



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 04
19 janar – 25 janar 2026

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

Përqindja e plotësueshmërisë				
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	7 / 7	100%
	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	19 / 19

SHKODËR		M. Madhe	6 / 6	100%	
		Pukë	11 / 11	100%	
	Kukës	Kukës	13 / 14	93%	
		Has	5 / 5	100%	
		Tropojë	9 / 9	100%	
	Lezhë	Lezhë	10 / 11	91%	
		Kurbin	5 / 5	100%	
		Mirditë	5 / 6	83%	
	VLOREË	Vlorë	Vlorë	21 / 21	100%
			Sarandë	10 / 10	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	427 / 431	99%

Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 04

	JAVA 04
Diarre pa gjak	1320
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. të sipërme	13194
Inf. Resp. të poshtme	5229
Rash me temperaturë	35
Verdhëza	0
Ethe e zgjatur e pashpjeguar (> 3 javë)	0
Anomali kongenitale	0
Konjuktivit akut te neonatët	0
Numri i Njësive Raportuese	427
% e Njësive Raportuese	99% (427/430)

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 – 20 raste

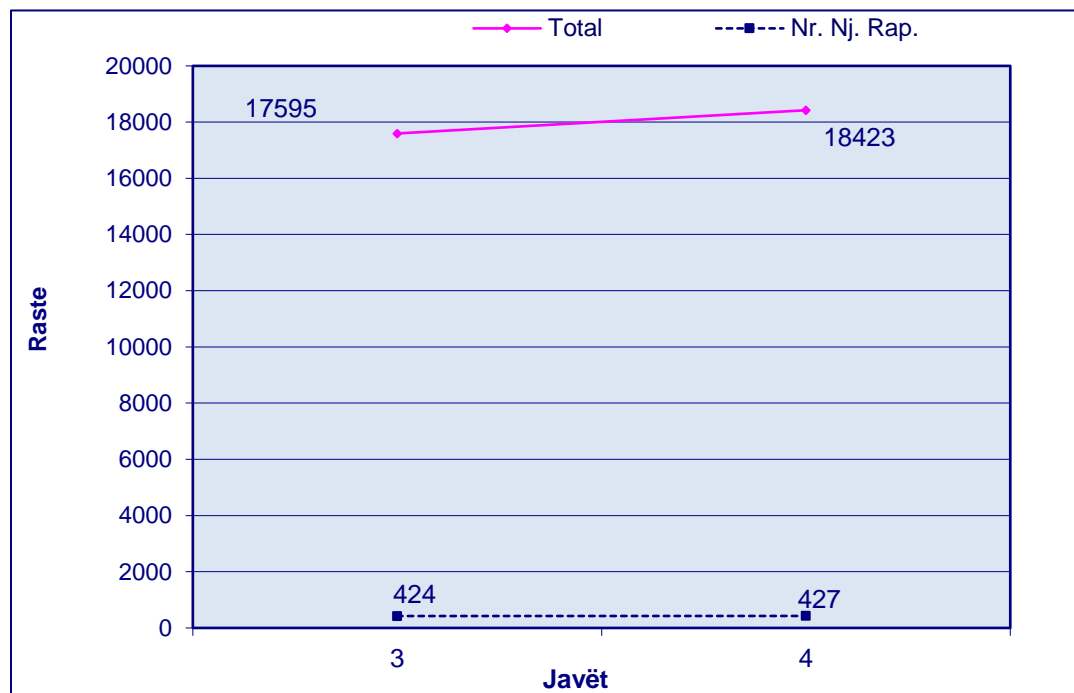
Gjirokastrë – 1 rast

Kavajë – 3 raste

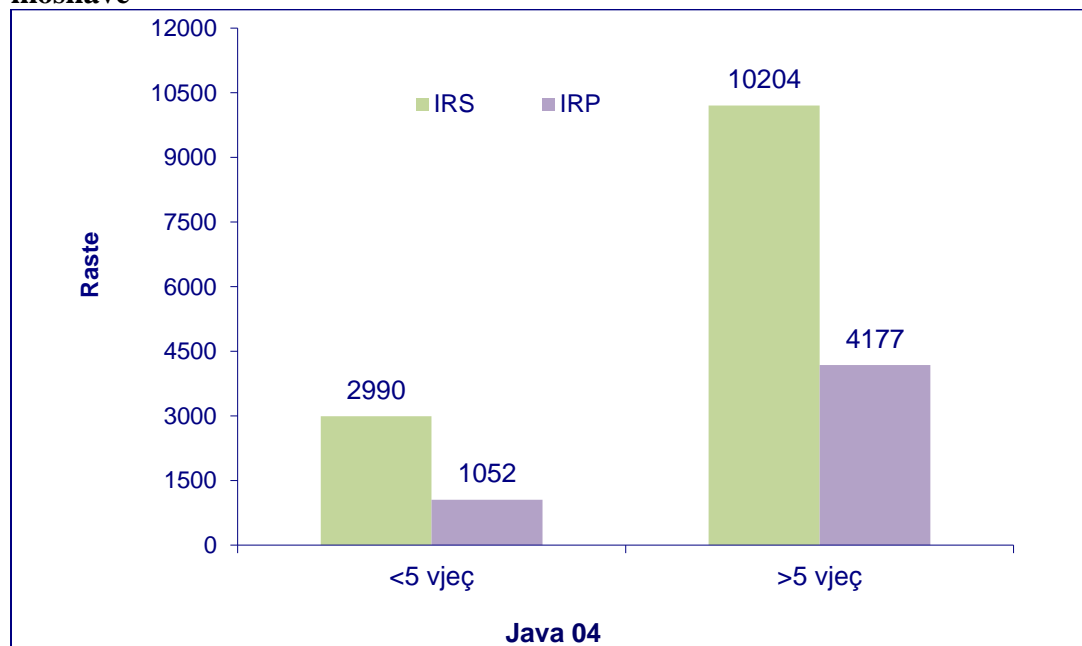
Kukës – 9 raste

Sarandë– 2 raste

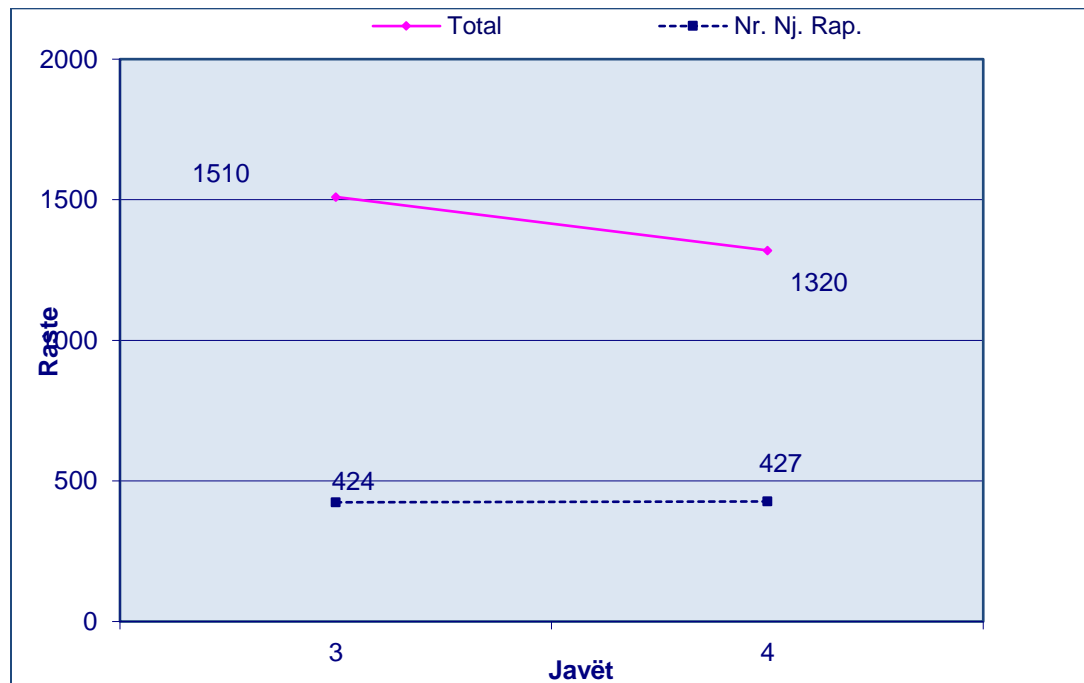
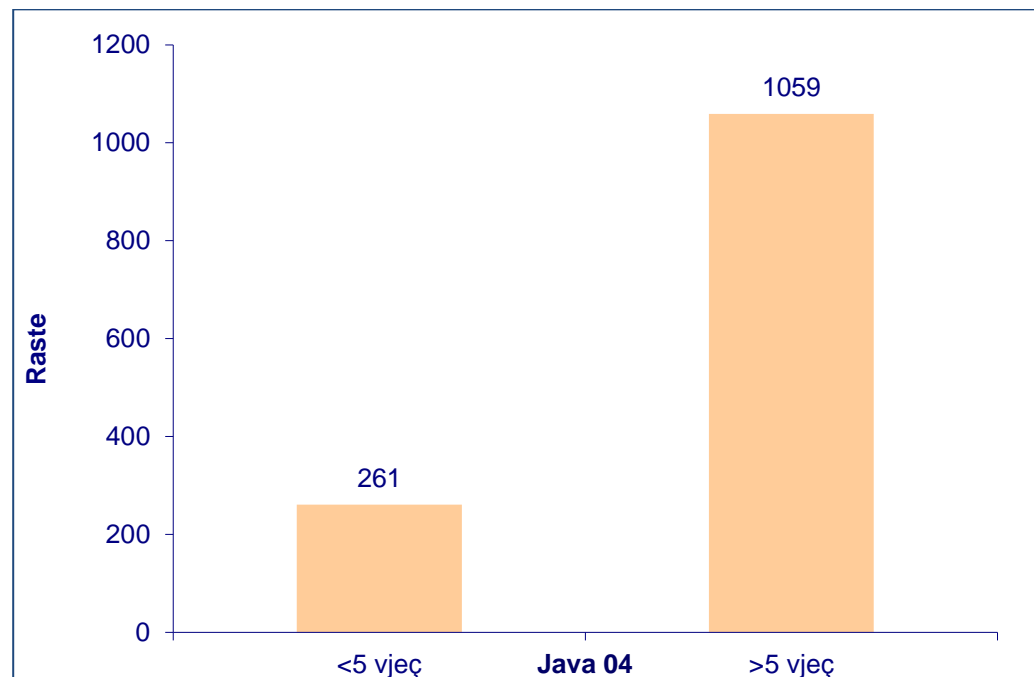
Grafiku 1. Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas javëve



