



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 08
16 shkurt – 22 shkurt 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-je

Përqindja e plotësueshmërisë				
Rajoni	Qarku	Njvksh	Nr. Qendrave	%
TIRANË	Tiranë	Tiranë	35 / 35	100%
		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%
	Korçë	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	5 / 6	83%

		Pukë	11 / 11	100%
	Kukës	Kukës	14 / 14	100%
		Has	5 / 5	100%
		Tropojë	9 / 9	100%
		Lezhë	Lezhë	10 / 10
	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%
	Gjirokastër	Gjirokastër	21 / 21	100%
		Përmet	8 / 8	100%
		Tepelenë	7 / 7	100%
			TOTAL	427 / 429

Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 08

	JAVA 08
Diarre pa gjak	1454
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. të sipërme	9308
Inf. Resp. të poshtme	3790
Rash me temperaturë	28
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% (427/429)

Rash me temperaturë

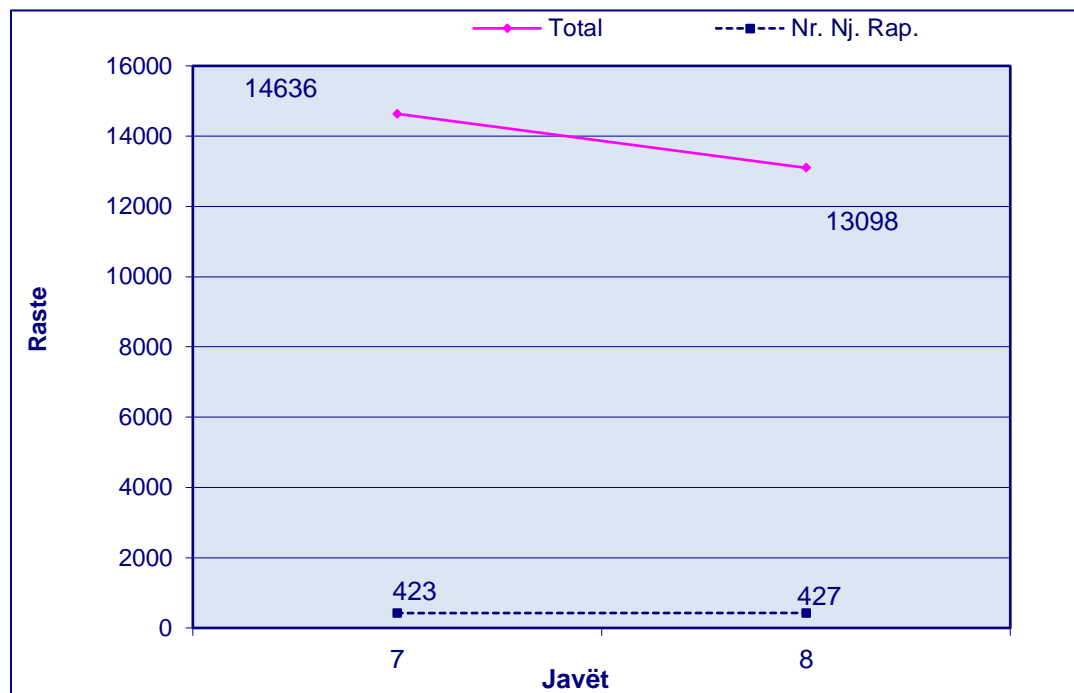
Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog, rastet e mëposhtme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për variçelë:

