



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 06
2 – 8 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	6 / 7	86%
	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	6 / 6	100%

		Pukë	9 / 11	82%
	Kukës	Kukës	13 / 14	93%
		Has	5 / 5	100%
		Tropojë	9 / 9	100%
	Lezhë	Lezhë	10 / 10	100%
		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	423 / 429	99%

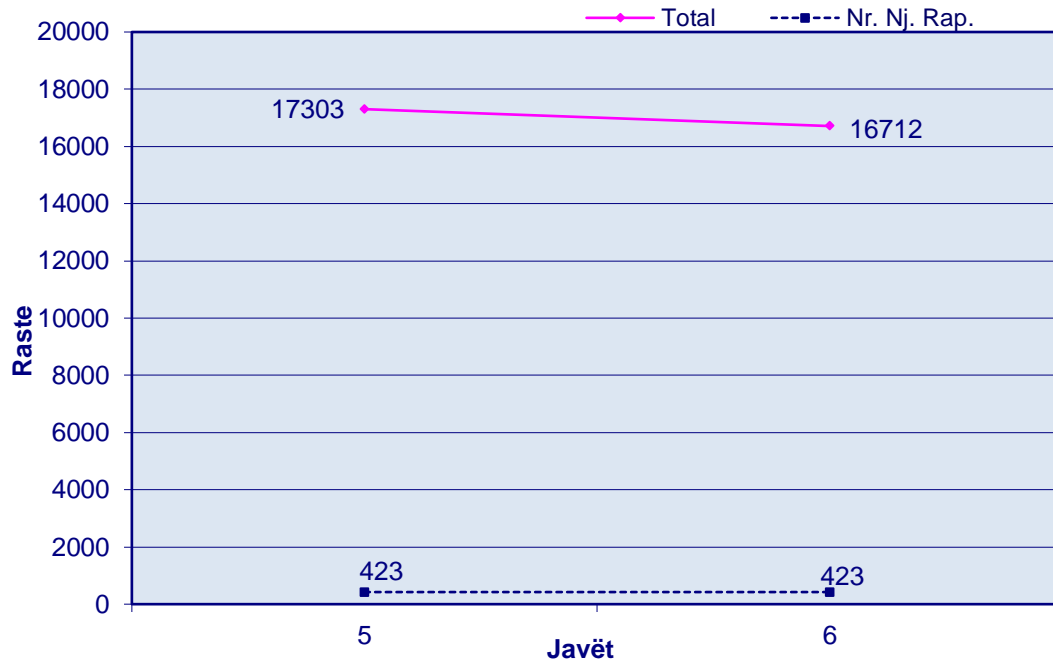
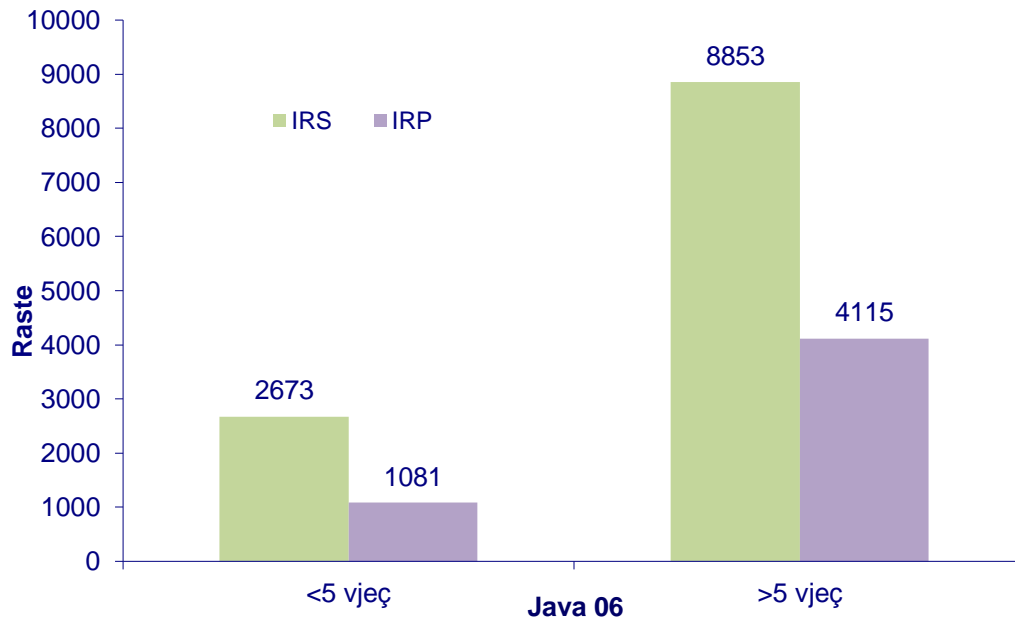
Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 06

