



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 03
12 janar – 18 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	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	13 / 14	93%
		Has	5 / 5	100%
		Tropojë	9 / 9	100%
	Lezhë	Lezhë	10 / 11	91%
		Kurbin	4 / 5	80%
		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%
	Gjirokastër	Gjirokastër	21 / 21	100%
		Përmet	8 / 8	100%
		Tepelenë	7 / 7	100%
		TOTAL	424 / 431	98%

Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 03

	JAVA 03
Diarre pa gjak	1510
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. të sipërme	12513
Inf. Resp. të poshtme	5082
Rash me temperaturë	20
Verdhëza	0
Ethe e zgjatur e pashpjeguar (> 3 javë)	0
Anomali kongenitale	0
Konjuktivit akut te neonatët	0
Numri i Njësive Raportuese	424
% e Njësive Raportuese	98% (424/430)

Rash me temperaturë

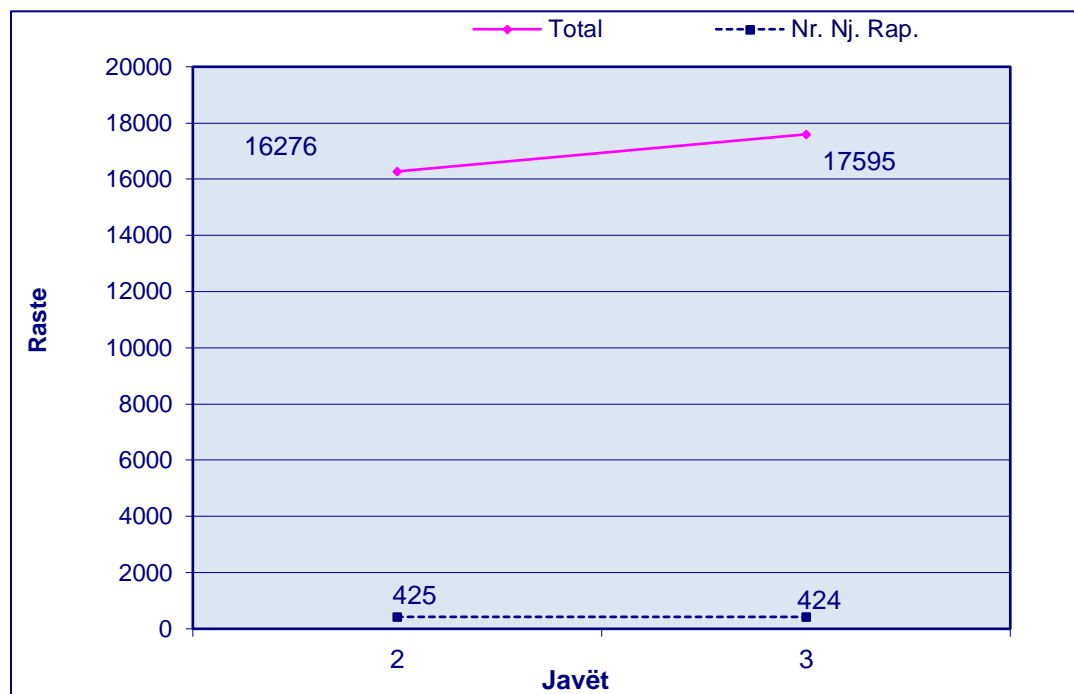
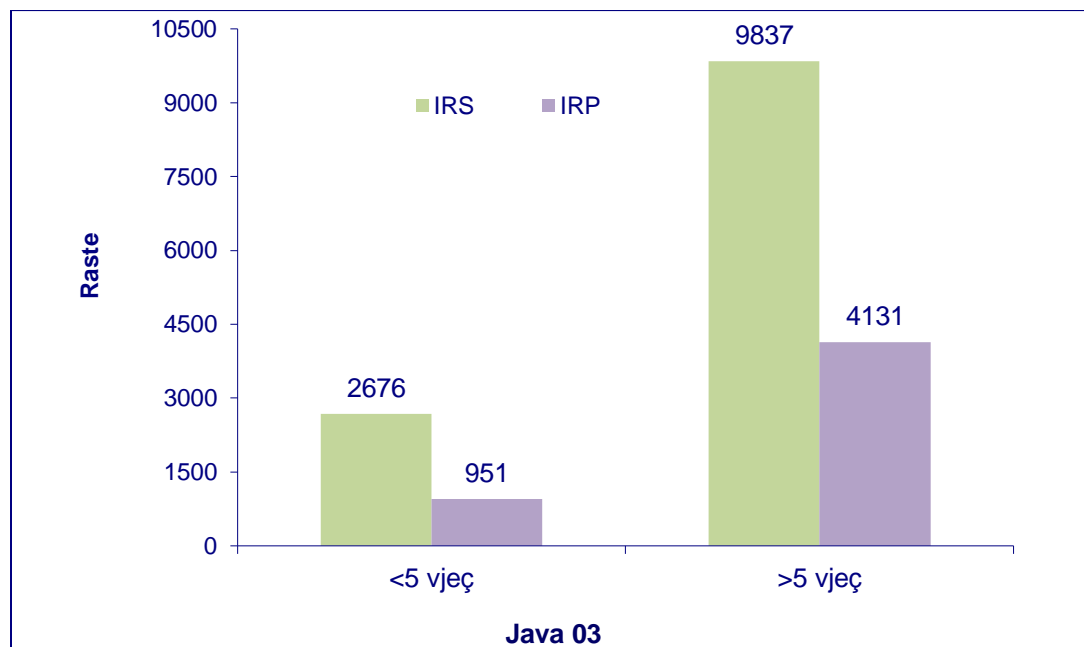
Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog, rastet e mëposhtme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për variçelë:

