



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
MINISTRIA E SHËNDETËSISË  
DHE MBROJTJES SOCIALE  
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

**BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT**  
**JAVA 2**  
**06 Janar – 12 Janar 2025**

Për këtë periudhë, kanë raportuar 36 NJVKSH ose 100% (=36/36) e tyre

BERAT, BULQIZË, DELVINË, DEVOLL, DIBËR, DURRËS, ELBASAN, FIER, GJIROKASTËR, GRAMSH, HAS, KAVAJË, KOLONJË, KORÇË, KRUIË, KURBIN, KUÇOVË, KUKËS, LEZHË, LIBRAZH, LUSHNJE, M. MADHE, MALLAKASTËR, MAT, MIRDITË, PËRMET, PEQIN, POGRADEC, PUKË, SARANDË, SHKODËR, SKRAPAR, TEPELENË, TIRANË, TROPOJË, VLORË.

**Tabela 1. Plotësimi i formularit ALERT sipas Sh.Epidemiologjisë**

Sh.Epidemiologjisë	Java: 2/2025 06.01.2025 12.01.2025	
Berat	14 / 15	93%
Bulqizë	9 / 9	100%
Delvinë	5 / 5	100%
Devoll	6 / 6	100%
Dibër	16 / 16	100%
Durrës	20 / 20	100%
Elbasan	27 / 27	100%
Fier	20 / 20	100%
Gjirokastrë	21 / 21	100%
Gramsh	8 / 8	100%
Has	4 / 5	80%
Kavajë	5 / 10	50%
Kolonjë	4 / 4	100%
Korçë	20 / 20	100%
Krujë	5 / 6	83%
Kuçovë	4 / 4	100%
Kukës	13 / 14	93%
Kurbin	4 / 5	80%
Lezhë	11 / 11	100%
Librazhd	9 / 11	82%
Lushnje	18 / 18	100%
Malësi e Madhe	6 / 6	100%

Mallakastër	9 / 9	100%
Mat	11 / 13	85%
Mirditë	2 / 7	29%
Peqin	7 / 7	100%
Përmet	8 / 8	100%
Pogradec	9 / 9	100%
Pukë	11 / 11	100%
Sarandë	9 / 9	100%
Shkodër	19 / 19	100%
Skrapar	6 / 6	100%
Tepelenë	6 / 7	86%
Tiranë	34 / 36	94%
Tropojë	9 / 9	100%
Vlorë	20 / 20	100%
<b>TOTAL</b>	<b>409 / 431</b>	<b>95%</b>

#### NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS “ALERT” NË JAVËN 2

	JAVA 2
<b>DIARRE PA GJAK</b>	<b>1623</b>
<b>DIARRE ME GJAK</b>	<b>0</b>
<b>INF. RESP. TE SIPËRME</b>	<b>12477</b>
<b>INF. RESP. TE POSHTËME</b>	<b>5264</b>
<b>RASH ME TEMPERATURË</b>	<b>33</b>
<b>VERDHEZA</b>	<b>0</b>
<b>ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (&gt; 3 JAVE)</b>	<b>0</b>
<b>ANOMALI KONGENITALE</b>	<b>0</b>
<b>KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT</b>	<b>0</b>
<b>Numri i Njësive Raportuese</b>	<b>409</b>
<b>% e Njësive Raportuese</b>	<b>95% (409/431)</b>

