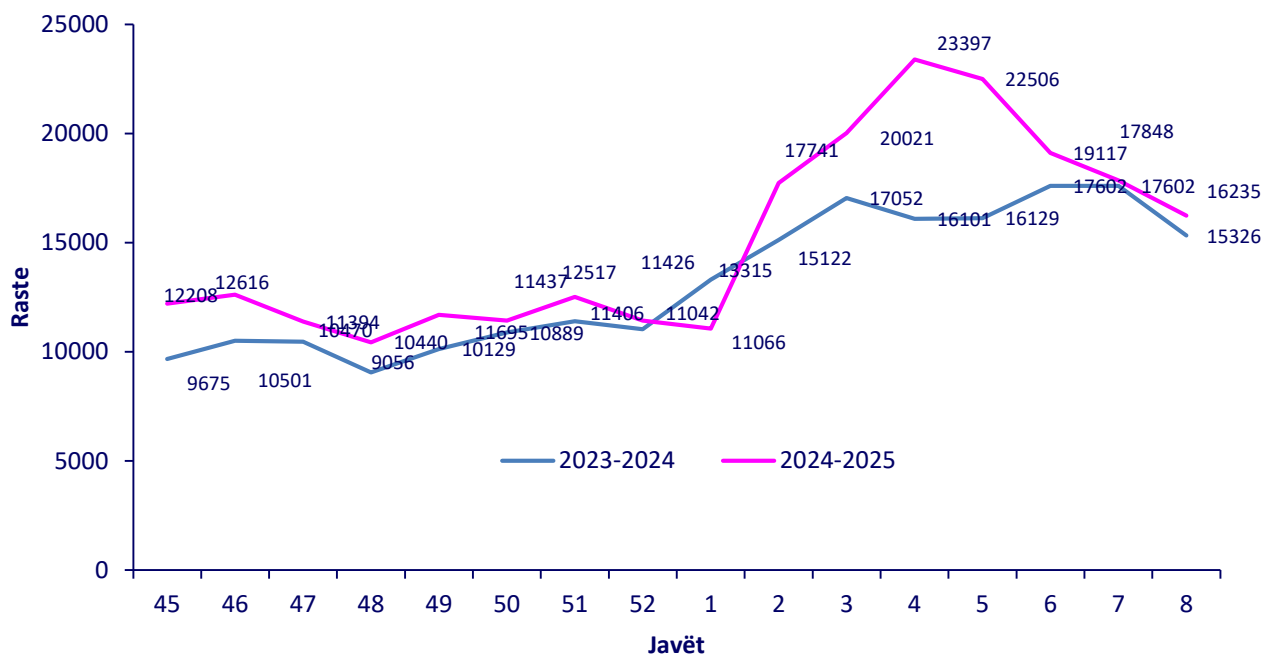


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 8 krahasuar me javën paraardhëse, java 7.

