



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 02
05 janar – 11 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

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	26 / 27	96%
		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	11 / 11	100%

	Kukës	Kukës	14 / 14	100%
		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	9 / 10	90%
		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	425 / 431

Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 02

	JAVA 02
Diarre pa gjak	1363
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. të sipërme	11531
Inf. Resp. të poshtme	4745
Rash me temperaturë	40
Verdhëza	0
Ethe e zgjatuar e pashpjeguar (> 3 javë)	0
Anomali kongenitale	0
Konjuktivit akut te neonatët	0
Numri i Njësive Raportuese	425
% e Njësive Raportuese	99% (425/430)

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 – 26 raste

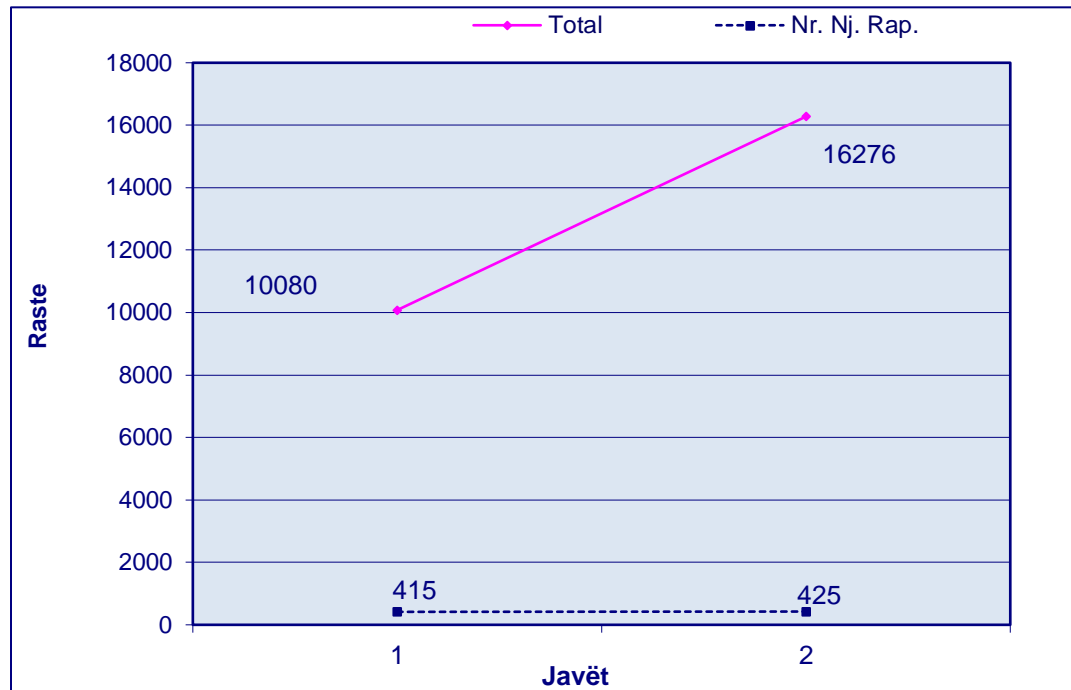
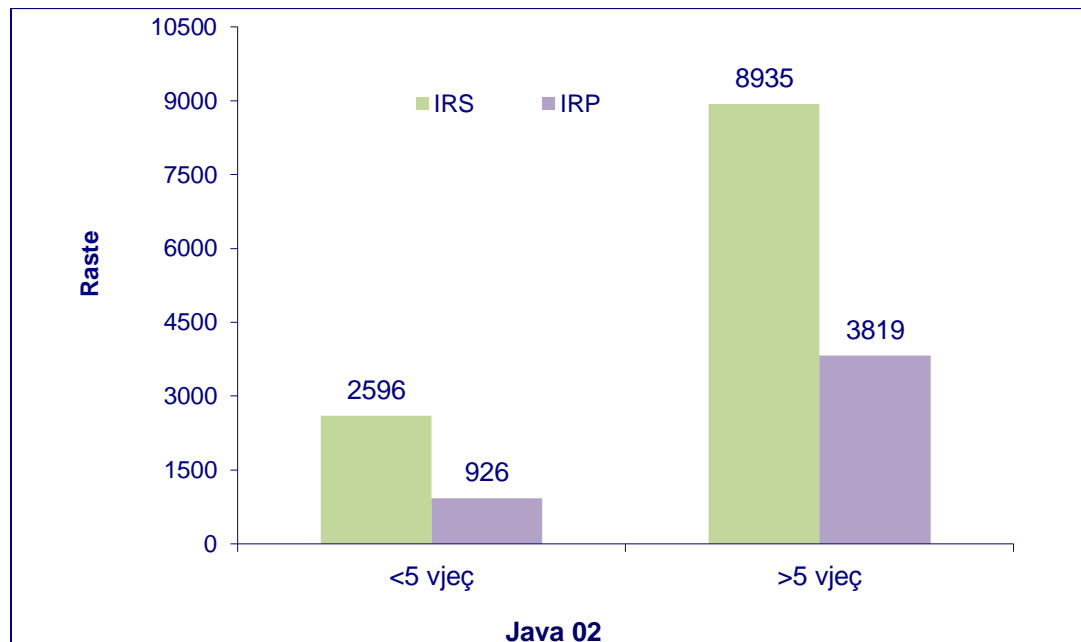
Kavajë – 10 raste