#### Rash me temperaturë

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

Devoll –3 raste

Fier – 5 raste

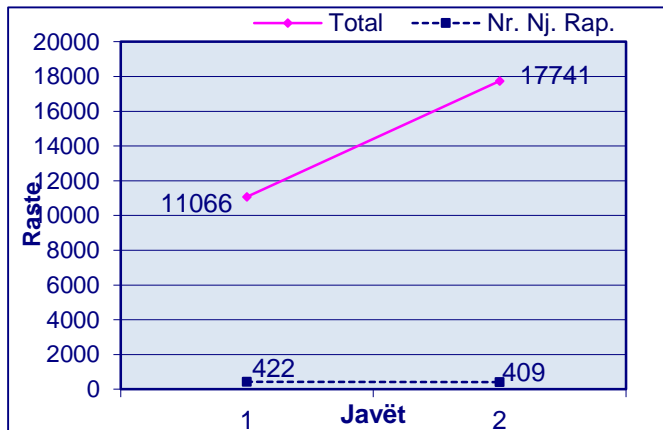
Tiranë – 19 raste

Puke – 1 rast

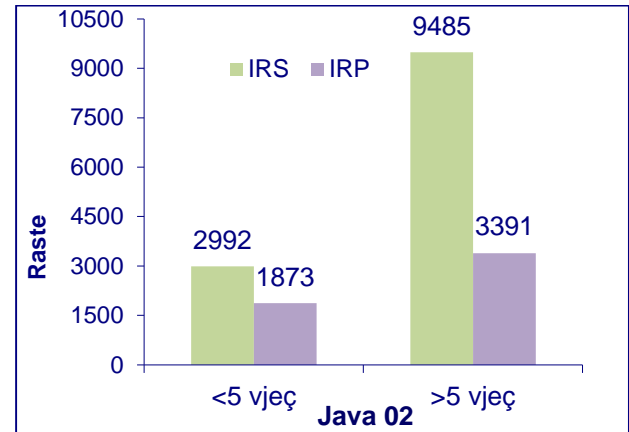
Vlore – 5 raste

### Infeksione respiratore

Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas javëve



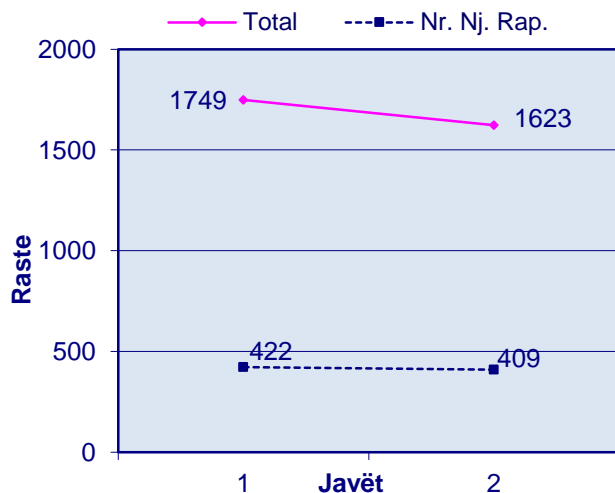
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



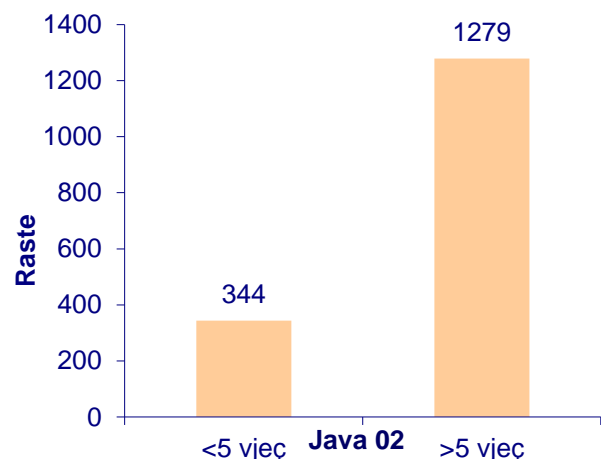
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën 2 krahasuar me javën paraardhëse, java 1.

### Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

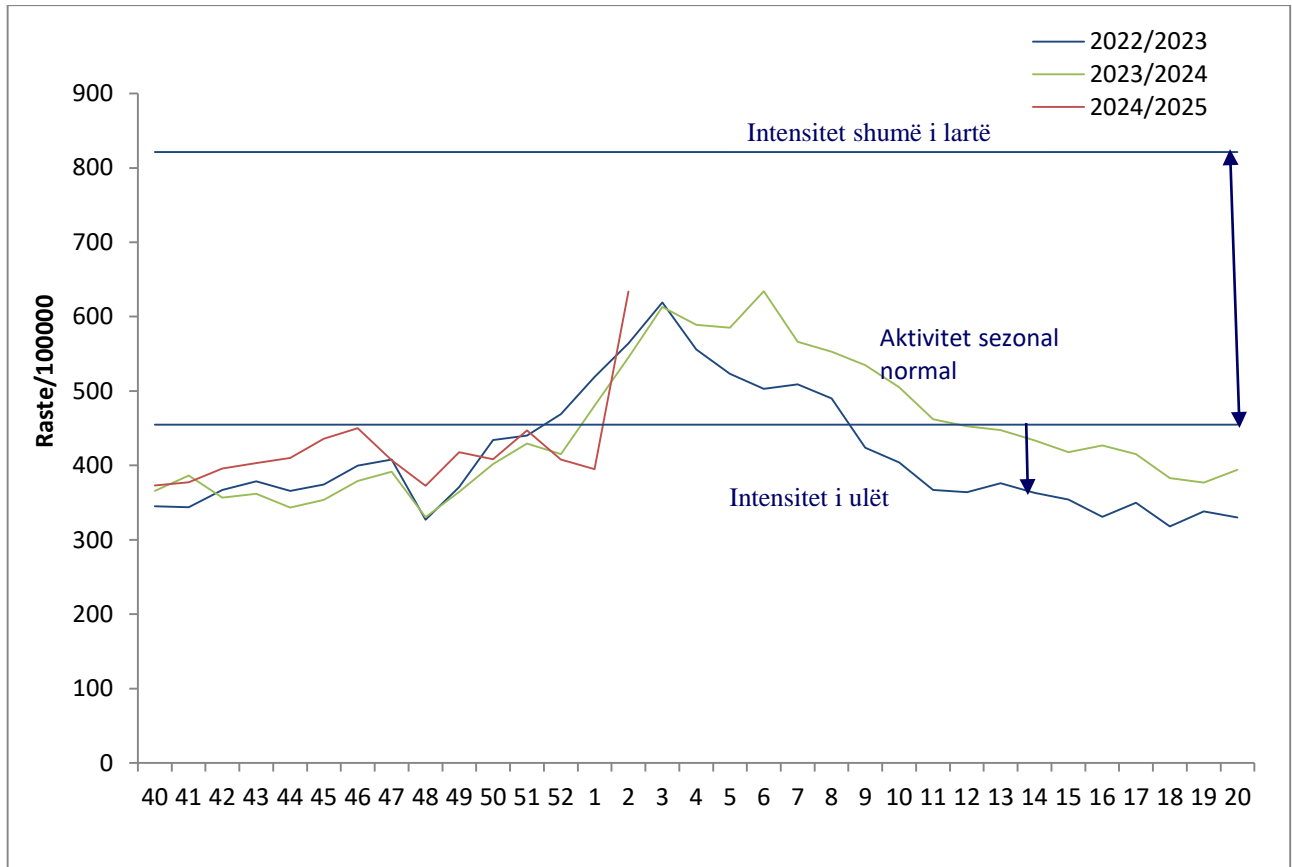


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

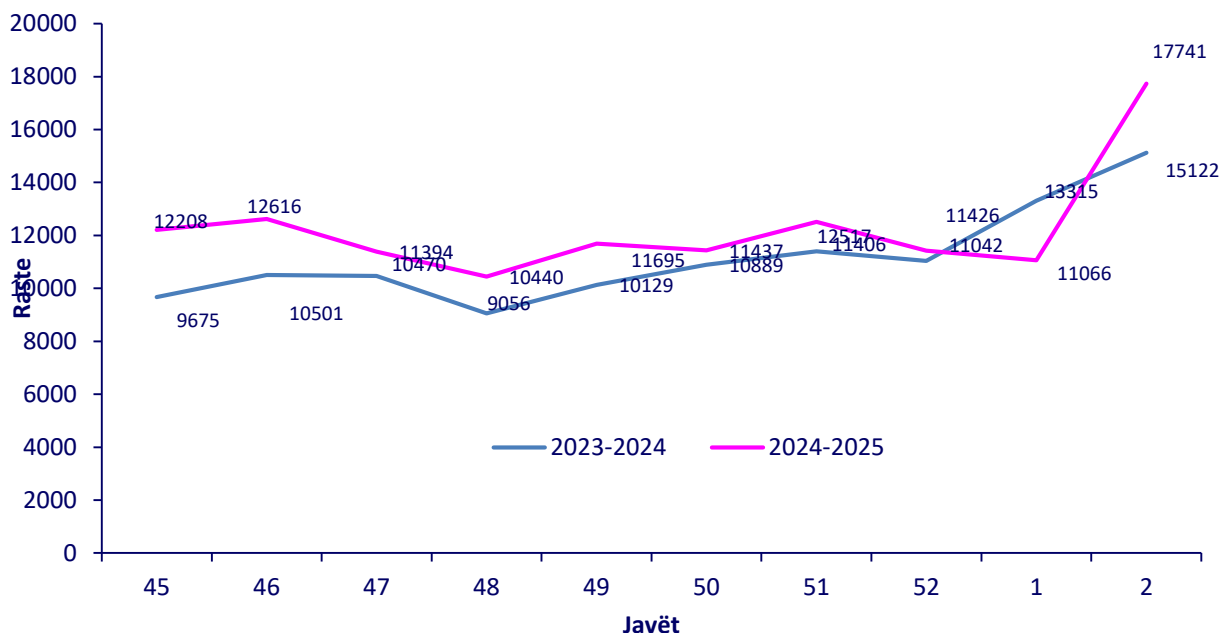


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 2 krahasuar me javën paraardhëse, java 1.