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

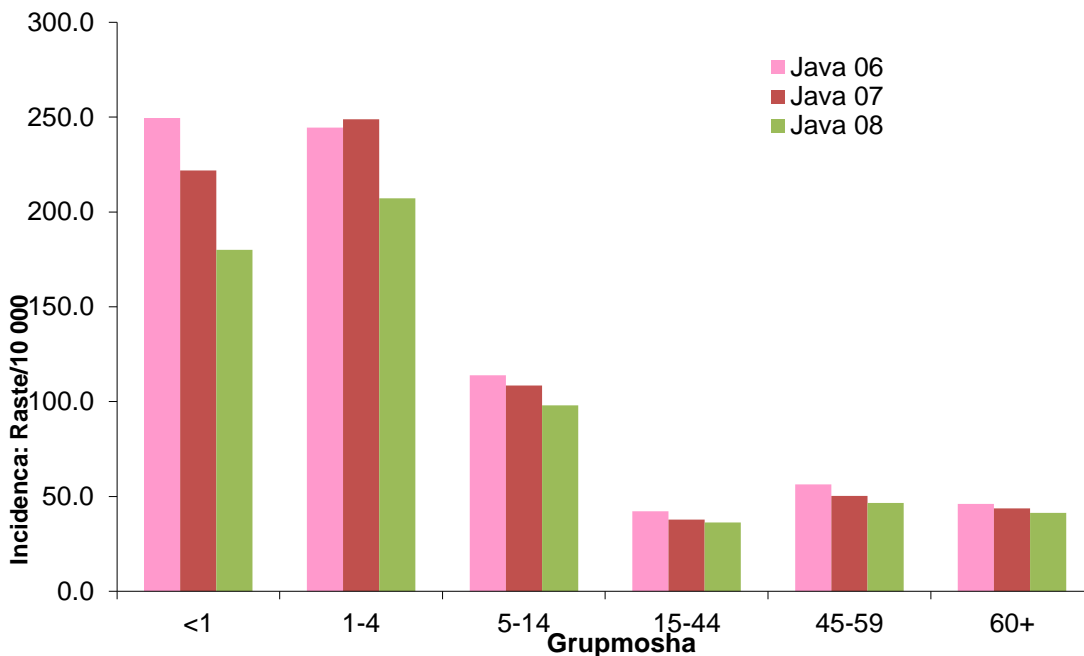


Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 45 - 08 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve.