Tiranë – 17 raste

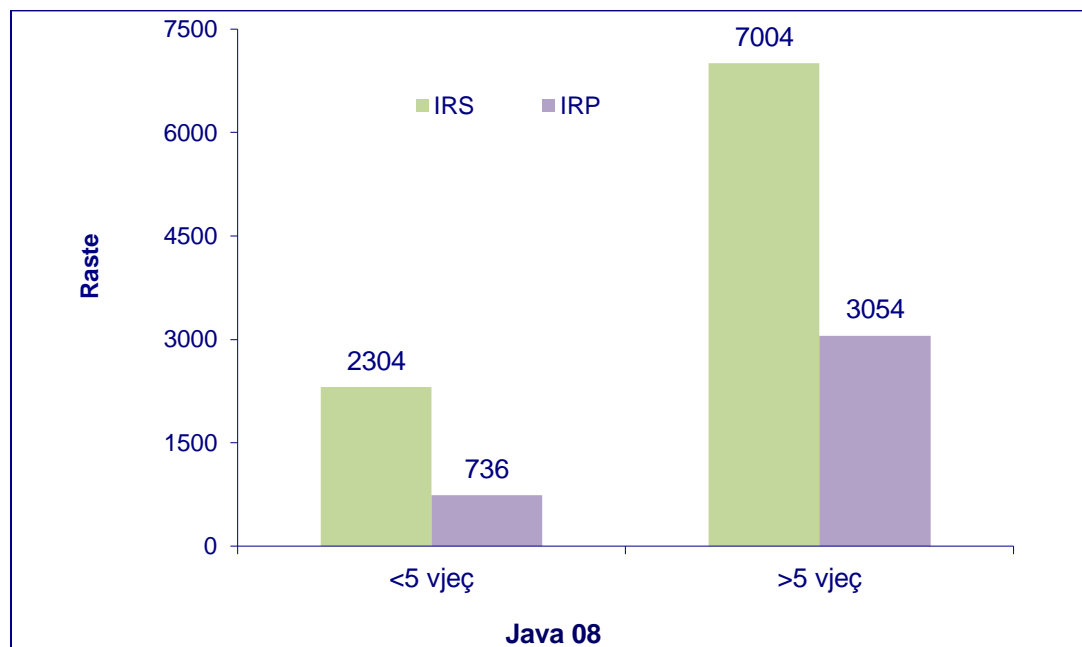
Fier– 10 raste

Pogradec– 1 raste

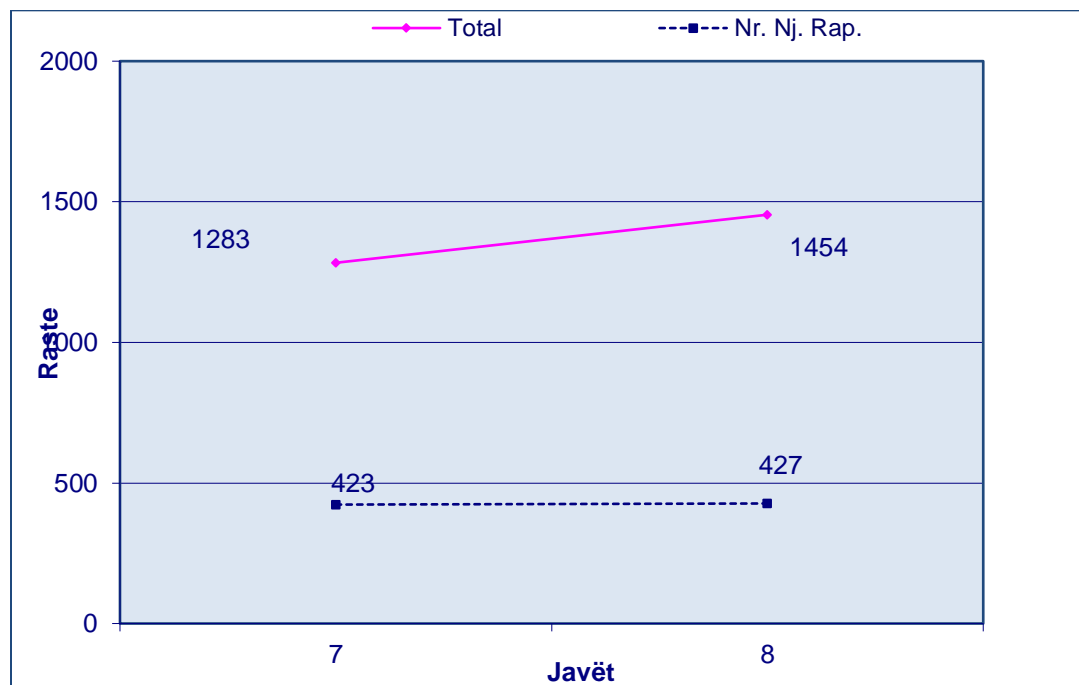
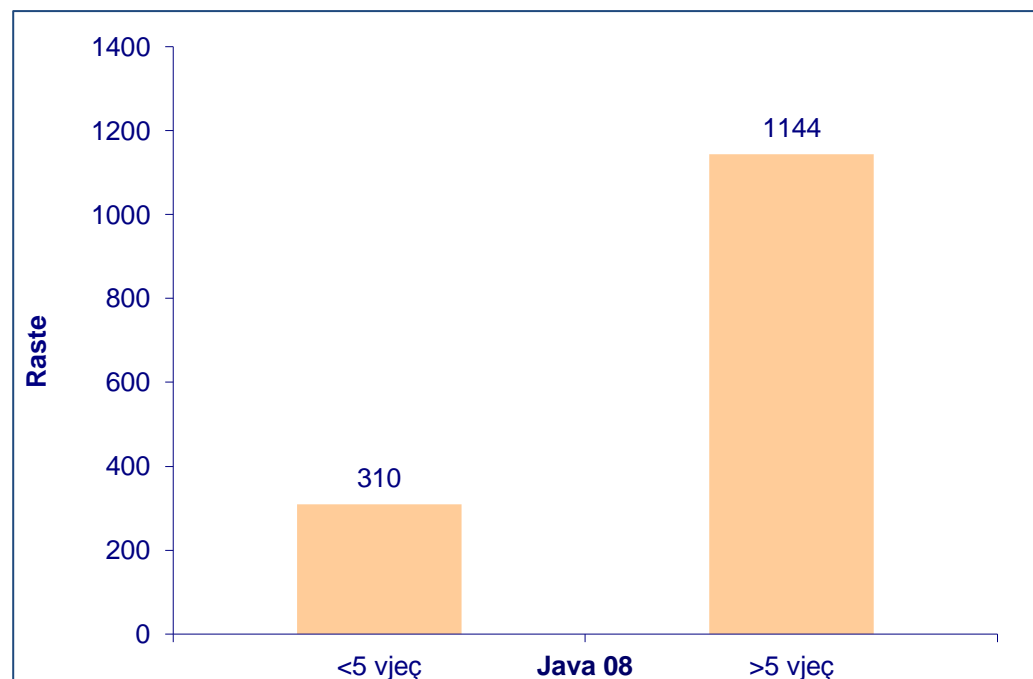
Grafiku 1. Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas javëve