Fier – 1 rast

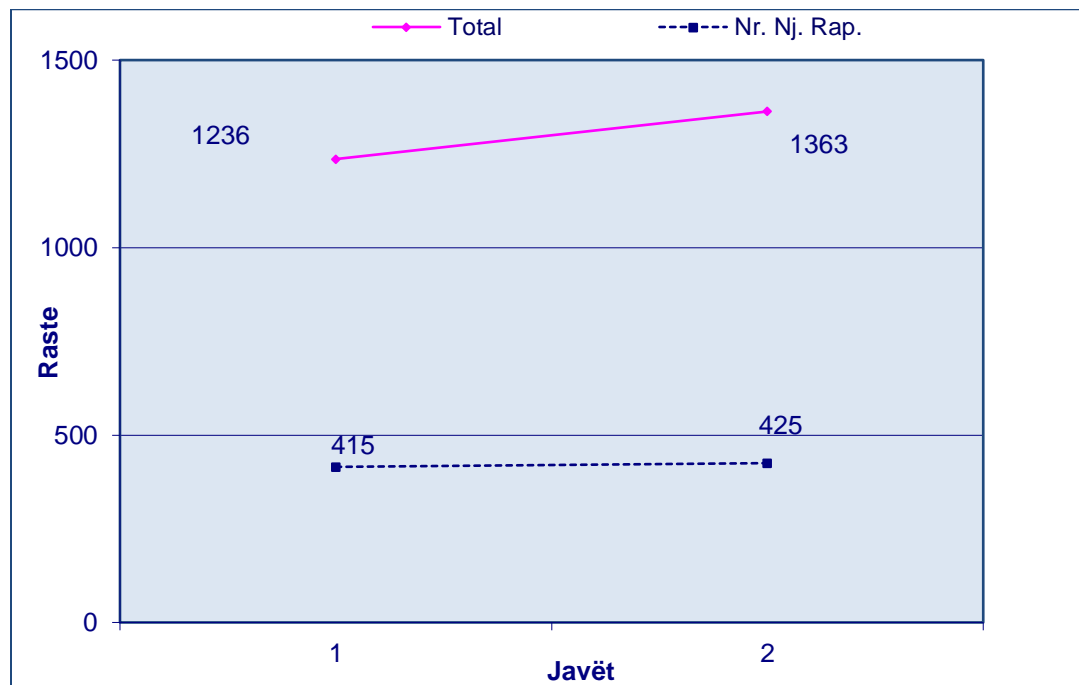
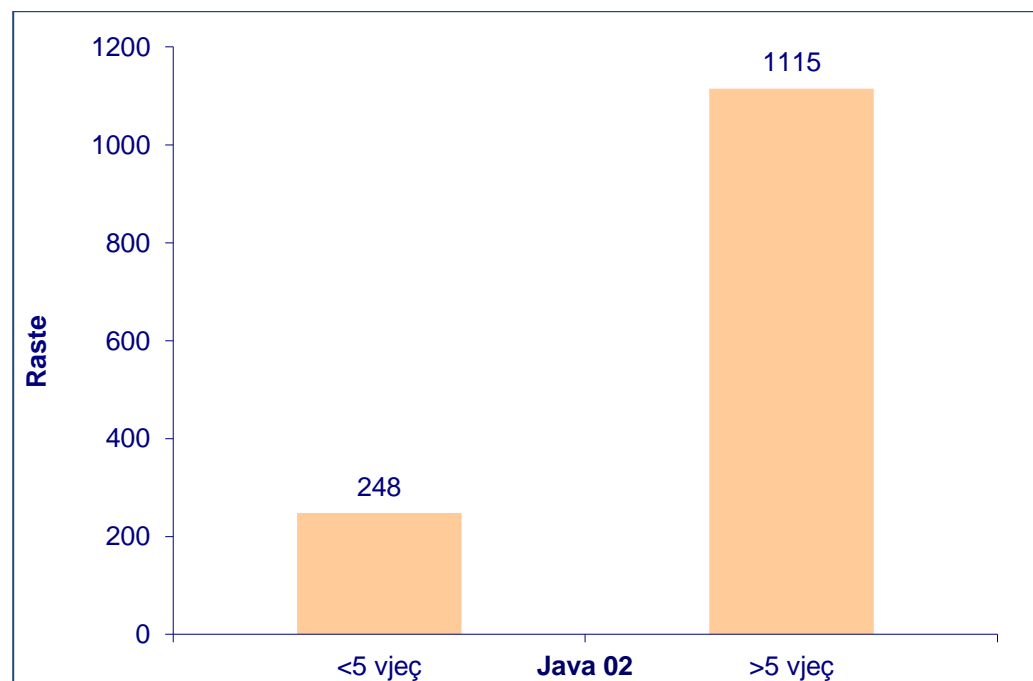
Vlorë – 1 rast