Tiranë – 20 raste

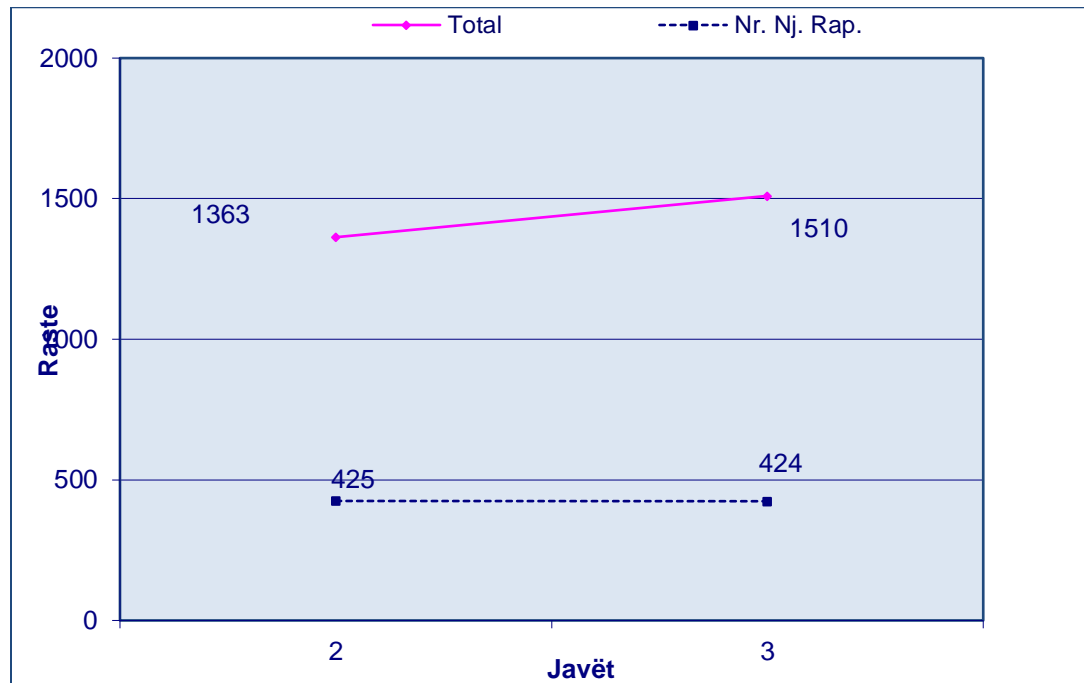
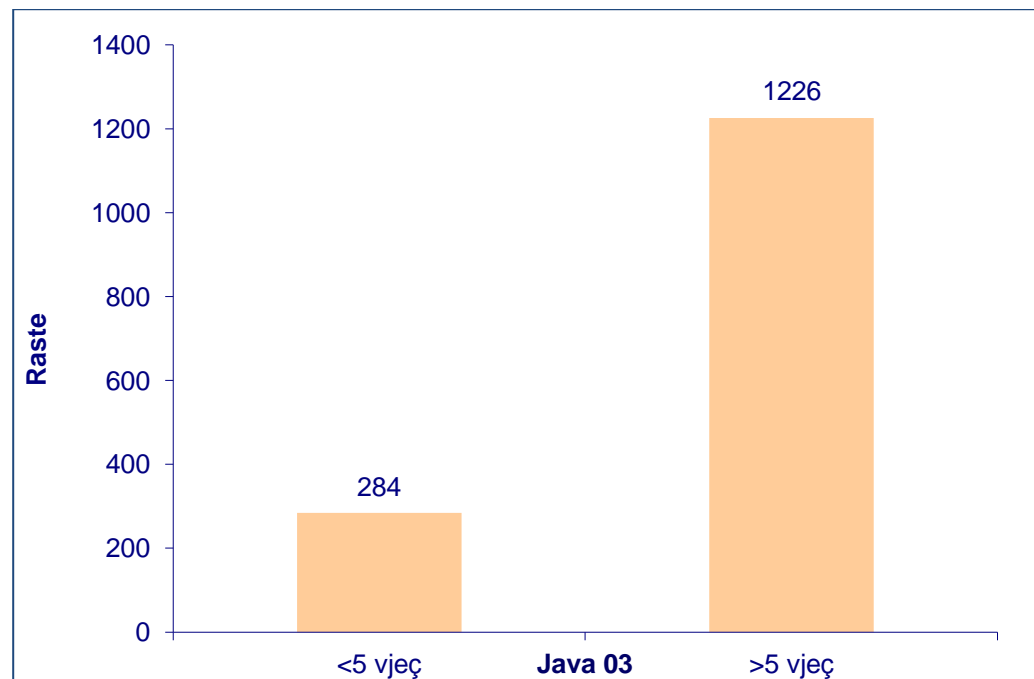
Fier – 1 rast