	JAVA 06
Diarre pa gjak	1284
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. të sipërme	11516
Inf. Resp. të poshtme	5196
Rash me temperaturë	3
Verdhëza	0
Ethe e zgjatur e pashpjeguar (> 3 javë)	0
Anomali kongenitale	0
Konjuktivit akut te neonatët	0
Numri i Njësive Raportuese	423
% e Njësive Raportuese	99% (423/429)

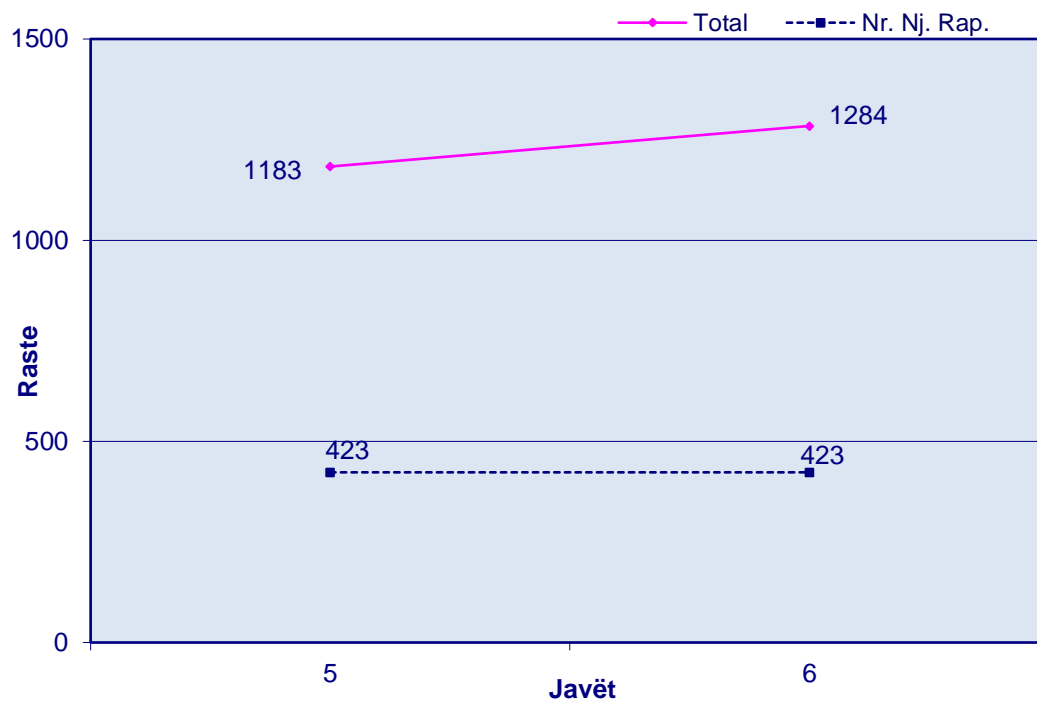
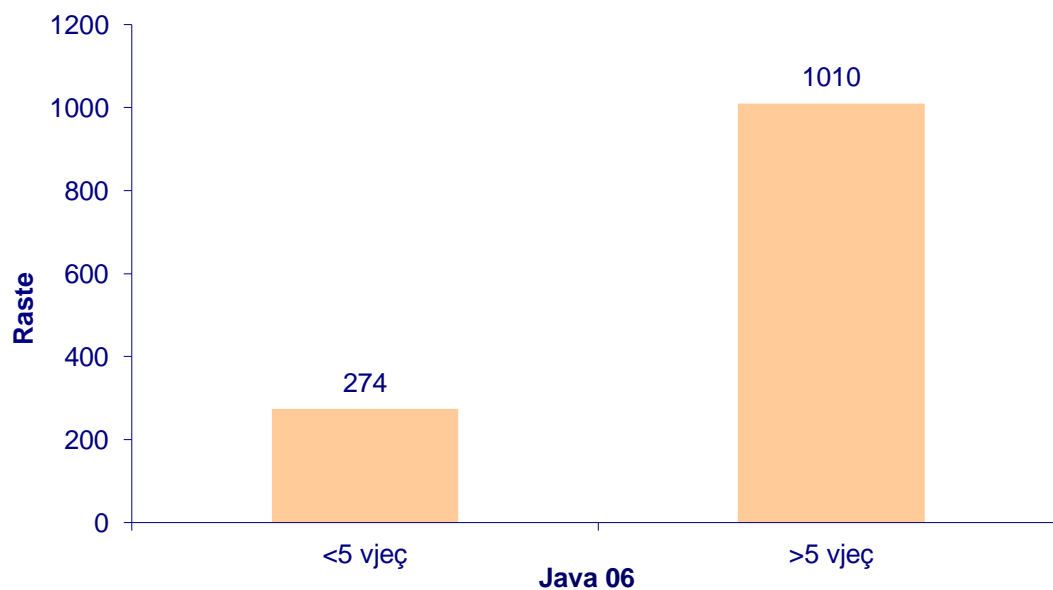
Rash me temperaturë