Pogradec – 1 rast

Kurbin – 1 rast

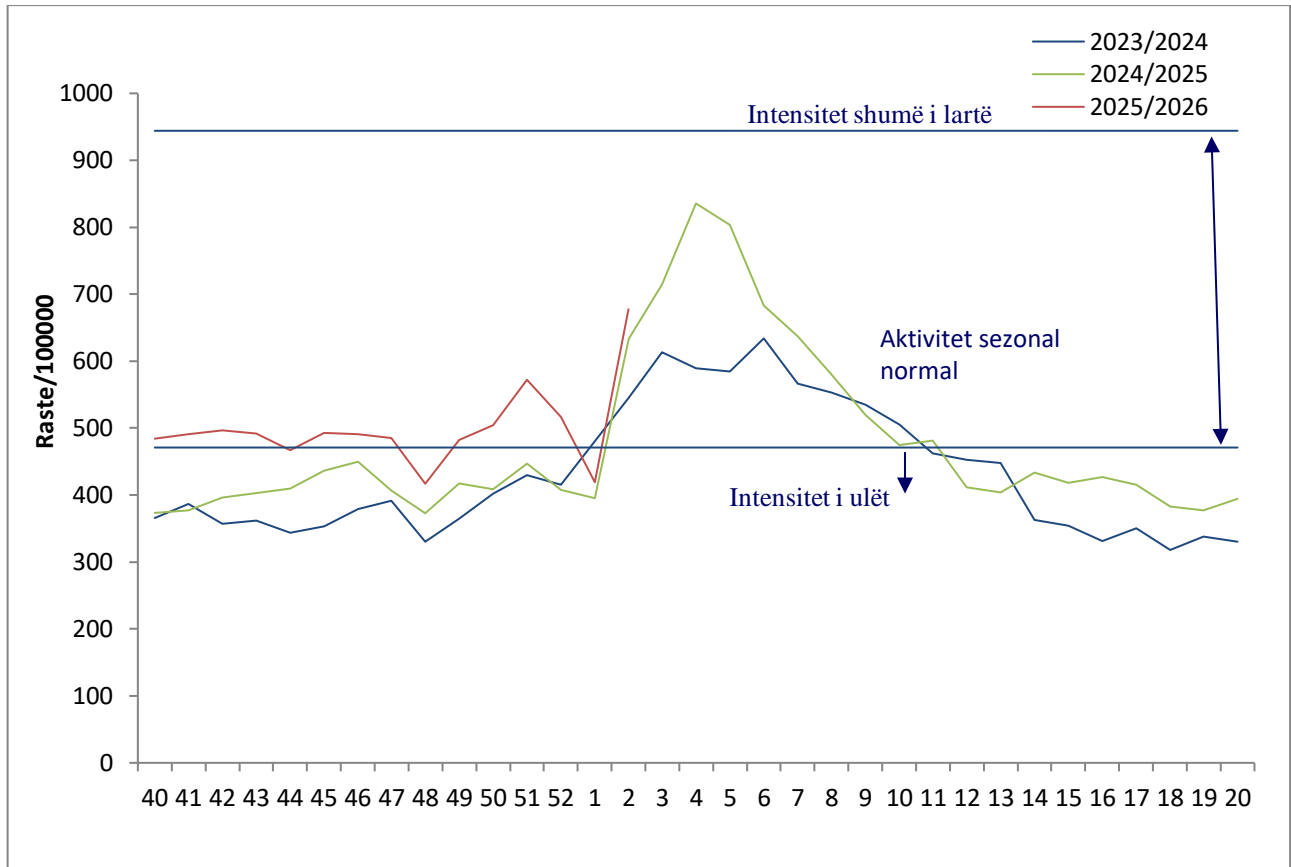
Grafiku 1. Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas javëve**Grafiku 2. Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas grup-moshave**

Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 02 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 01.

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

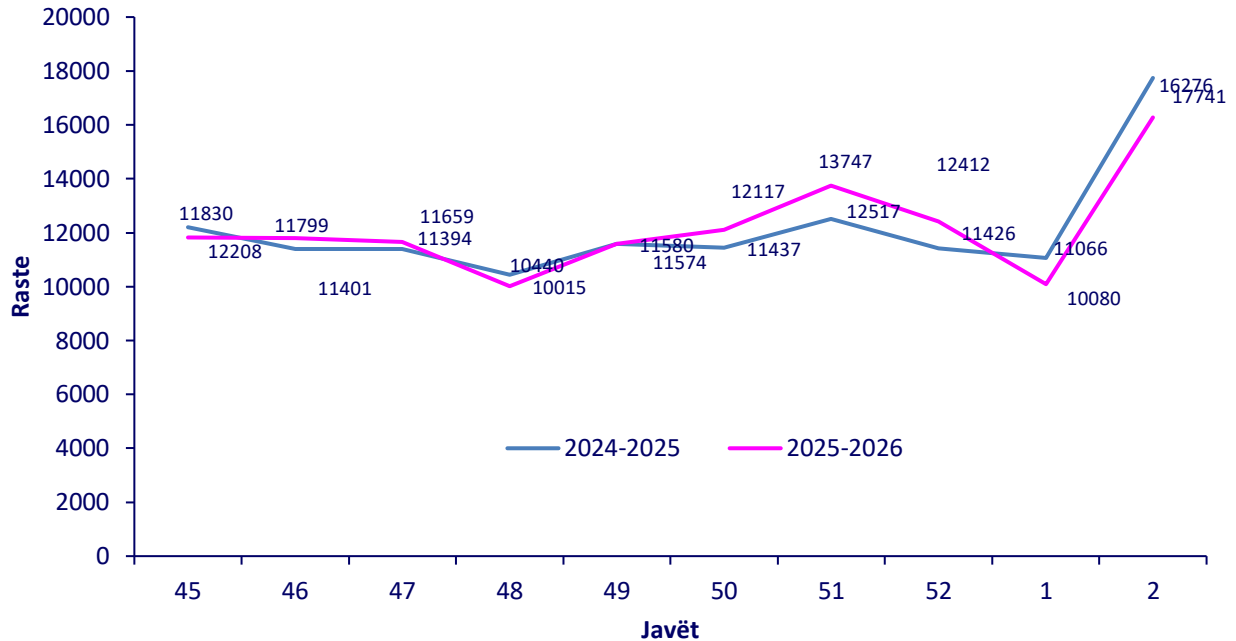
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 02 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 01.