Gjirokaster – 1 rast

Has – 7 raste

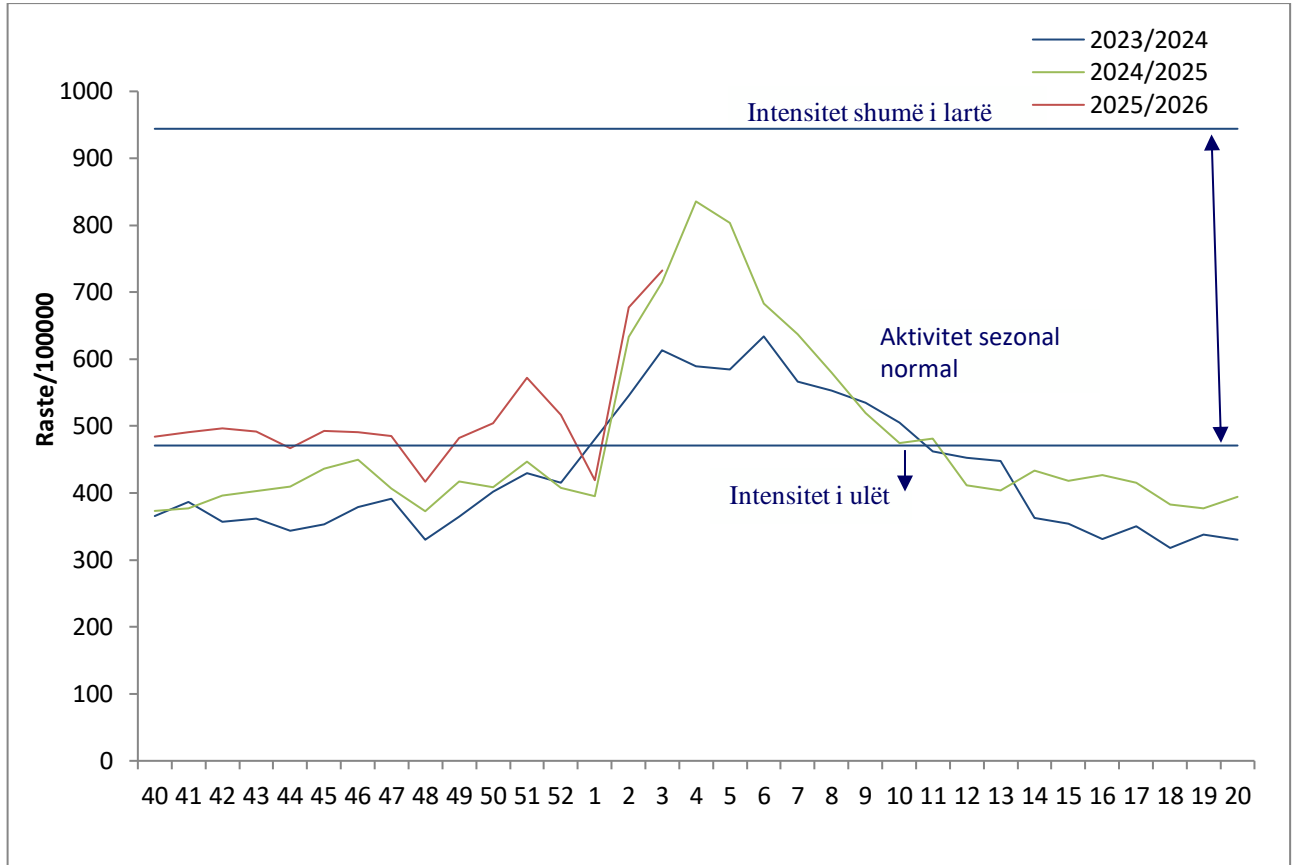
Grafiku 1. Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas javëve**Grafiku 2. Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas grup-moshave**

Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 03 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 02.

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

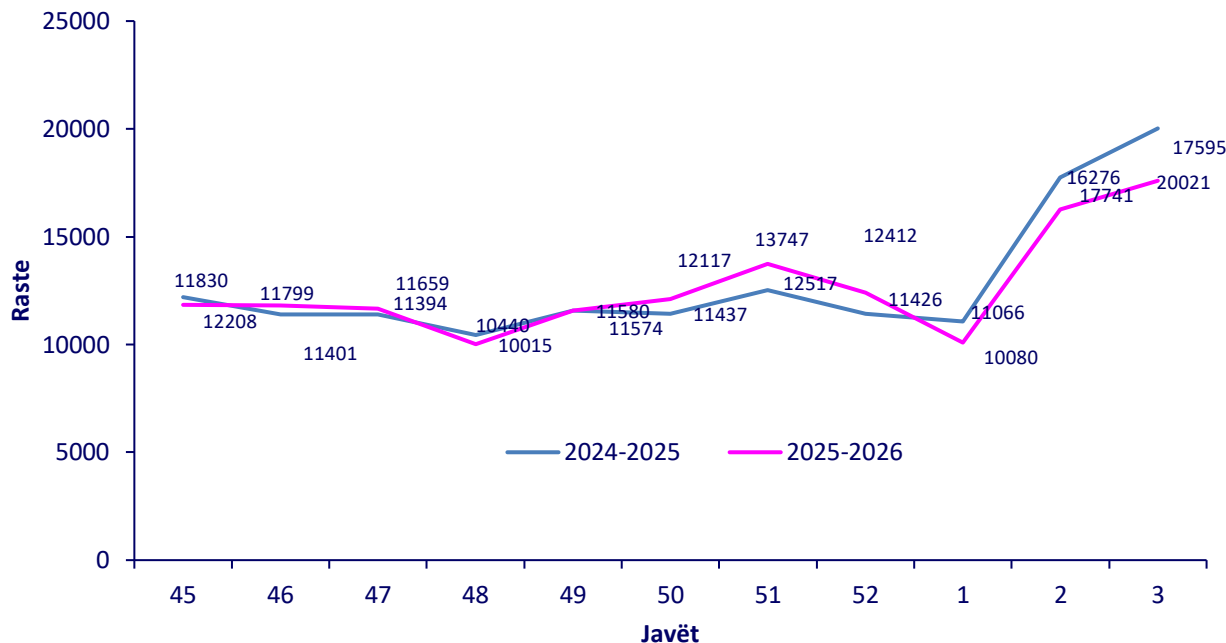
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 03 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 02.