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:

Sarandë– 3 raste

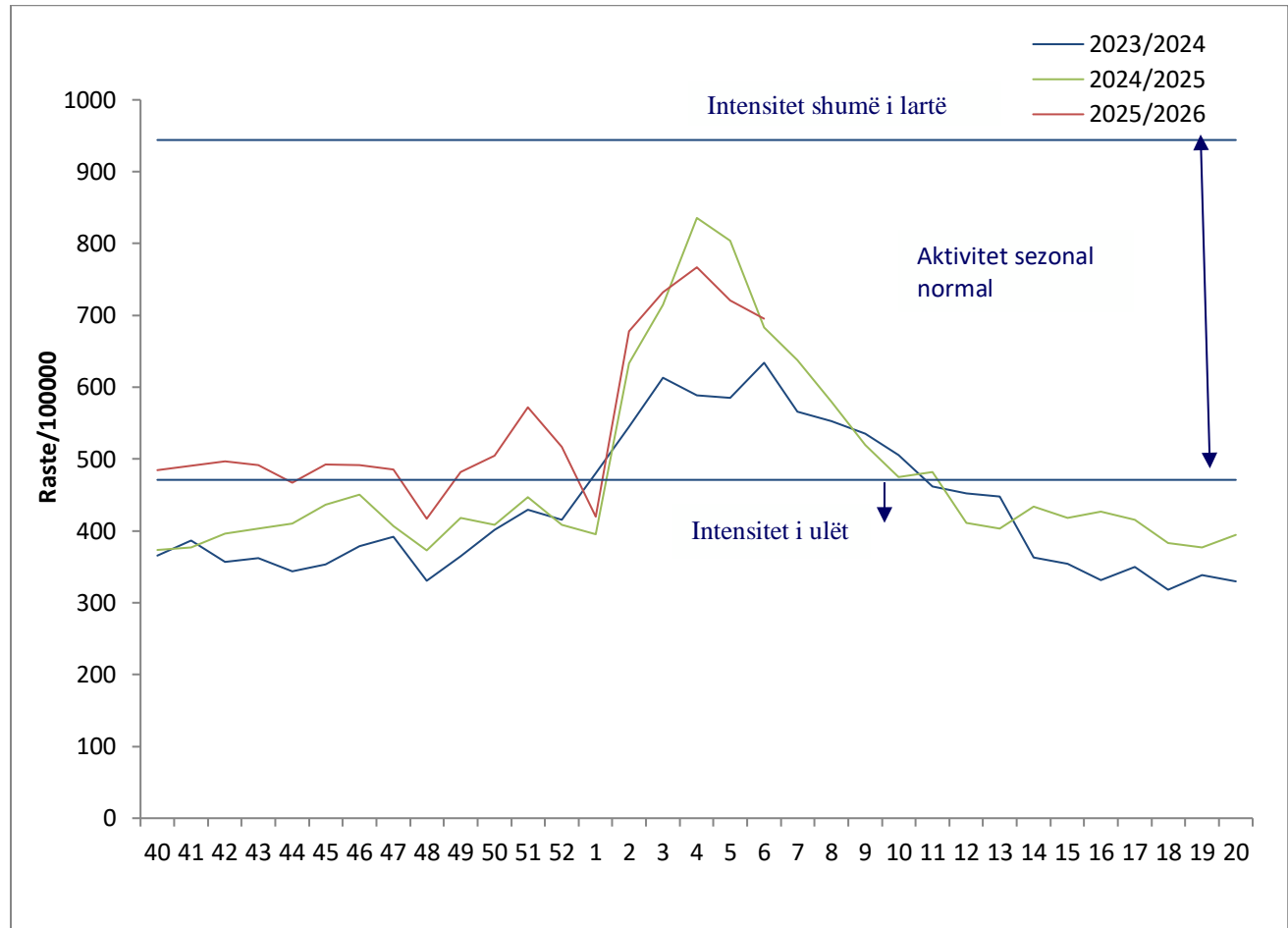
Grafiku 1. Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas javëve**Grafiku 2. Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas grupmoshave**

Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet ulje në javën 06 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 05.