Grafiku 2. Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas grupmoshave

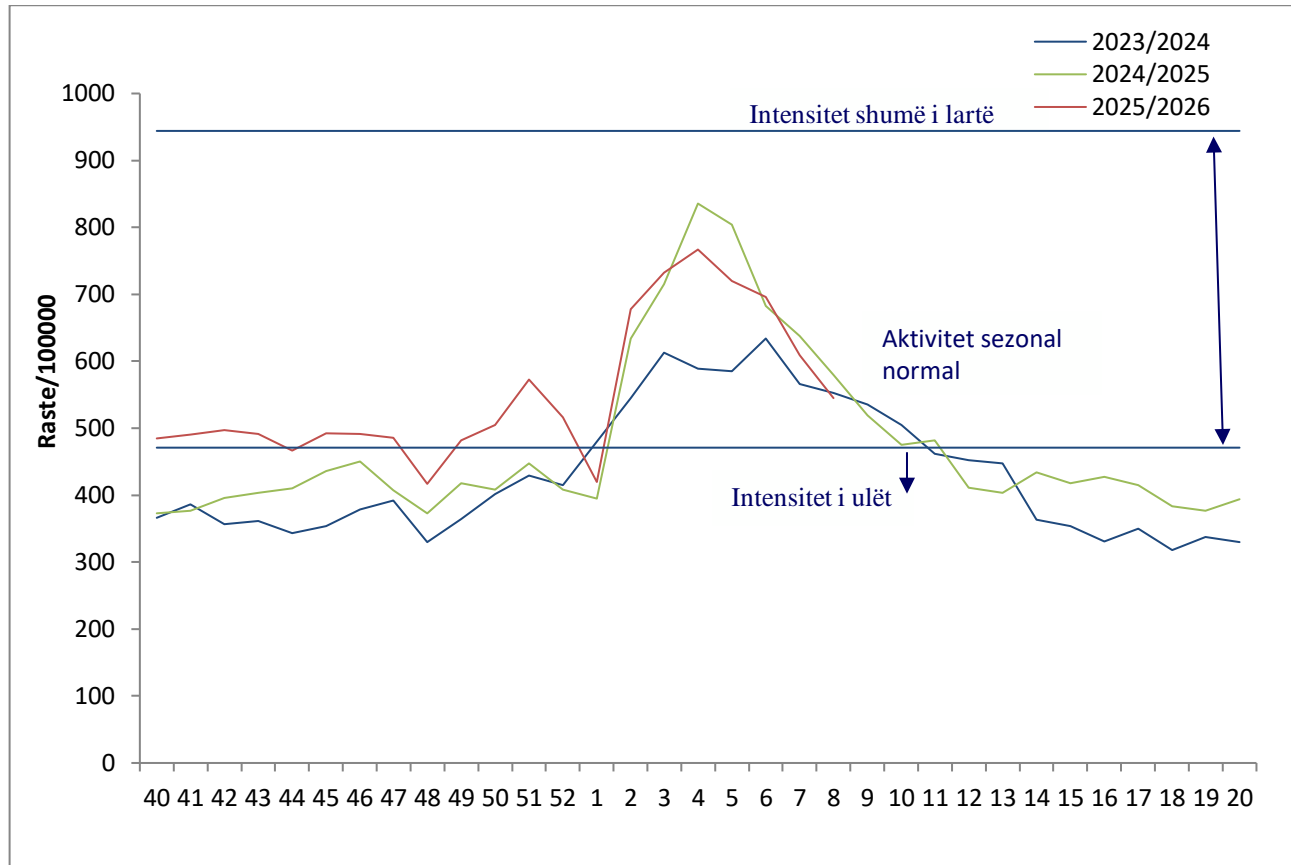


Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet ulje në javën 08 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 07.