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



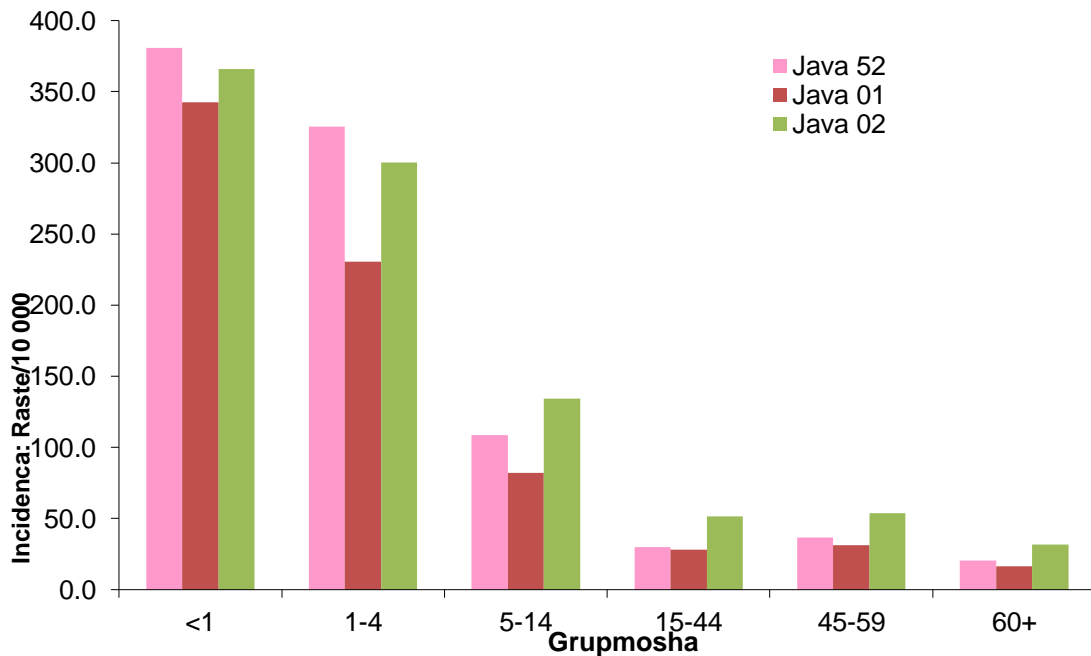
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 02 krahasuar me javën paraardhëse, java 01 duke mbetur brenda kufijve të aktivitetit sezonal normal.

Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 45 – 02 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve.