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

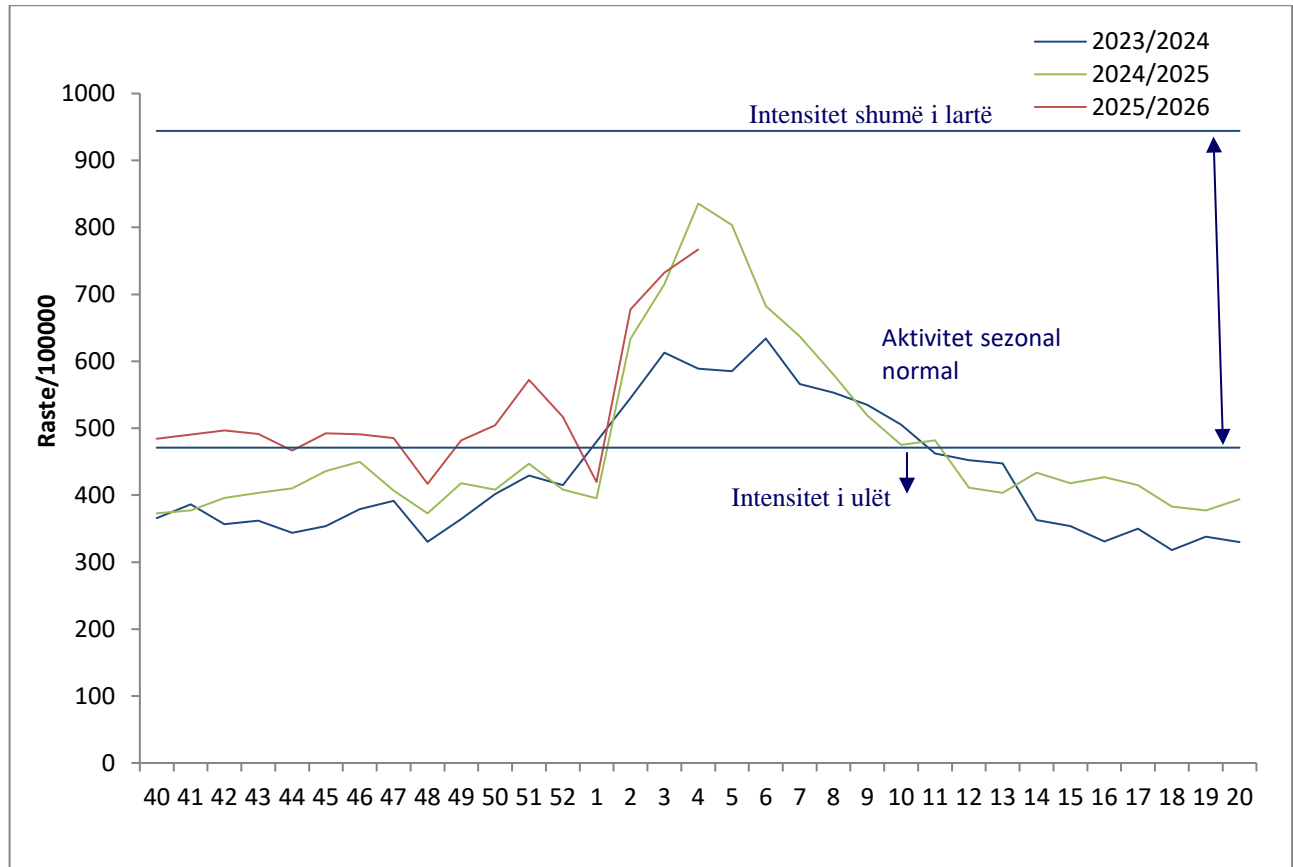


Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 04 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 03.

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

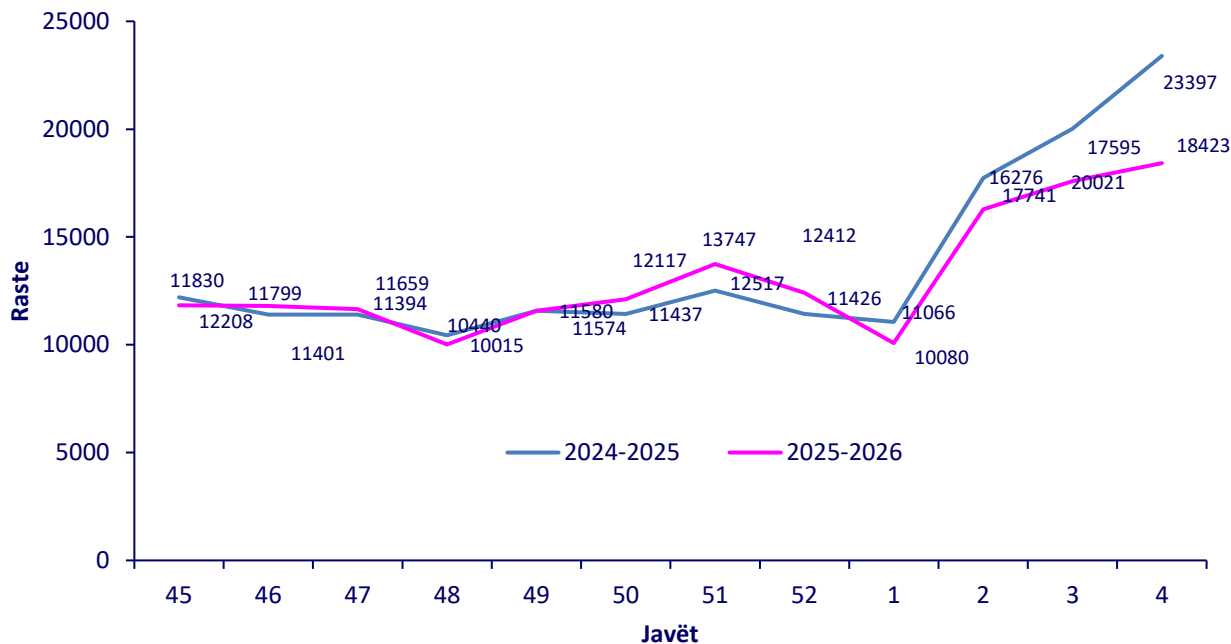
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 04 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 03.