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

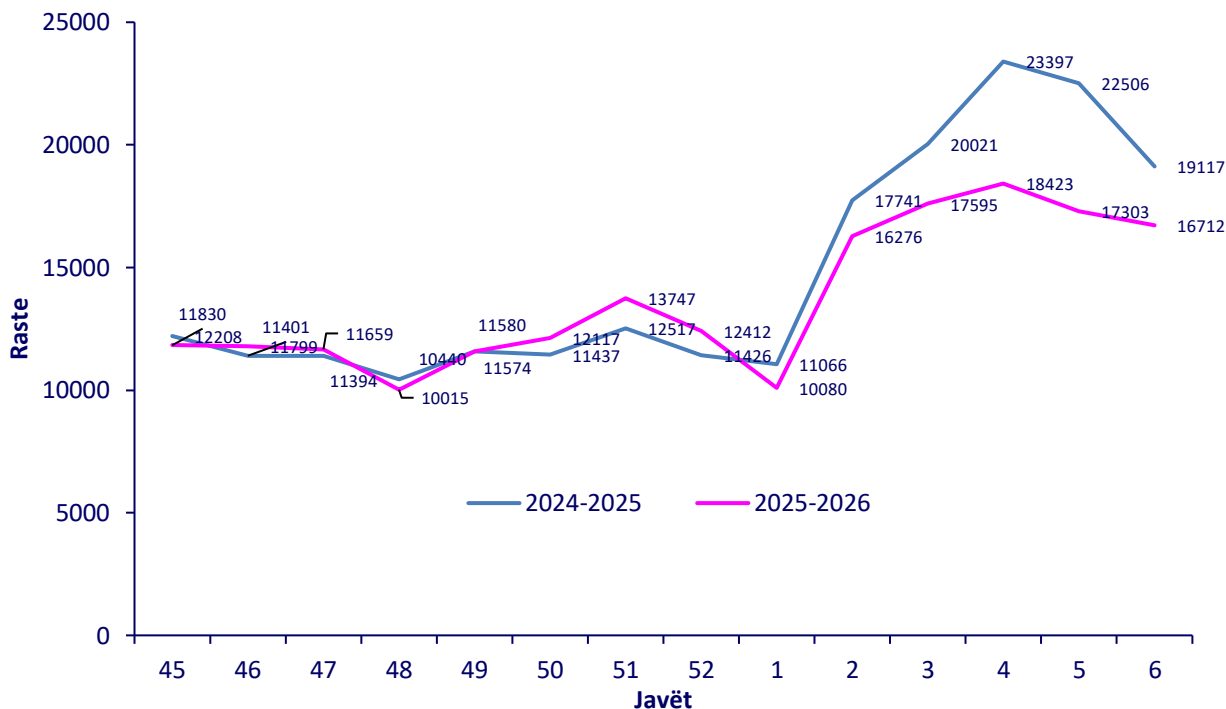
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ritje në javën 06 të vitit 2026 krahasuar me javën paraardhëse, java 05.

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



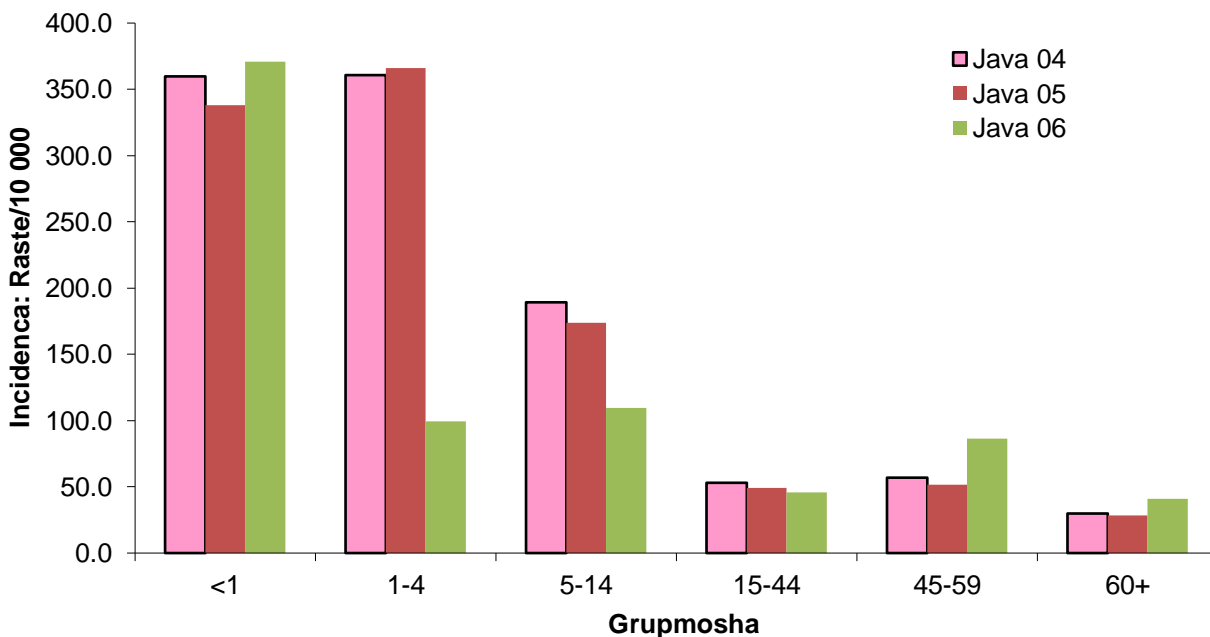
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet ulje në javën 06 krahasuar me javën paraardhëse, java 05 duke mbetur brenda kufijve të aktivitetit sezonal normal.

Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 45 – 05 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve.

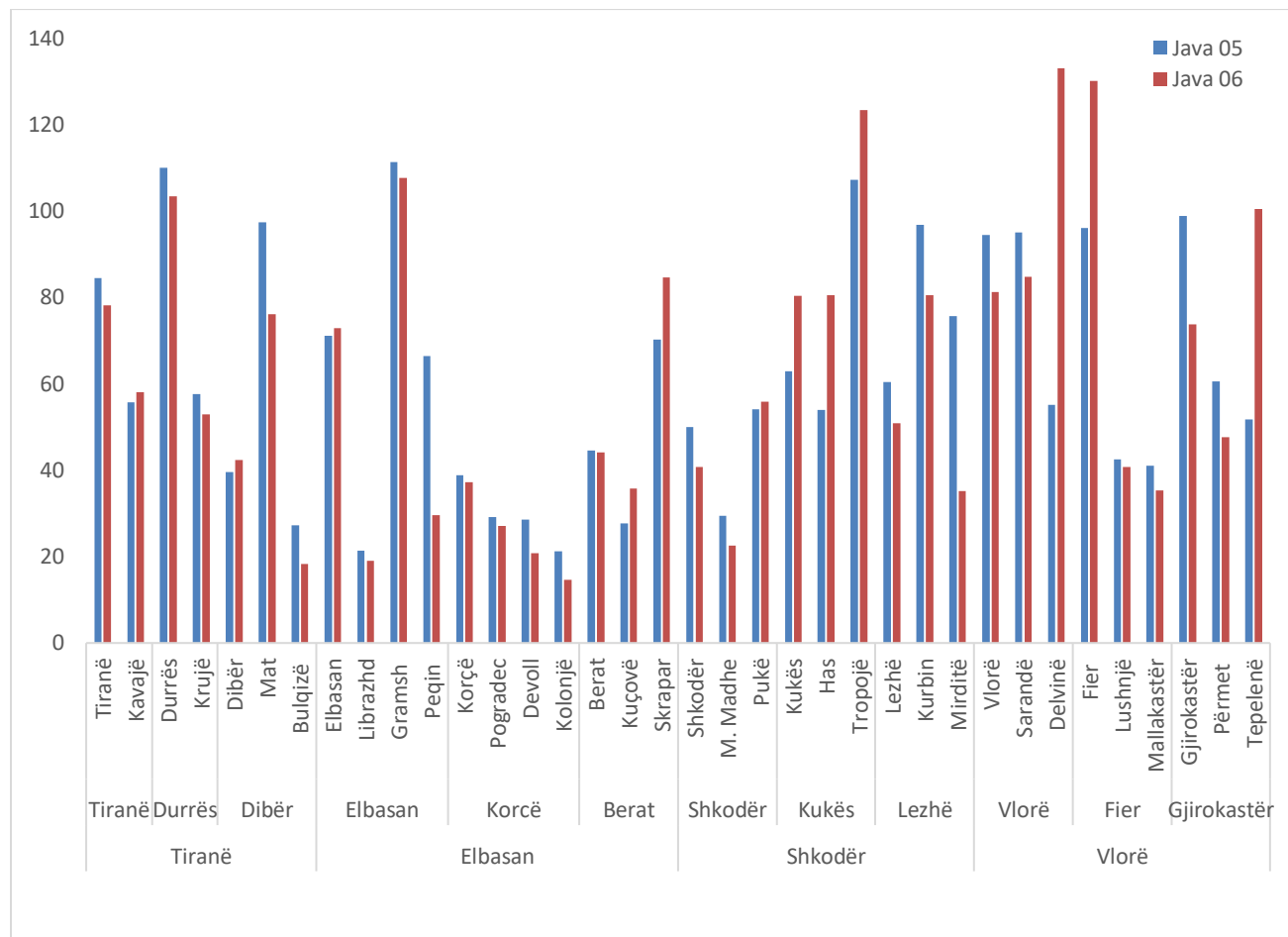


Në javën 06 të vitit 2026 vërehet një ulje e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