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

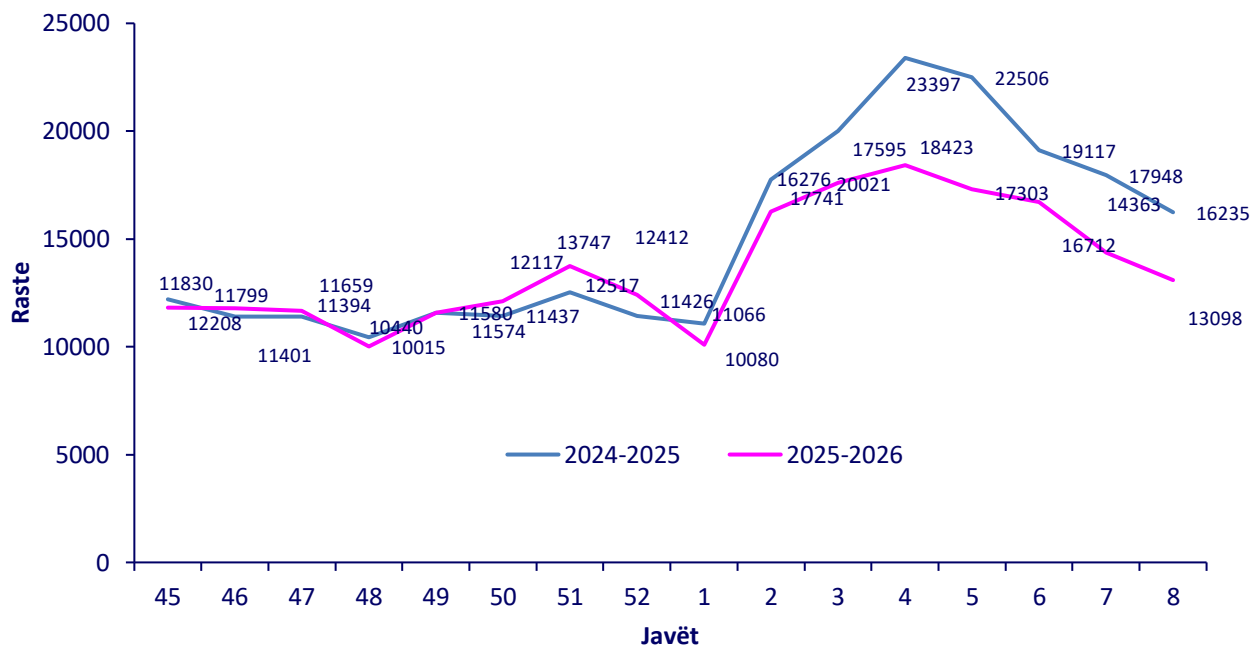
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 08 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 07.