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

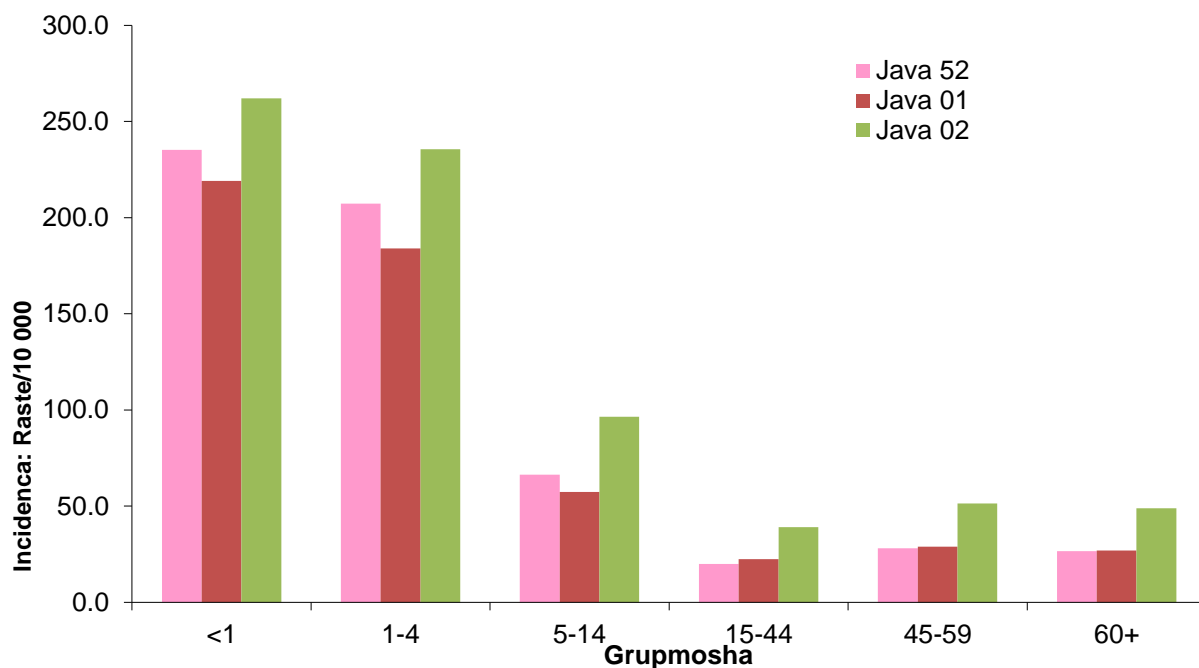


**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 45 - 02 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve.**