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



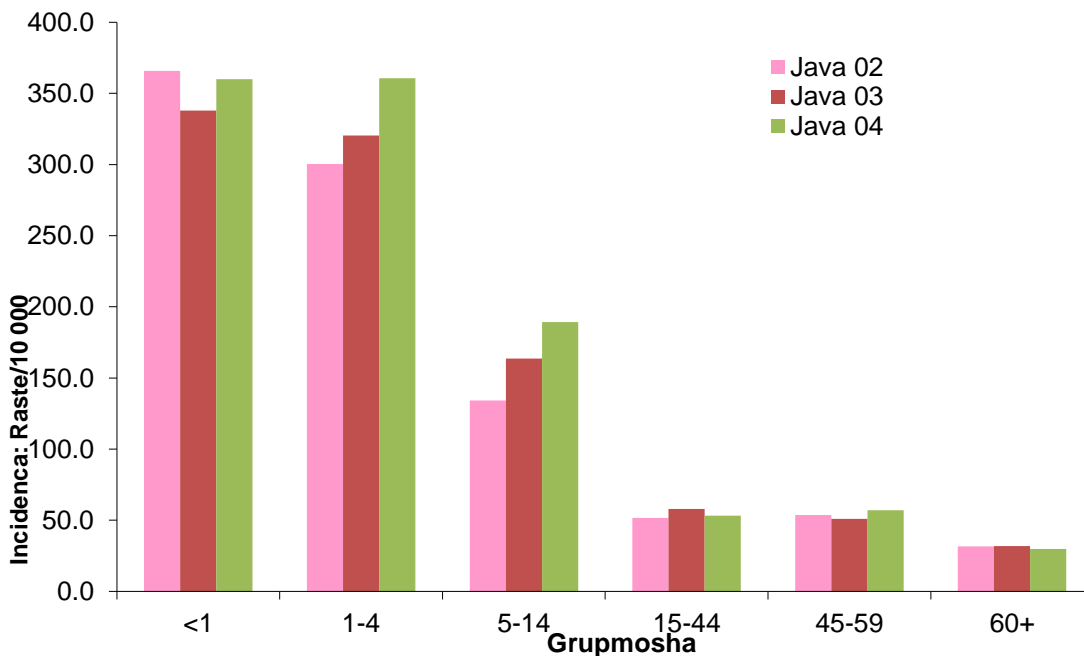
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 04 krahasuar me javën paraardhëse, java 03 duke mbetur brenda kufijve të aktivitetit sezonal normal.

Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 45 – 04 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve.