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



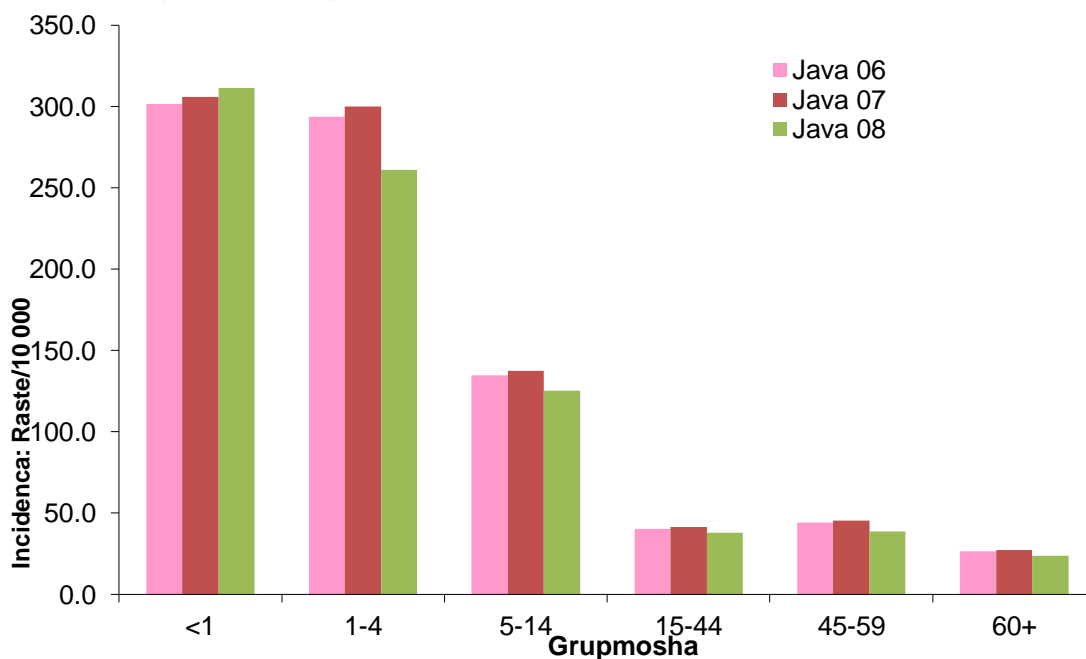
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet ulje në javën 08 krahasuar me javën paraardhëse, duke mbetur brenda kufijve të aktivitetit sezonal normal.

Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 45 – 08 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve.

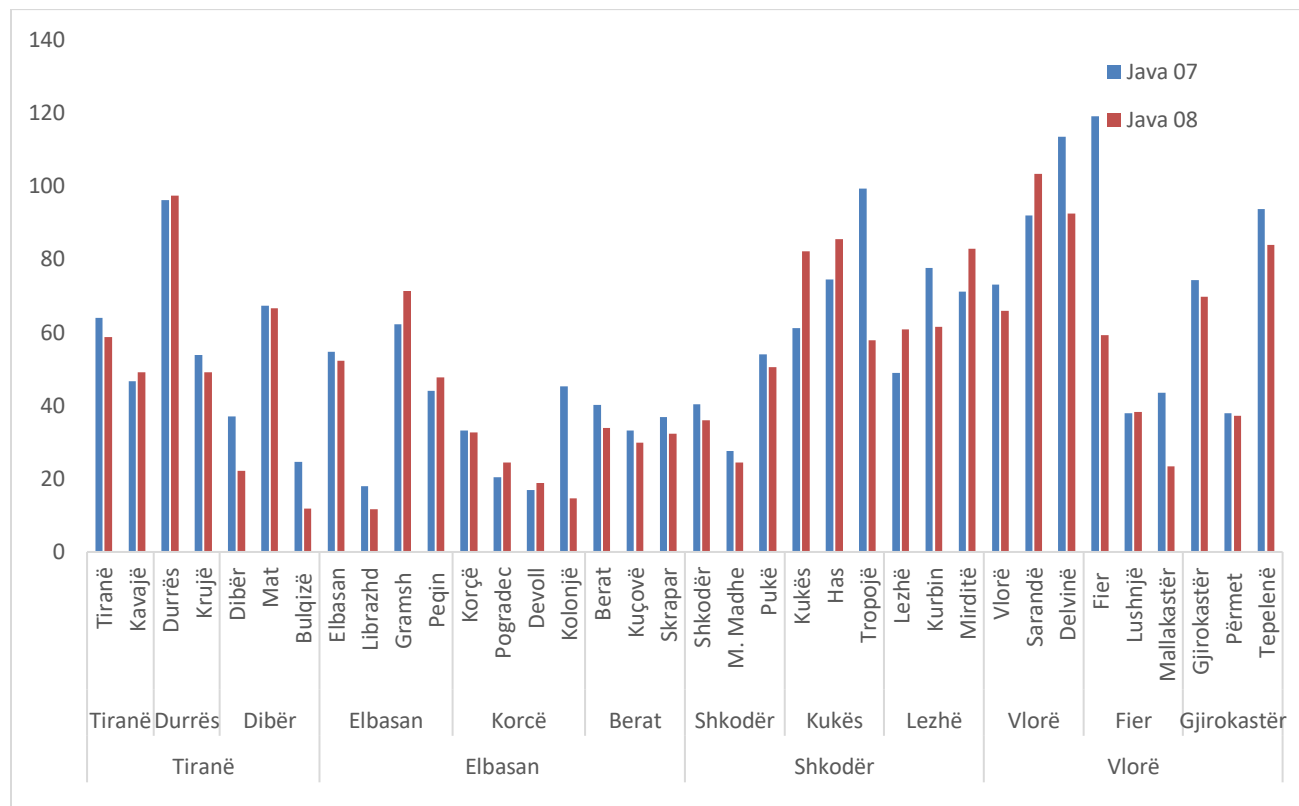


Në javën 08 të vitit 2026 vërehet një ulje e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