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



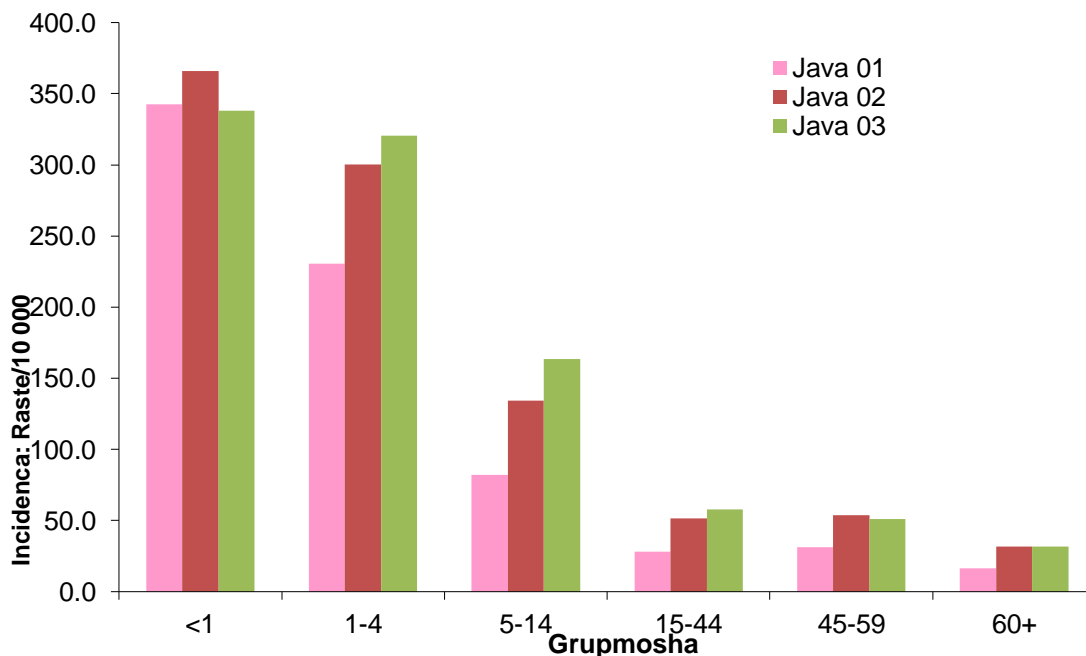
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 03 krahasuar me javën paraardhëse, java 02 duke mbetur brenda kufijve të aktivitetit sezonal normal.

Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 45 – 03 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve.