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

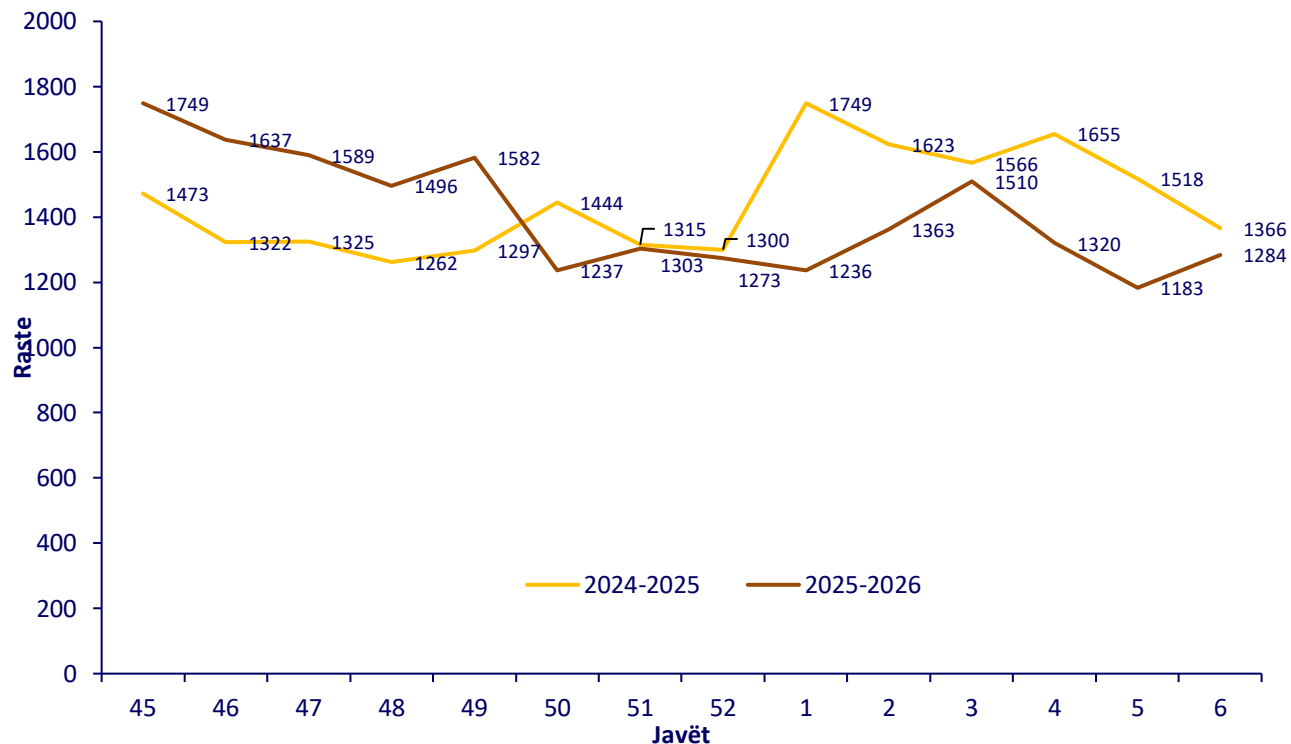


Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH-ve në javën 05/2026 dhe 06/ 2026. Incidenca (raste/10.000).