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

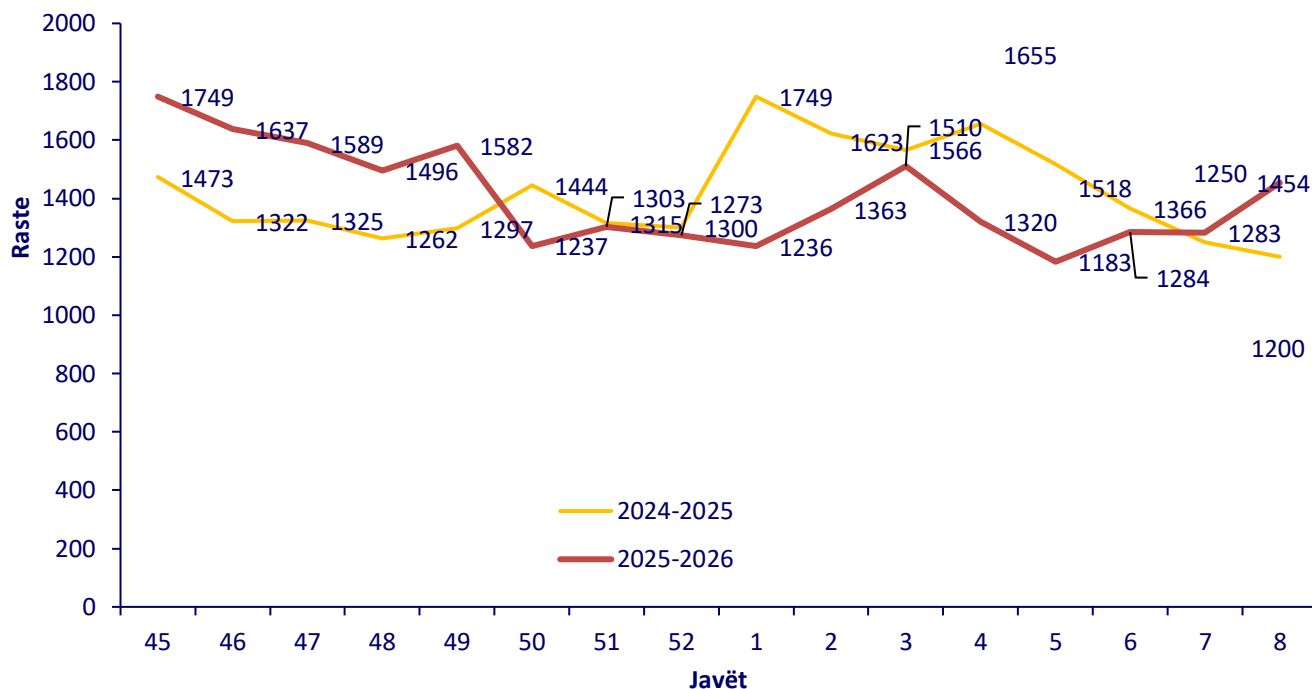


Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH-ve në javën 07/2026 dhe 08/ 2026. Incidenca (raste/10.000).