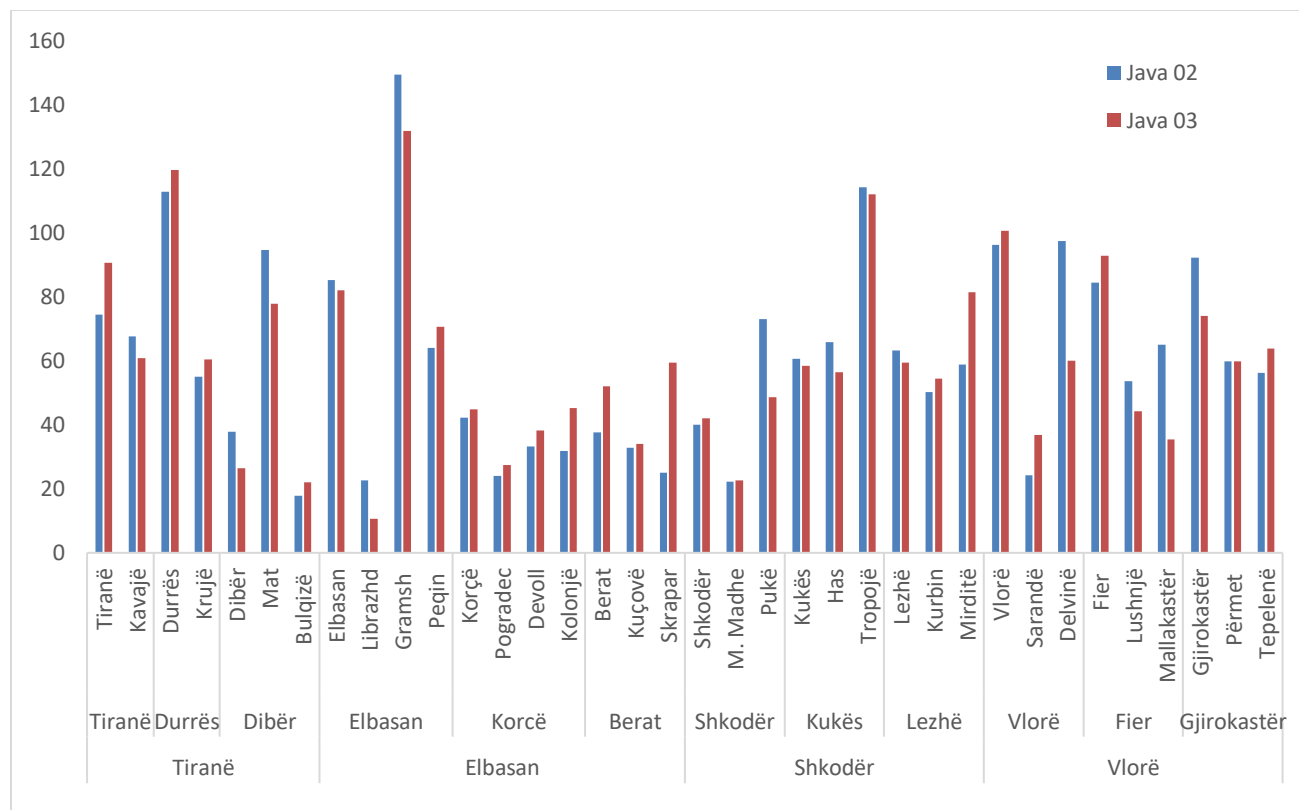


Në javën 03 të vitit 2026 vërehet një rritje e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

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

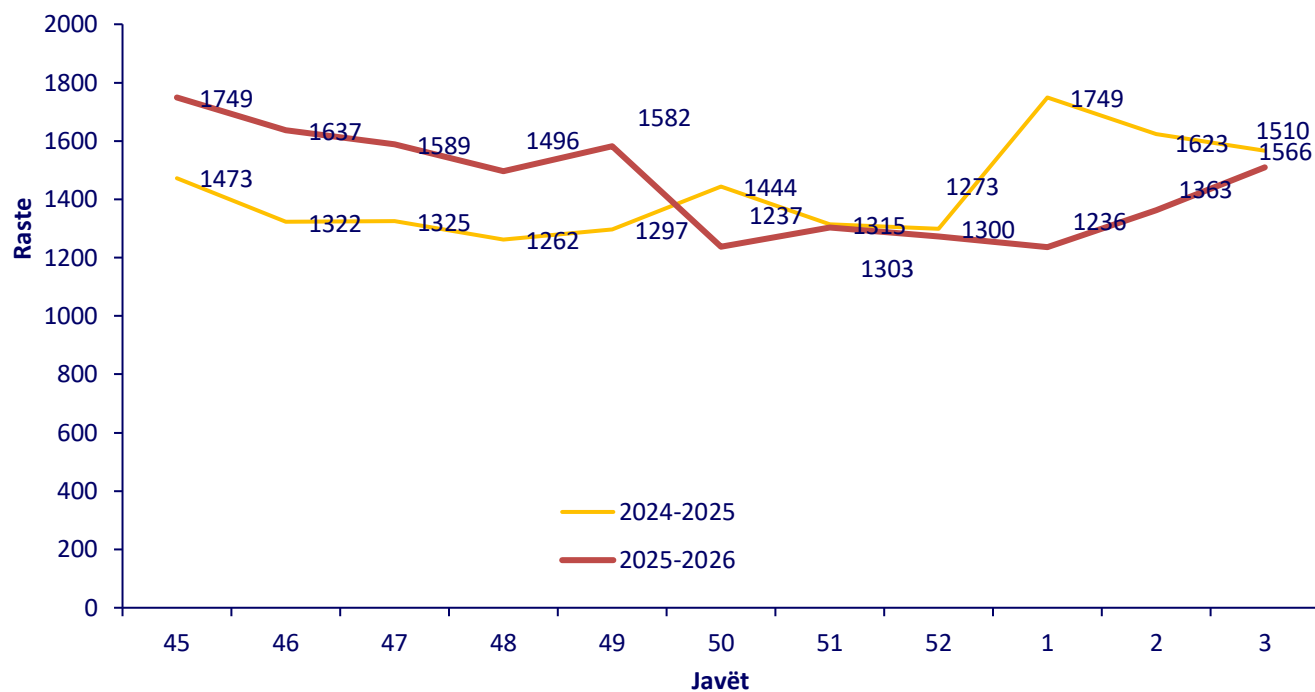


Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH në javën 02/2026 dhe 03/ 2026. Incidenca (raste/10.000).