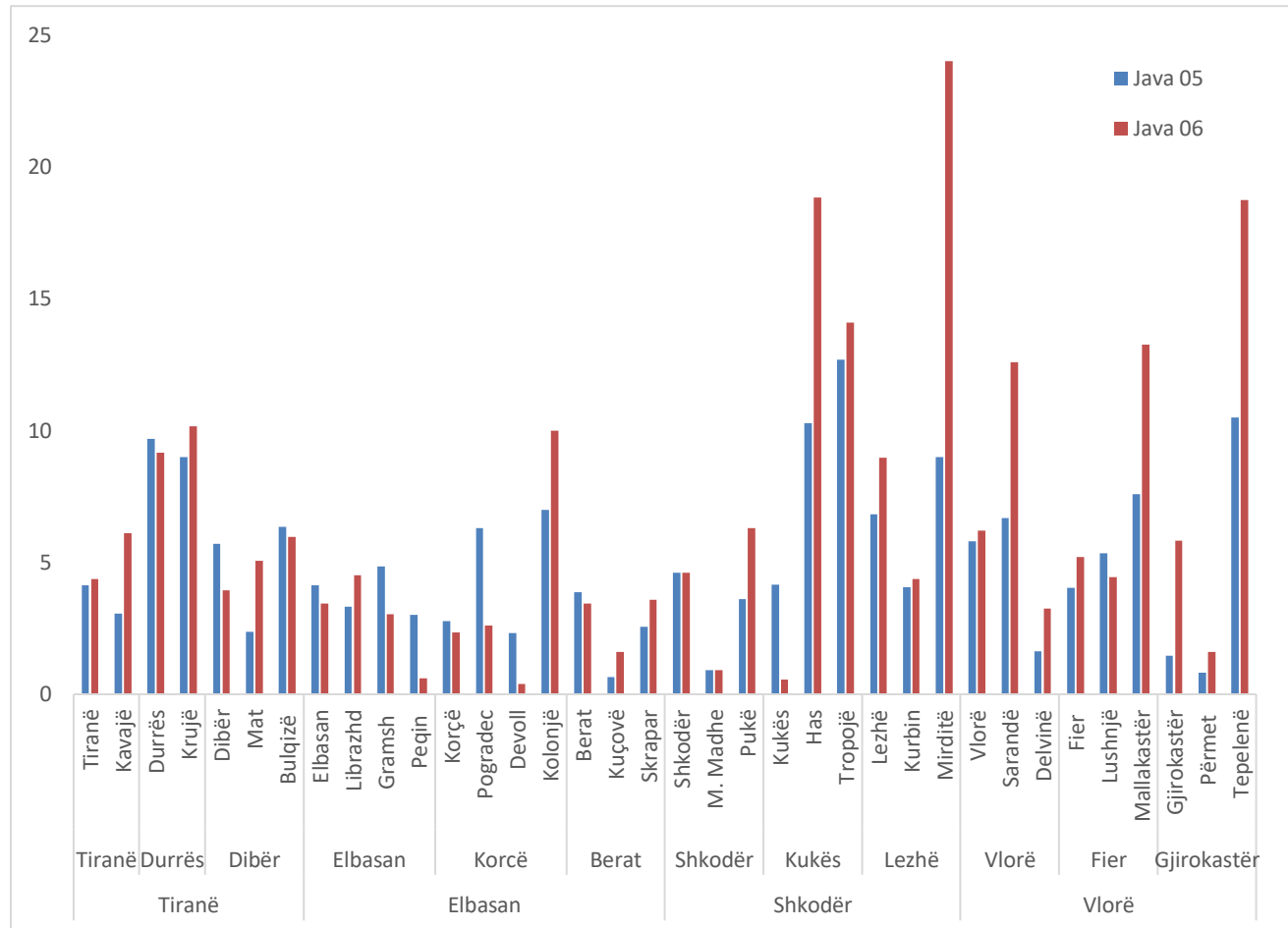
Vërehet një rritje e infeksioneve respiratore në disa NJVKSH, lidhur me përhapjen e gripit në vend. Aktiviteti i gripit këtë javë është në ulje, por i përhapur në të gjithë territorin e vendit.

Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 05-06 të sezonit 2024-2025 dhe sezonit 2025-2026. Numri i rasteve



Në javën 06 vërehet prirje në rritje 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-ve në javën 05-06/2026 Incidenca (raste/10.000).



Vërehet një rritje e rasteve me diarre, veçanërisht në NJVKSH Has, Mirditë, Sarandë Mallakastër, Tepelenë ku situata po monitorohet në mënyrë të vazhdueshme.