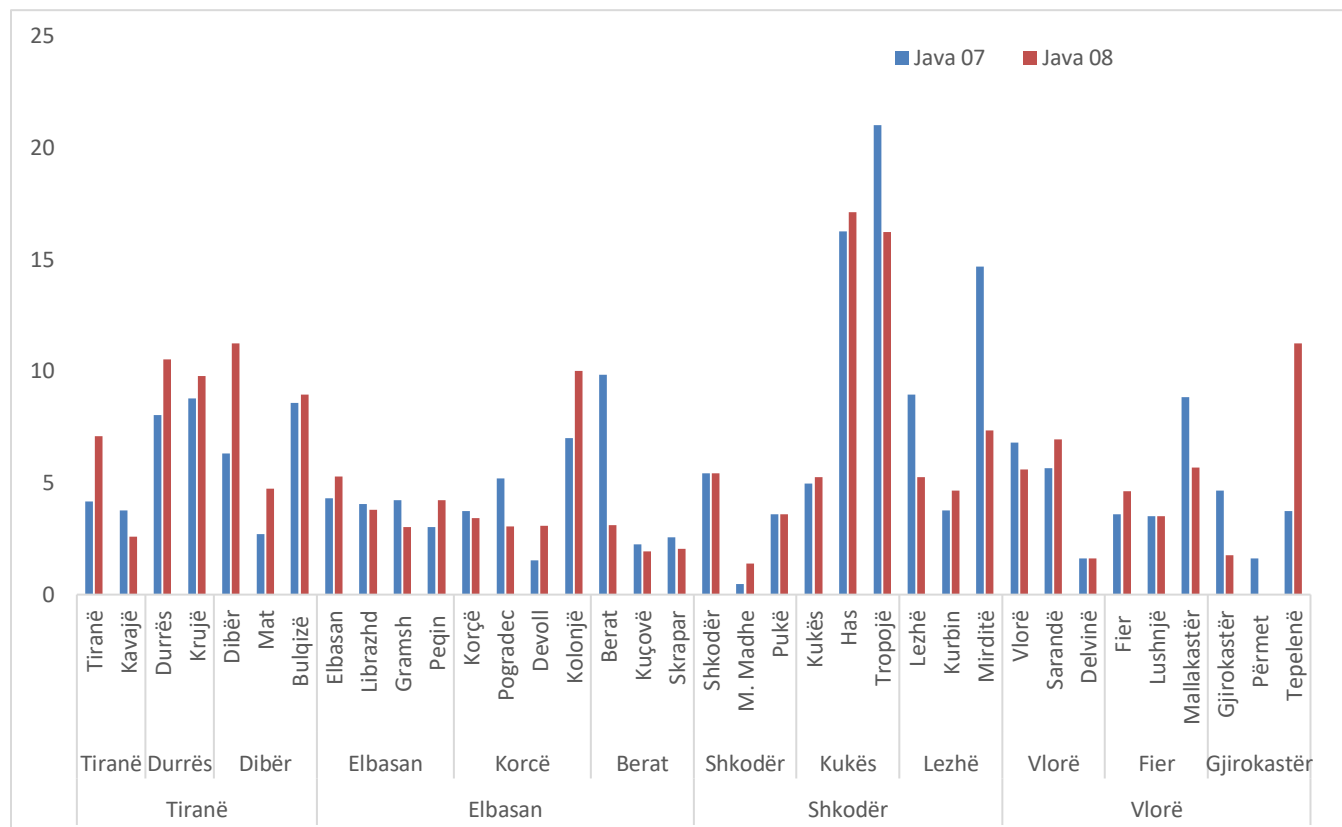
Vërehet një ulje e infeksioneve respiratore në disa NJVKSH, në përputhje me rënien e përhapjes së gripit në vend. Aktiviteti i gripit këtë javë paraqitet në rënie, megjithatë mbetet i përhapur në të gjithë territorin e vendit.

Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 07-08 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve.



Në javën 07 vërehet prirje në rritje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”, këtë vit vërehet një numër më i lartë i këtyre infeksioneve, krahasuar me një vit më parë.

Grafiku 10. Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH-ve në javën 07-08/2026 Incidenca (raste/10.000).



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

Ngjarje ndërkombëtare

Gripi A(H5N1) – Shumë vende (Botë) – Monitorimi i rasteve tek njerëzit

- Më 14 shkurt 2026, një rast i ri tek njerëzit me infeksion nga virusi i gripit të shpendëve A(H5N1) u raportua tek një burrë i rritur nga provinca Kampot, Kamboxhia.
- Infeksioni u konfirmua në laborator tek një burrë i rritur më 14 shkurt 2026.
- Pacienti kishte ekspozim ndaj shpendëve të ngordhur të oborrit, të cilët ishin gatuar prej tij tre ditë para fillimit të simptomave.
- Nuk është raportuar asnjë rast i ri midis kontakteve të rastit.
- Që nga viti 2003, janë raportuar gjithsej 994 raste të konfirmuara tek njerëzit me A(H5N1) në të gjithë botën, duke përfshirë 476 vdekje (shkalla e vdekshmërisë së rasteve (CFR): 48%). Nga këto, 91 raste u raportuan nga Kamboxhia, duke përfshirë 52 vdekje (CFR: 58%).
- Vlerësimi i rrezikut nga ECDC për A(H5N1) mbetet i pandryshuar. Në përgjithësi, rreziku që lidhet me gripin zoonotik për popullsinë e përgjithshme në BE/EEA konsiderohet i ulët.

Gripi i shpendëve A(H10N3) – Shumë vende (Botë) – Monitorimi i rasteve tek njerëzit

Është dhënë një përditësim për një rast tek njerëzit me infeksion nga virusi i gripit të shpendëve A(H10N3) në provincën Guangdong, Kinë, që u raportua më 10 shkurt 2026.