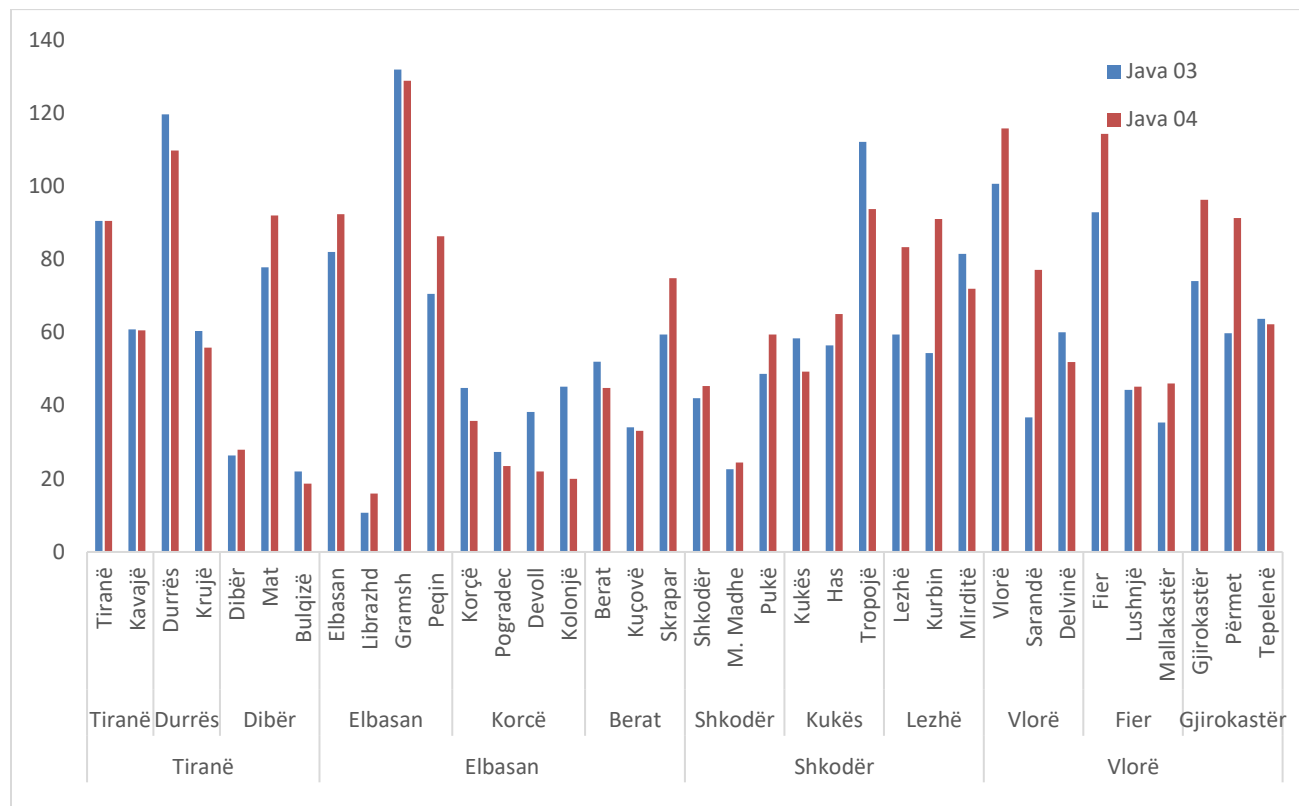


Në javën 04 të vitit 2026 vërehet një rritje e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