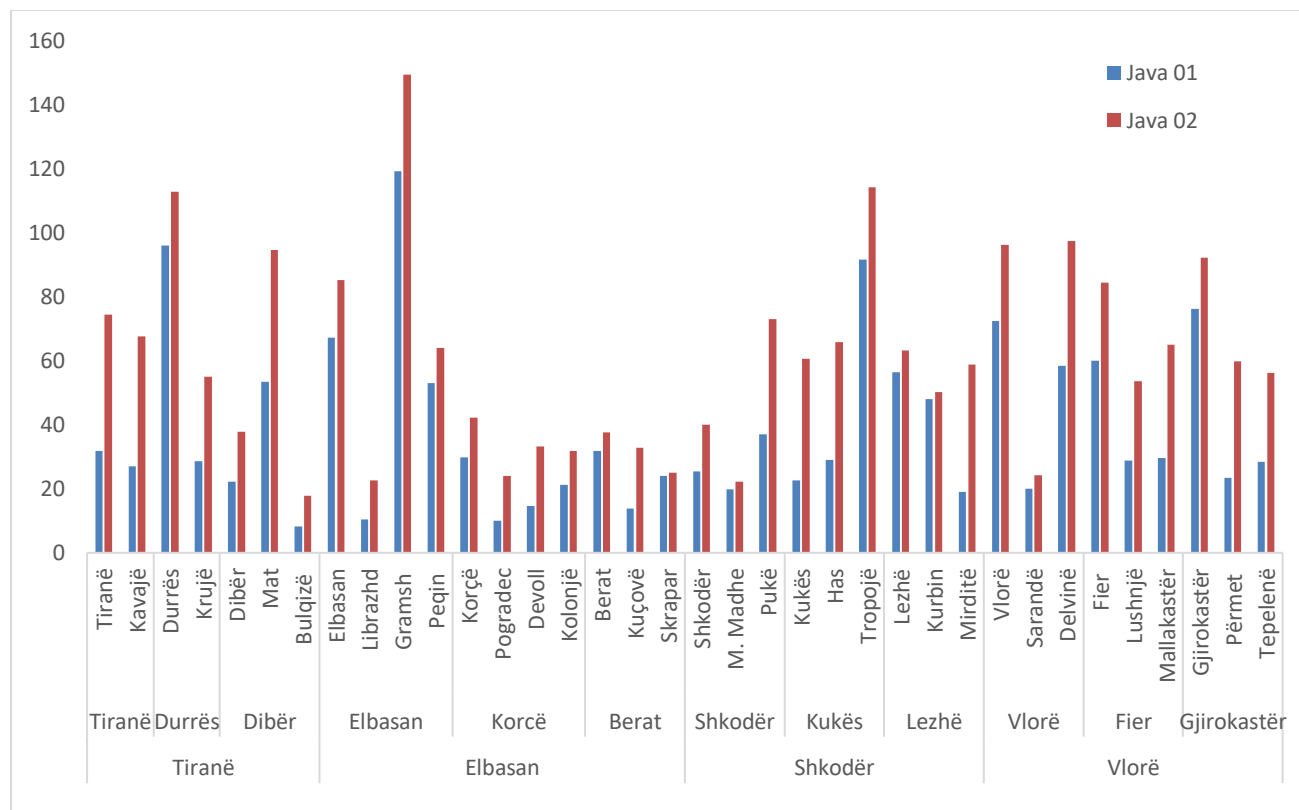


Në javën 02 të vitit 2026 vërehet një rritje e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

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

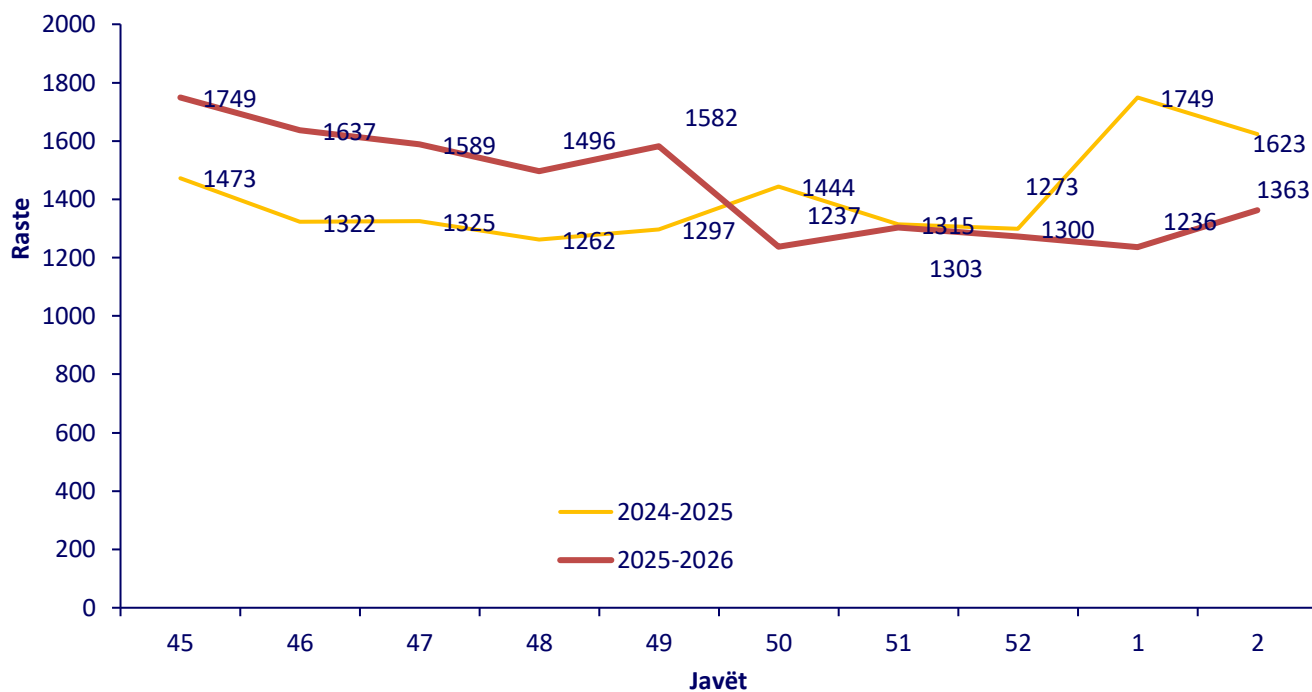


Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH në javën 01/2026 dhe 02/ 2026. Incidenca (raste/10.000).