- Rasti ishte një burrë i rritur në të 30-at, i cili kishte fillimin e simptomave më 29 dhjetor 2025.
- Pacienti ishte ekspozuar ndaj shpendëve të gjallë para fillimit të sëmundjes.
- Nuk është dokumentuar asnjë transmetim nga njeriu te njeriu.
- Rreziku për shëndetin e njeriut në BE/EEA konsiderohet shumë i ulët.

Mpox në BE/EEA, Ballkani Perëndimor dhe Turqi – 2022–2026

- Që nga 1 janari 2026 dhe deri më 17 shkurt 2026, janë raportuar gjithsej 255 raste të mpox nga 10 vende të BE/EEA-së (Spanja, Gjermania, Italia, Holanda, Portugalia, Franca, Irlanda, Norvegjia, Çekia dhe Polonia). Kjo përfshin 80 raste të kladit Ib të raportuara nga Spanja (36), Italia (19), Gjermania (10), Franca (8), Holanda (5), Çekia (1) dhe Irlanda (1).
- Numri i rasteve të kladës I të raportuara sipas muajve është rritur vazhdimisht në muajt e fundit me 8 raste në shtator, 12 raste në tetor, 20 raste në nëntor dhe 37 raste në dhjetor 2025, duke arritur në 73 raste në janar 2026.

- Në total, 185 raste të kladës I janë raportuar në BE/EEA që nga gushti 2024 dhe deri më 17 shkurt 2026. Informacioni mbi sjelljen seksuale ishte i disponueshëm për 91 raste dhe nga këto, 80 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 MSM me informacion të disponueshëm nuk kanë një lidhje udhëtimi me një vend me transmetim të kladës Ib të mpoX. Kjo tregon transmetim të vazhdueshëm lokal në rrjetet seksuale të burrave gej, biseksualë dhe burrave të tjerë që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra në BE/EEA.
- Rreziku i mpoX klade Ib vlerësohet si i moderuar për burrat që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra dhe i ulët për popullsinë e përgjithshme në BE/EEA.
- Zbatimi i strategjive të vaksinimit është thelbësor me fokus në vaksinimin para ekspozimit dhe ruajtjen e komunikimit aktiv mbi rrezikun dhe angazhimin e komunitetit.
- Identifikimi i kladeve duhet të bëhet aty ku individët janë diagnostikuar me mpoX. Vendet inkurajohen të raportojnë raste të reja të mpoX klade I sa më shpejt të jetë e mundur në EpiPulse Events dhe gjithashtu të raportojnë rastin te 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.

Shtami rekombinant i MpoX kladës Ib dhe kladës Iib

- Më 14 shkurt 2026, OBSH publikoi një artikull në Lajmet e Shpërthimit të Sëmundjeve (DON) që përmbledh dy raste të mpoX të infektuar nga një shtam rekombinant i kladës Ib dhe kladës Iib i virusit të lisë së majmunit (MPXV).
- Rastet u raportuan nga Mbretëria e Bashkuar dhe India në dhjetor 2025 dhe janar 2026, përkatësisht. Të dy rastet kishin histori udhëtimi, megjithëse në zona të ndryshme.
- Sipas OBSH-së, rasti në Indi është zbulimi më i hershëm i llojit rekombinant që është raportuar deri më tani. Megjithatë, origjina e rekombinantit mbetet e panjohur dhe transmetimi i virusit rekombinant përfshin tashmë të paktën katër vende në tre rajone të OBSH-së. Përfundimet në lidhje me transmetueshmërinë ose karakterizimin klinik të mpoX për shkak të virusit rekombinant nuk mund të bëhen aktualisht.
- Zbulimet e shtameve rekombinante të virusit MPXV nuk janë të papritura pasi të dy kladet qarkullojnë. Ngjarjet nxjerrin në pah potencialin e vazhdueshëm të evolucionit të virusit mpoX dhe rëndësinë e mbikëqyrjes së vazhdueshme gjenomike.

Monitorimi i tubimeve masive – Lojërat Olimpike Dimërore dhe Paralimpike në Milano – 2026

- Që nga përditësimi i mëparshëm dhe që nga 19 shkurti, nuk janë zbuluar ngjarje të mëdha të shëndetit publik që lidhen me sëmundjet ngjitëse në kontekstin e Lojërave Olimpike Dimërore.
- Probabiliteti që qytetarët e BE-së/EEA-së të infektohen me sëmundje ngjitëse gjatë Lojërave Olimpike Dimërore dhe Paralimpike 2026 është i ulët, nëse zbatohen masa të përgjithshme parandaluese.