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

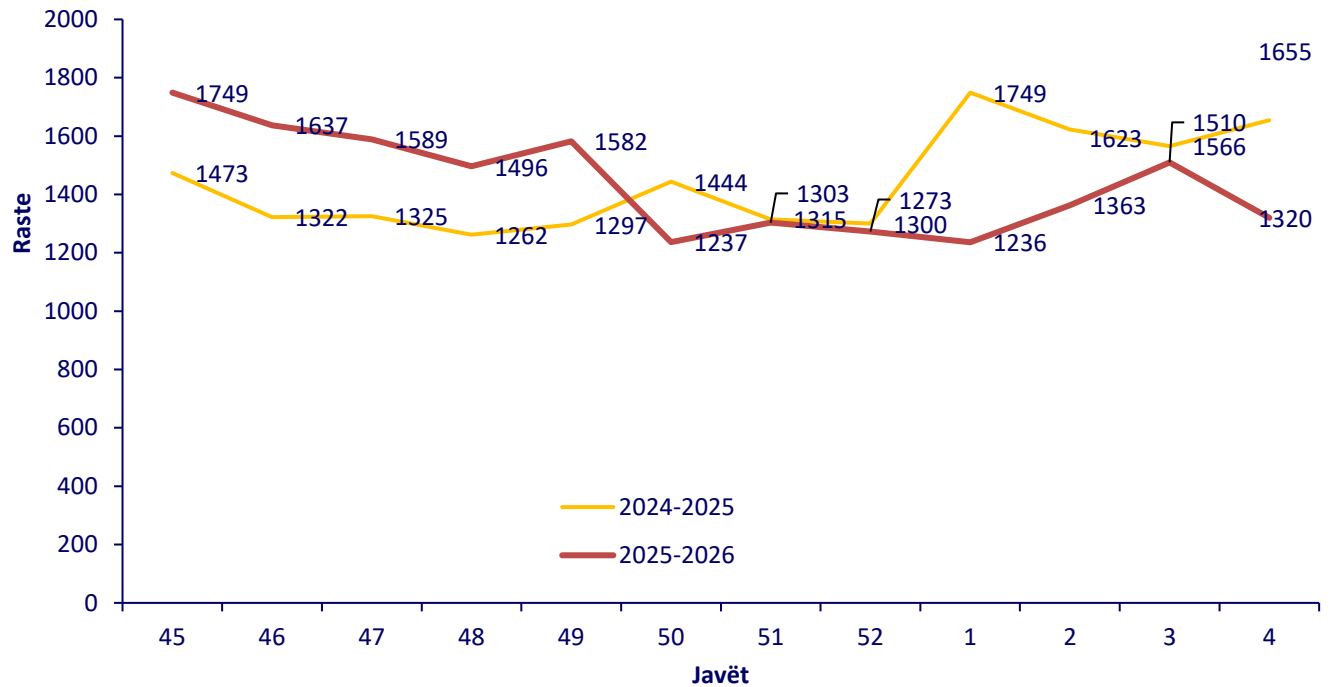


Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH në javën 03/2026 dhe 04/ 2026. Incidenca (raste/10.000).



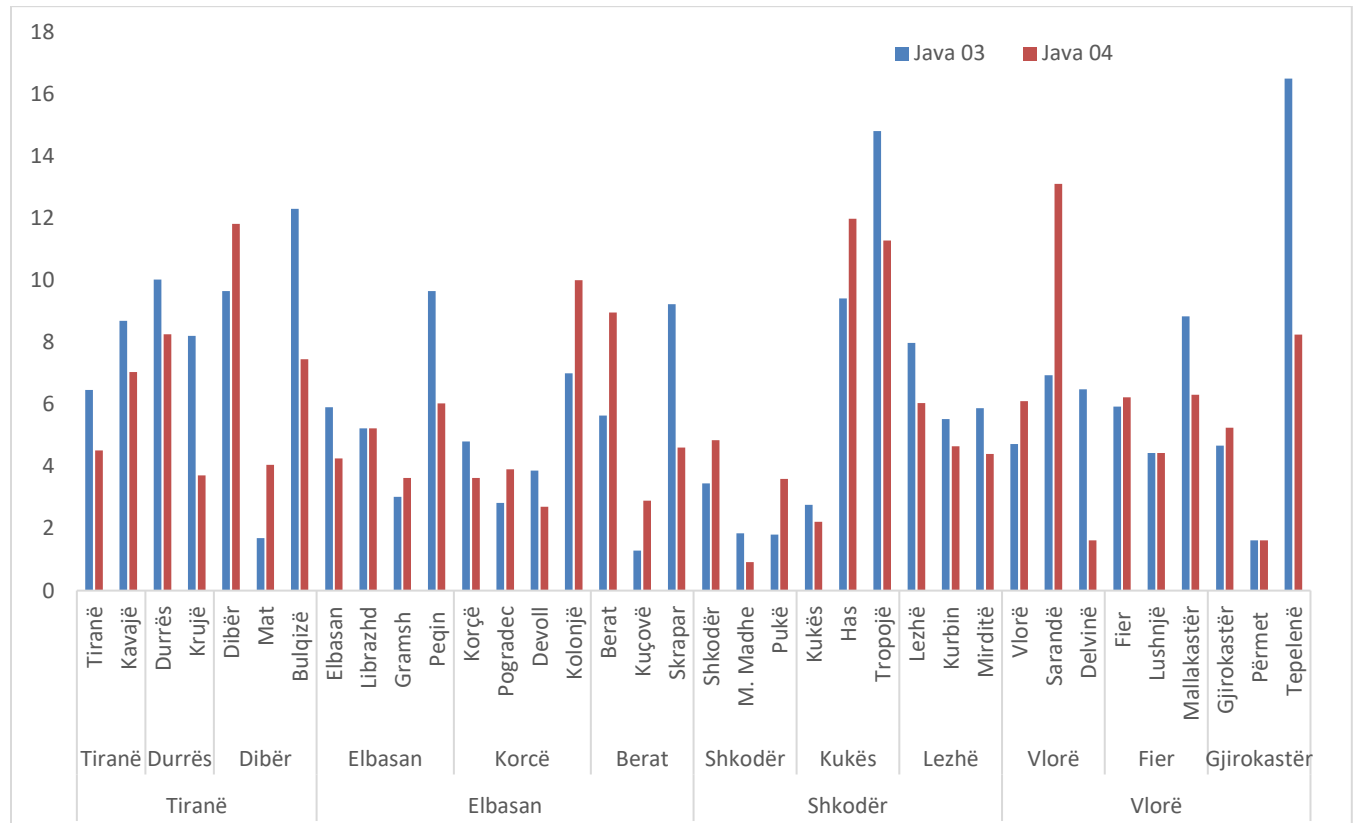
Vërehet një rritje e infeksioneve respiratore në pjesen më të madhe të NJVKSH-ve, e lidhur me përhapjen e gripit në vend. Aktiviteti i gripit është në rritje dhe paraqitet i përhapur në të gjithë territorin e vendit.

Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 03-04 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve.



Në javën 04 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 03-04/2026 Incidenca (raste/10.000).



Vërehet një rritje e rasteve me diarre, veçanërisht në NJVKSH Kolonjë, Sarandë, Berat dhe Dibër, ku situata po monitorohet në mënyrë të vazhdueshme.

Ngjarje ndërkombëtare

Gripi i shpendëve A(H9N2) – Shumëvendësh (Botë) – Monitorimi i rasteve te njerëzit

- Më 16 janar 2026, Organizata Botërore e Shëndetësisë (OBSH) raportoi tre raste të reja te njerëzit me infeksion nga virusi i gripit të shpendëve A(H9N2) në Kinë, me fillimin e simptomave në nëntor dhe dhjetor 2025.
- Të tre rastet ishin te fëmijë pa sëmundje themelore që janë shëruar.
- Ekspozimi ndaj shpendëve të oborrit u raportua për një fëmijë, i dyti kishte ekspozim indirekt ndaj shpendëve të sapotherur, dhe i treti nuk kishte ekspozim të drejtpërdrejtë ndaj shpendëve të gjallë.
- Në përgjithësi, 193 raste te njerëzit me gripin e shpendëve A(H9N2), përfshirë dy vdekje, janë raportuar që nga viti 1998 nga 10 vende. Që nga viti 2015, Kina ka raportuar në OBSH 152 raste

njerëzore të infeksionit nga virusi i gripit të shpendëve A(H9N2), përfshirë dy vdekje, shkalla e vdekshmërisë së rasteve (CFR): 1.3%).

- Rreziku për shëndetin e njeriut në BE/EEA aktualisht konsiderohet shumë i ulët.

Sëmundja e virusit Marburg (MVD) – Etiopi – 2025/26

- Që nga përditësimi më 16 janar 2026, nuk ka pasur raste të konfirmuara shtesë dhe asnjë vdekje shtesë nga sëmundja e virusit Marburg (MVD) e raportuar në Etiopi.
- Që nga shpallja e shpërthimit më 14 nëntor 2025, dhe që nga 22 janari 2026, janë raportuar 17 raste (14 të konfirmuara dhe 3 të mundshme) të MVD, duke përfshirë 12 vdekje (nëntë të konfirmuara dhe tre të mundshme), shkalla e vdekshmërisë së rasteve (CFR): 64.3%.
- Rasti i fundit i konfirmuar u raportua më 12 dhjetor 2025 dhe, që nga 14 dhjetori 2025 nuk ka raste që po trajtohen.
- Dy zona janë prekur në dy rajone: qyteti Jinka në shtetin rajonal të Etiopisë Jugore dhe qyteti Hawassa në rajonin Sidama.
- Sipas Qendrës për Kontrollin dhe Parandalimin e Sëmundjeve (CDC) të Afrikës, shpërthimi do të shpallet i përfunduar më 26 janar 2026, me kusht që të mos raportohen raste të tjera.
- Ky është shpërthimi i parë i sëmundjes së mushkërive (MVD) i raportuar ndonjëherë në Etiopi.
- Rreziku i përgjithshëm për banorët e BE/EEA-së që vizitojnë ose jetojnë në Etiopi vlerësohet si i ulët.
- Në rast se rastet e MVD-së importohen në BE/EEA, ne e konsiderojmë mundësinë e transmetimit të mëtejshëm si shumë të ulët dhe ndikimin e lidhur me të të ulët. Prandaj, rreziku i përgjithshëm për BE/EEA-në vlerësohet si i ulët.