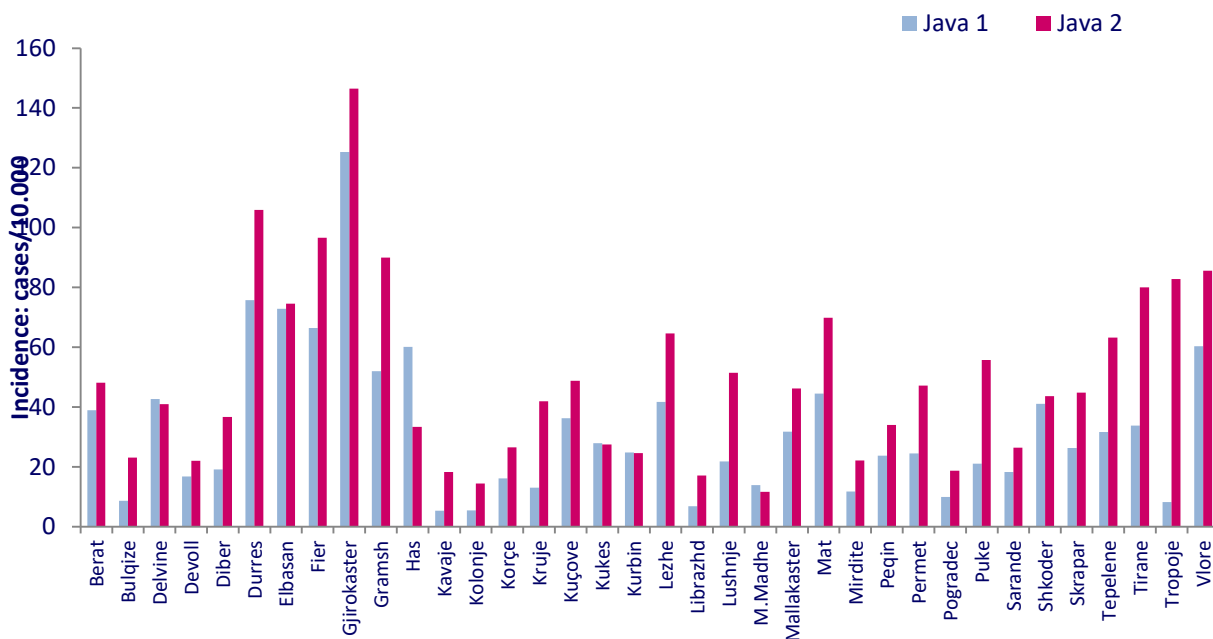


Në javën 2 të vitit 2025 vërehet prirje e qëndrueshme **ne rritje** e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

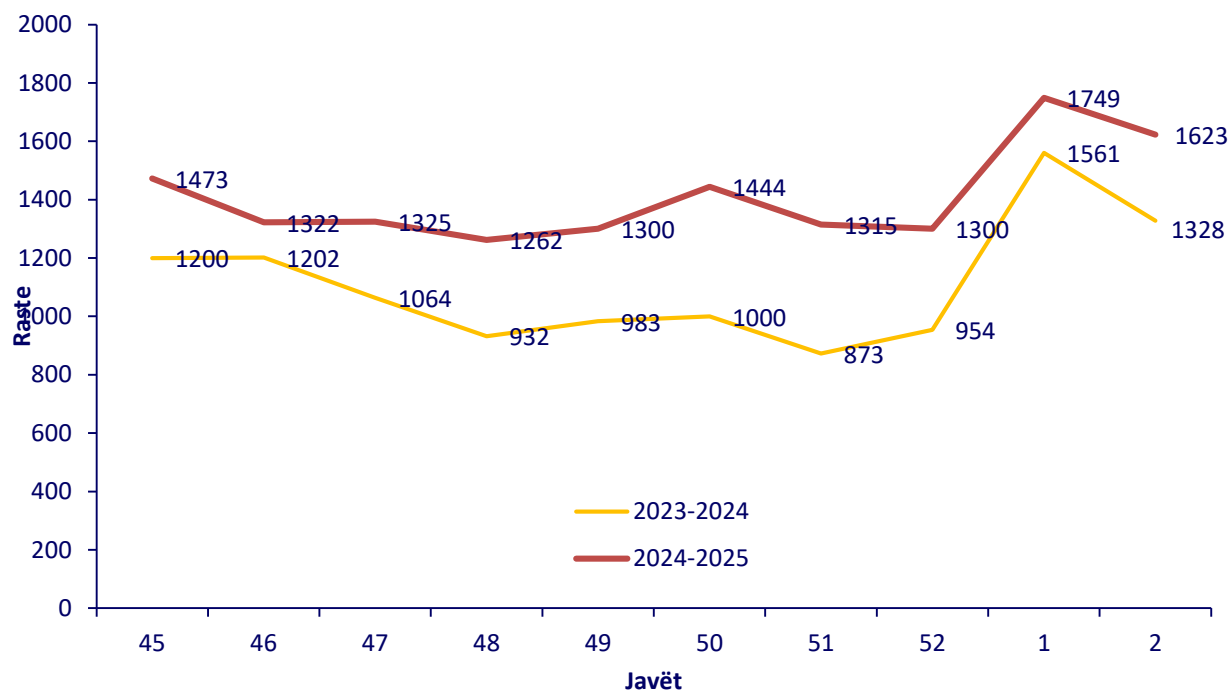
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)**



### Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 01 dhe 02/ 2025. Incidenca (raste/10.000)