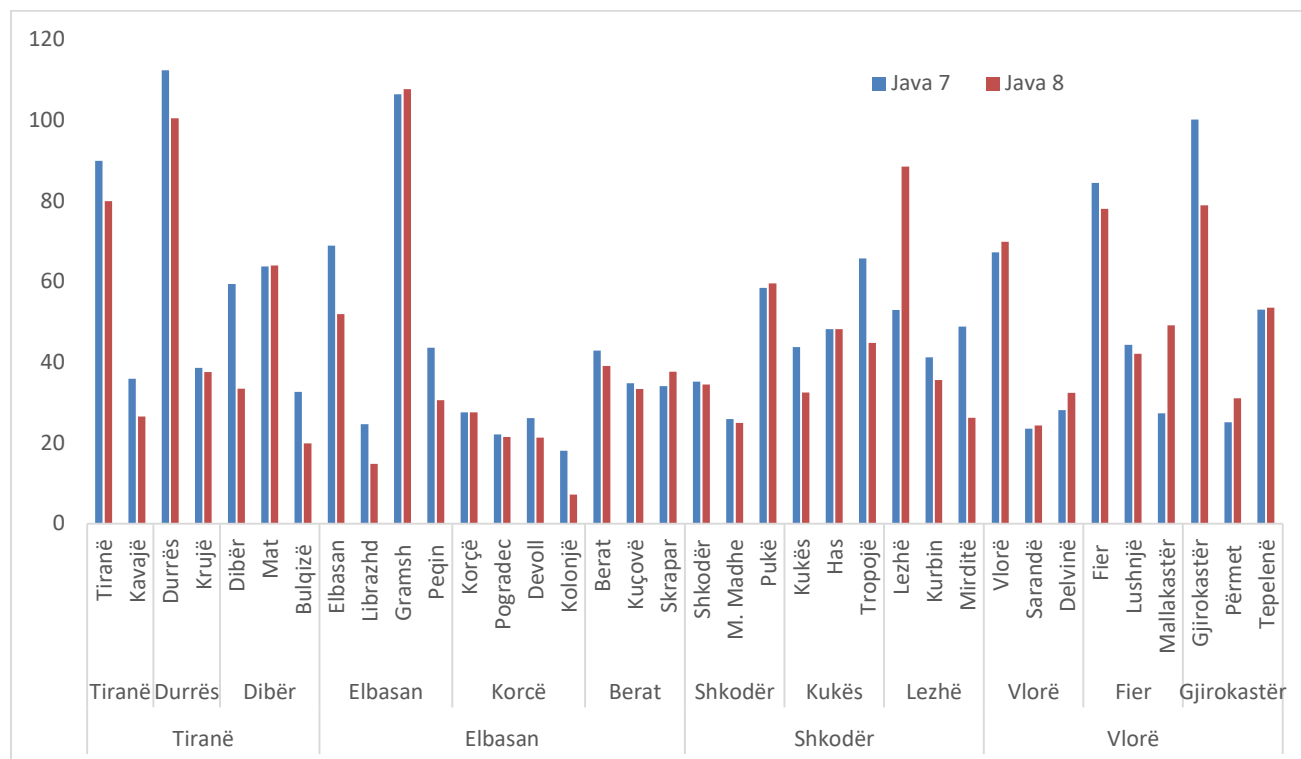


Në javën 8 të vitit 2025 vërehet prirje ne ulje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

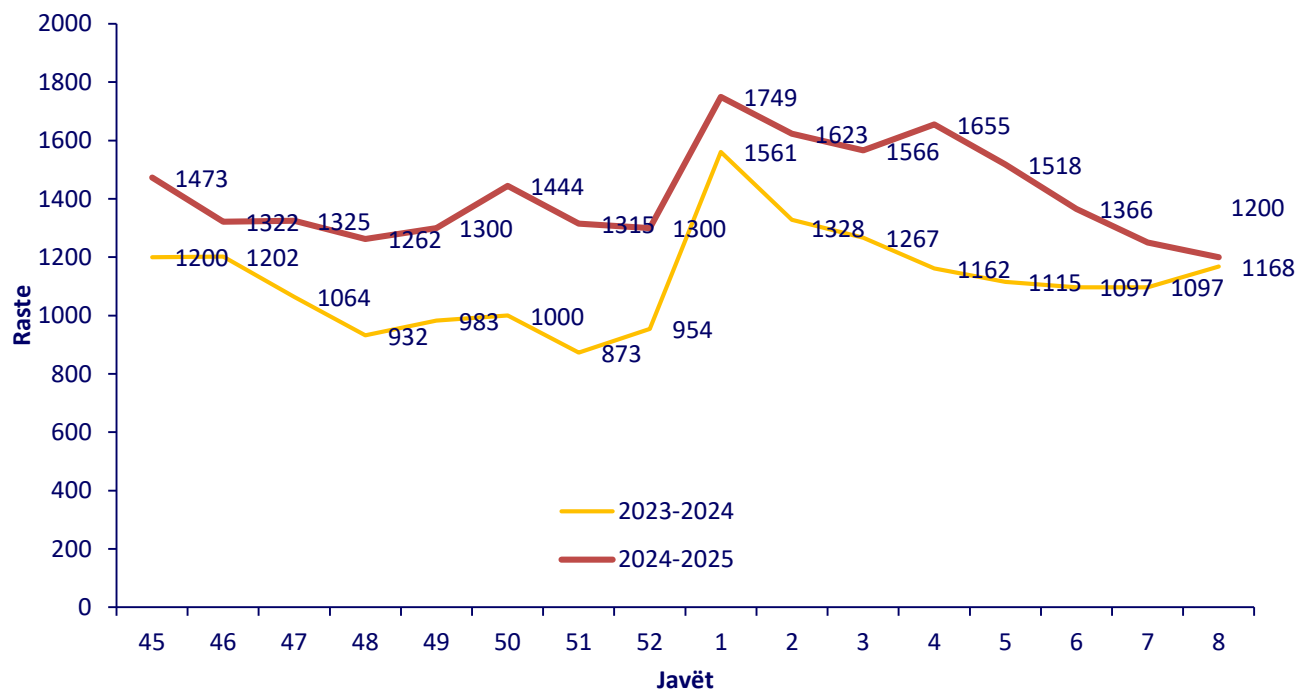
Grafiku 7. Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 07 dhe 08/ 2025. Incidenca (raste/10.000)



Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 45 - 08 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve



Në javën 8 vërehet prirje në ulje e numrit të rasteve “Diarreve pa gjak” por këtë vit vërehet një numër me i larte i këtyre infeksioneve krahasuar me një vit më parë.

Grafiku 10. Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 07 dhe 08/ 2025. Incidenca (raste/10.000)