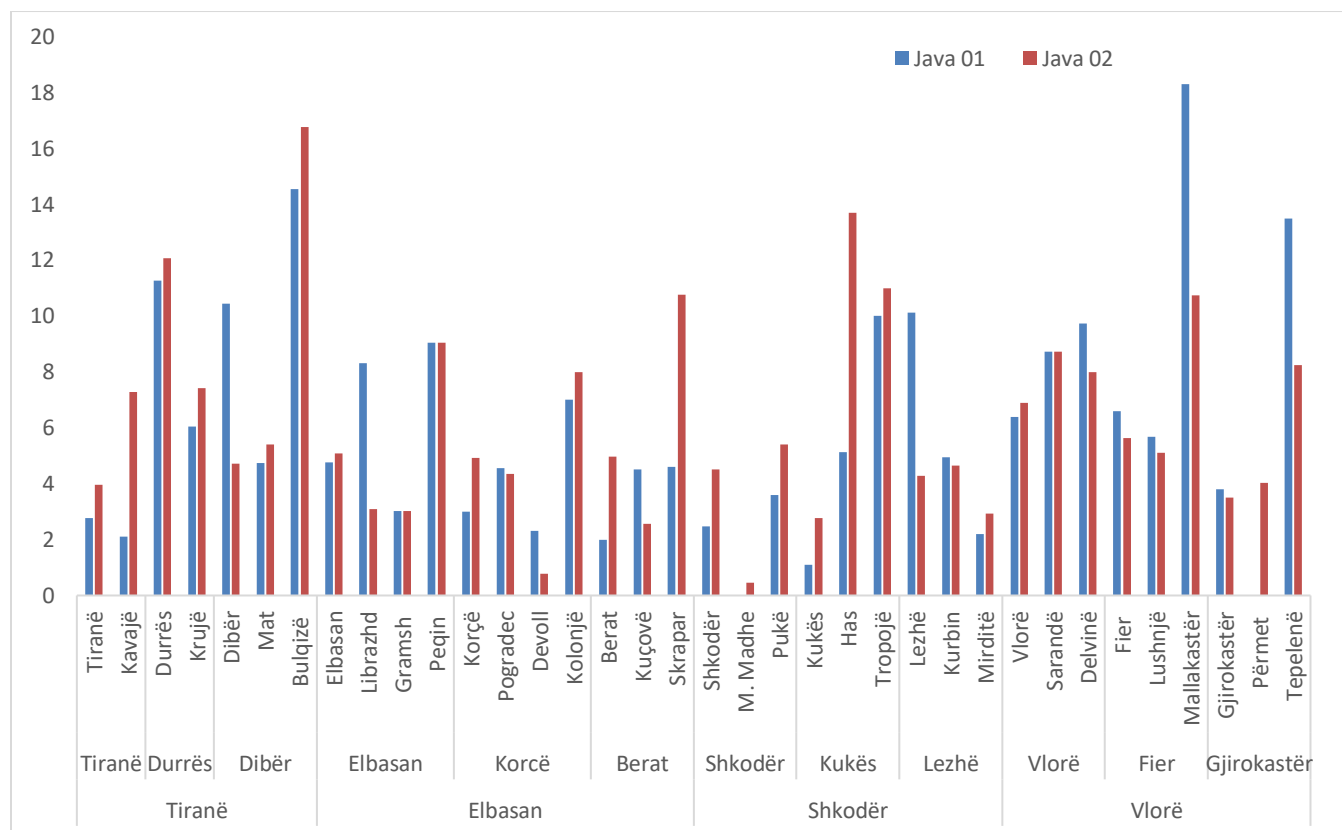
Vërehet një rritje e infeksioneve respiratore në të gjitha NJVKSH-të, e lidhur me përhapjen e gripit në vend. Aktiviteti i gripit është në rritje dhe paraqitet i përhapur në të gjithë territorin e vendit.

Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 01-02 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve



Në javën 02 vërehet prirje në rritje e numrit të rasteve “Diarreve 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 01-02/2026 Incidenca (raste/10.000).



Vërehet një rritje e rasteve me diarre, veçanërisht në NJVKSH Bulqizë, Skrapar dhe Has, ku situata po monitorohet në mënyrë të vazhdueshme.