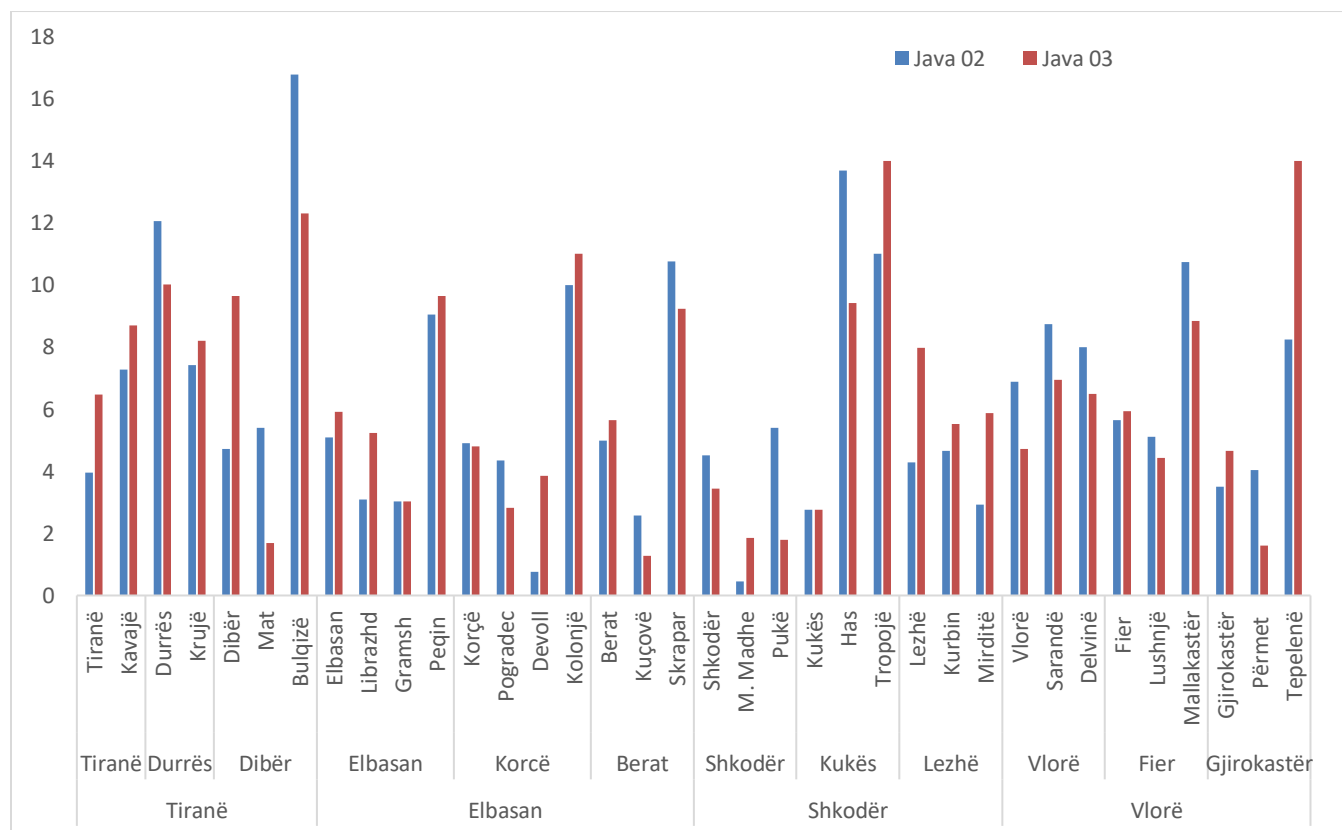
Vërehet një rritje e infeksioneve respiratore në të pjesën me te madhe te NJVKSH-ve, e lidhur me përhapjen e gripit në vend. Aktiviteti i gripit është në rritje dhe paraqitet i përhapur në të gjithë territorin e vendit.

Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 02-03 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026.
Numri i rasteve



Në javën 03 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 02-03/2026 Incidenca (raste/10.000).



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

Ngjarje ndërkombëtare

Fruthi –Monitorimi i shpërthimeve evropiane – monitorim mujor

- Në nëntor 2025, 12 vende të BE/EEA raportuan 83 raste të fruthit. Tetëmbëdhjetë vende raportuan zero raste.
- Gjatë periudhës së fundit 12-mujore, 10 vdekje të atribuueshme fruthit u raportuan në ECDC nga Rumania (5), Franca (4) dhe Holanda (1).
- Në përgjithësi, numri i rasteve u ul krahasuar me muajt e mëparshëm, gjë që është në përputhje me sezonalitetin e fruthit.
- Raste sporadike dhe grupe u raportuan në disa vende të BE/EEA. Nuk janë zbuluar shpërthime të reja. Ofrohen përditësime për vendet jashtë BE/EEA.

Lia e majmunit (Mpox) në BE/EEA, Ballkanin Perëndimor dhe Turqi – 2022–2025

- Që nga 1 dhjetori 2025 dhe deri më 15 janar 2026, 158 raste mpox janë raportuar në TESSy nga 12 vende të BE/EEA: Spanja (66), Gjermania (21), Portugalia (19), Italia (17), Holanda (12), Franca (11), Polonia (5), Belgjika (2), Irlanda (2), Austria (1), Çekia (1) dhe Suedia (1).
- Që nga 1 dhjetori 2025 dhe deri më 15 janar 2026, 40 raste mpox të shkaktuara nga virusi i lisë së majmunëve (MPXV) klade Ib u raportuan në TESSy nga Spanja (28), Italia (5), Franca (3), Holanda (2), Irlanda (1) dhe Gjermania (1). Dy raste të tjera u raportuan nga Gjermania përmes mbikëqyrjes së bazuar në ngjarje. Një rast i kladës Ib mpox u raportua gjithashtu nga Turqia.
- Vendet e BE/EEA kanë raportuar 108 raste mpox të shkaktuara nga klada I e MPXV në TESSy që nga gushti 2024, që nga 15 janari 2026. Informacion mbi sjelljen seksuale ishte i disponueshëm për 58 raste; nga këto, 48 raste u raportuan midis burrave që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra dhe të gjitha përveç dy rasteve kishin fillimin e simptomave që nga tetori 2025. Shumica e rasteve midis burrave që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra nuk kanë një lidhje udhëtimi me një vend me transmetim të kladës Ib mpox. Kjo tregon transmetim të vazhdueshëm në rrjetet seksuale të burrave gej, biseksualë dhe burrave të tjerë që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra.
- Rreziku i kladës Ib mpox vlerësohet si i moderuar për burrat që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra dhe i ulët për popullatën e përgjithshme në BE/EEA.
- Zbatimi i strategjive të vaksinimit është thelbësor, me fokus në vaksinimin para ekspozimit dhe

ruajtjen e komunikimit aktiv të riskut dhe angazhimin e komunitetit.

- Identifikimi i kladeve duhet të bëhet aty ku individët janë diagnostikuar me mpox. Vendet inkurajohen të raportojnë rastet e reja të mpox të kladës I sa më shpejt të jetë e mundur në EpiPulse Events dhe gjithashtu të raportojnë rastin në TESSy përmes mbikëqyrjes së bazuar në raste.
- Vendet duhet të vazhdojnë përpjekjet për të renditur të gjitha rastet pozitive dhe të sigurohen që sekuencat të depozitohen në depo publike (ENA, SRA dhe/ose GISAID EpiPox) ose të ndahen me ECDC përmes platformës EpiPulse ose mjeteve të tjera.

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

- Që nga përditësimi më 9 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 13 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%)).
- 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.
- Shpërthimi do të shpallet brenda 42 ditësh pas vdekjes së pacientit të fundit me sëmundjen MVD ose 42 ditë pasi pacienti i fundit me sëmundjen MVD rezulton negativ dhe lirohet nga spitali. Ky është shpërthimi i parë i sëmundjes 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 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.