Ngjarje ndërkombëtare

Toksina e Bacillus cereus në formulën për foshnje

- Një tërheqje në shumë vende e disa produkteve të ushqyerjes për foshnje (seri, produkte dhe marka të ndryshme) u iniciua pas zbulimit të cereulidit, toksinës emetike të prodhuar nga Bacillus cereus.
- Tërheqja paraprake u iniciua në dhjetor 2025 dhe është ende në vazhdim në shkurt 2026. Analiza e shkakut rrënjësor identifikoi përbërësin që ishte vaji i acidit arakidonik (ARA) që çoi në ngjarjen e kontaminimit.
- Belgjika ka raportuar pesë foshnje me mostra fekale pozitive ndaj cereulidit.
- ECDC dhe EFSA po zhvillojnë së bashku një Vlerësim të Shpejtë të Shpërthimit për të mbështetur vendet në menaxhimin e incidentit.
- Hetimet janë duke vazhduar në shtetet anëtare për të hetuar lidhjen midis serive të tërhequra të formulës dhe rasteve të sëmundjeve gastrointestinale tek fëmijët.

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

- Lojërat Olimpike Dimërore në Milano-Cortina 2026 do të zhvillohen midis 4 dhe 22 shkurtit 2026, të ndjekura nga Lojërat Paralimpike Dimërore nga 6 deri më 15 mars 2026. Pjesëmarrja pritet të kalojë një milion pjesëmarrës kumulativ bazuar në trendet e Lojërave të mëparshme Dimërore. ECDC po monitoron këtë ngjarje të tubimeve masive nga 2 shkurti deri më 20 mars përmes aktiviteteve të inteligjencës epidemike, përmes bashkëpunimit të ngushtë me Institutin Kombëtar Italian të Shëndetit (Istituto Superiore di Sanita') dhe partnerë të tjerë.
- Që nga fillimi i periudhës së monitorimit më 2 shkurt dhe që nga 5 shkurti, nuk janë zbuluar ngjarje të mëdha të shëndetit publik të lidhura me sëmundjet ngjitëse në kontekstin e Lojërave Olimpike Dimërore.
- Probabiliteti që qytetarët e BE/EEA të infektohen me sëmundje ngjitëse gjatë Lojërave Olimpike Dimërore dhe Paraolimpike 2026 është i ulët, nëse zbatohen masa të përgjithshme parandaluese.

Mpox për shkak të kladeve I dhe II të virusit të lisë së majmunëve –2024–2026

- Klada I dhe klada II e virusit të lisë së majmunëve (MPXV) qarkullojnë në shumë vende. Ndërsa në përgjithësi tendencat epidemiologjike të rasteve të mpox për shkak të kladeve I dhe II të MPXV mbeten të ngjashme me javët e kaluara, një numër rastesh të kladës I janë raportuar jashtë vendeve me transmetim në komunitet dhe midis burrave që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra.

- Në kontinentin afrikan, shumica e rasteve të kladës I të mpox që nga viti 2024 janë raportuar nga Republika Demokratike e Kongos (DRC), Uganda dhe Burundi. Trendet janë në rënie me luhatje javore.
- Raste sporadike të kladës I të mpox janë raportuar gjithashtu jashtë kontinentit afrikan, duke përfshirë raste pa histori udhëtimi të mëparshme në zona me qarkullim të kladës I. Kjo tregon transmetim më të gjerë në çdo vend jashtë Afrikës dhe me shumë mundësi brenda rrjeteve seksuale.

Sëmundja e virusit Nipah - India - 2026

- Më 26 janar 2026, Pika Fokale Kombëtare e Rregullimit Ndërkombëtar të Shëndetit në Indi raportoi në OBSH se kishte pasur dy raste të konfirmuara të Virusit Nipah (NiV) të raportuara në shtetin e Bengalit Perëndimor, Indi.
- Disa media, duke cituar autoritetet shëndetësore të Indisë, kanë raportuar pesë raste të sëmundjes NiV në distriktin e Parganas Verior 24, në shtetin e Bengalit Perëndimor.
- Të dy rastet e konfirmuara janë tek punonjësit e kujdesit shëndetësor në të njëjtin spital.
- Që nga 27 janari 2026, një total prej 196 kontaktesh të rasteve të konfirmuara u identifikuan dhe rezultuan negativë për NiV dhe deri më sot nuk janë raportuar raste të tjera, sipas Ministrisë Indiane të Shëndetësisë dhe Mirëqenies së Familjes.
- Tailanda, Nepali, Kamboxhia dhe vende të tjera fqinje kanë filluar masa, duke përfshirë fushata informuese dhe shqyrtim për pasagjerët që mbërrijnë nga India në aeroporte.
- Mundësia e ekspozimit dhe infektimit me NiV për qytetarët e BE-së/EEA-së që udhëtojnë ose banojnë në Indi është aktualisht shumë e ulët, duke pasur parasysh numrin e ulët të infeksioneve në zonat ku janë identifikuar raste deri më sot.