Ngjarje ndërkombëtare

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

- Që nga përditësimi i CDTR më 19 dhjetor 2025, nuk ka pasur raste të tjera të konfirmuara dhe asnjë vdekje tjetër të raportuar nga Sëmundja e Virusit Marburg (MVD) në Etiopi.
- Që nga fillimi i shpërthimit, dhe që nga 5 janari 2026, janë raportuar 17 raste (14 të konfirmuara dhe tre të mundshme) të MVD, duke përfshirë 12 vdekje (nëntë të konfirmuara dhe tre të mundshme (shkalla e vdekshmërisë së rasteve (CFR): 64.3%)).
- Dy zona janë prekur në dy rajone; qyteti Jinka, Shteti Rajonal i Etiopisë Jugore dhe qyteti Hawassa, Rajoni Sidama.
- Numri i përgjithshëm i kontakteve që u monitoruan është 886, sipas një njoftimi për shtyp nga Ministria e Shëndetësisë e Etiopisë më 5 janar 2026.
- Që nga 5 janari 2026, nuk ka pasur raste të reja të MVD dhe asnjë kontakt nuk është monitoruar për 21 ditë. Shpërthimi do të shpallet 42 ditë pasi pacienti i fundit në Marburg rezulton negativ në testin e tij dhe të dalë nga spitali.
- Mundësia e ekspozimit ndaj sëmundjes për qytetarët e BE-së/EEA-së që vizitojnë ose jetojnë në Etiopi vlerësohet si e ulët, me pasiguri të lidhura me informacionin e kufizuar epidemiologjik në dispozicion. Ndikimi në nivel popullsie vlerësohet të jetë i ulët pasi nuk pritet që të ketë një numër të konsiderueshëm rastesh të sëmundjes së mushkërive të detit midis qytetarëve të BE-së/EEA-së në Etiopi. Prandaj, rreziku i përgjithshëm për qytetarët e BE-së/EEA-së që vizitojnë ose jetojnë në Etiopi është i ulët.
- Në rast se rastet e sëmundjes importohen në BE/EEA, ne e konsiderojmë mundësinë e transmetimit të mëtejshëm si shumë të ulët, dhe ndikimin e lidhur me të ulët. Prandaj, rreziku i përgjithshëm për BE/EEA-në vlerësohet si i ulët.

Kolera –Monitorimi i shpërthimeve globale – Përditësim mujor

- Që nga 1 janari 2025 dhe deri më 24 dhjetor 2025, janë raportuar 601 845 raste të kolerës, përfshirë 7 671 vdekje, në të gjithë botën.
- Që nga 24 nëntori 2025 dhe deri më 24 dhjetor 2025, janë raportuar 30 611 raste të reja të kolerës, përfshirë 275 vdekje të reja, në të gjithë botën.
- Pesë vendet që raportojnë më shumë raste janë Republika Demokratike e Kongos (8 374), Afganistani (7 942), Jemeni (7 820), Sudani i Jugut (1 599) dhe Angola (1 398). Pesë vendet që raportojnë më

shumë vdekje të reja janë Republika Demokratike e Kongos (192), Mozambiku (20), Angola (15), Jemeni (13) dhe Nigeria (9).

- Në vitin 2025, rastet e kolerës kanë vazhduar të raportohen në Afrikë dhe Azi, Lindjen e Mesme dhe Amerikë. Rreziku i infeksionit të kolerës tek udhëtarët që vizitojnë këto vende mbetet i ulët, edhe pse importimi sporadik i rasteve në BE/EEA është i mundur.

Koronavirusi i sindromës respiratore të Lindjes së Mesme (MERS-CoV) –Përditësim mujor

- Që nga përditësimi i mëparshëm më 10 dhjetor 2025, dhe që nga 5 janari 2026, pesë raste të reja të MERS (përfshirë një fatalitet) janë raportuar në Arabinë Saudite.
- Që nga fillimi i vitit 2025, dhe që nga 5 janari 2026, janë raportuar 19 raste të MERS (përfshirë katër fatalitete) me datë fillimi në vitin 2025. Midis këtyre, 17 raste (përfshirë katër fatalitete) u raportuan në Arabinë Saudite, dhe dy raste të importuara u raportuan në Francë.
- Probabiliteti i transmetimit të qëndrueshëm nga njeriu te njeriu midis popullatës së përgjithshme në Evropë mbetet shumë i ulët, dhe ndikimi i sëmundjes në popullatën e përgjithshme konsiderohet gjithashtu i ulët. Situata aktuale e MERS-CoV paraqet një rrezik të ulët për BE/EEA-në.

Raste humane të variantit të virusit të gripit të derrave A(H1N1) - Shumëvendësh – 2024

- Më 19 dhjetor 2025, OBSH raportoi një rast human me infeksion të variantit të virusit të gripit të derrave A(H1N1) të ngjashëm me shpendët euroaziatikë në Kinë.
- Pacienti, i cili është në të gjashtëdhjetat, u shtrua në spital, megjithëse u raportua se kishte një sëmundje të lehtë.
- U raportua ekspozim ndaj derrave të oborrit.