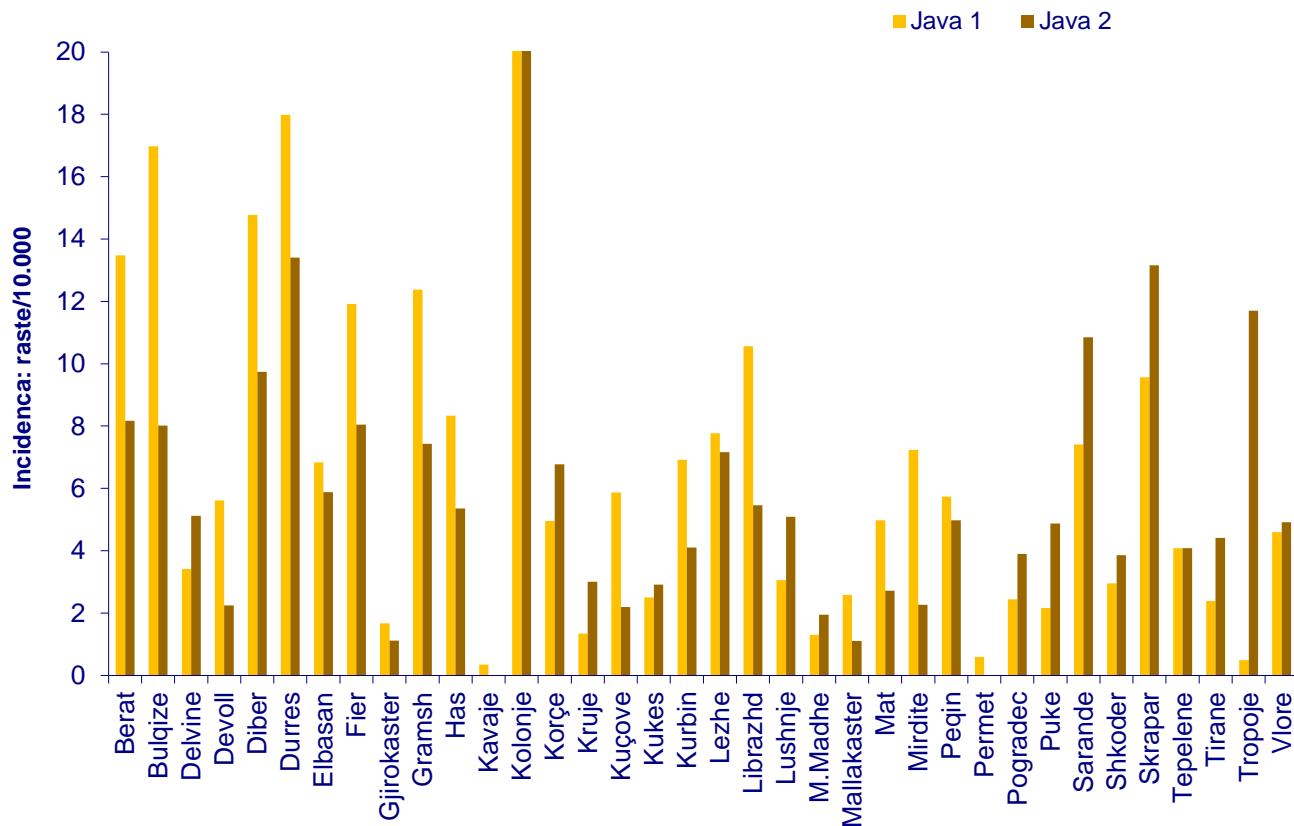


### Prirja e “Diarreve pa Gjok” në javët 45 - 02 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve



Në javën 2 vërehet prirje në ulje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak” por kete vit verehet nj enumer me i larte ki ketyre infeksioneve.

### Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 01 dhe 02 / 2025. Incidenca (raste/10.000)



## Ngjarje ndërkombëtare

### *Fruthi –Monitorimi i shpërthimeve evropiane*

- Në nëntor 2024 janë raportuar 249 raste nga 11 vende. Trembëdhjetë vende raportuan zero raste.
- Nëpërmjet aktiviteteve të tij të inteligjencës epidemike, ECDC identifikoi 68 raste të reja nga tetë vende të BE-së.
- Në vitin 2024, 19 vdekje nga fruthi janë raportuar në Rumani (18) dhe Irlandë (1).
- Ka pasur aktivitete të lartë të fruthit në përgjithësi në BE/ZEE gjatë 12 muajve të fundit; megjithatë, situata ndryshon sipas vendit. Disa vende kanë raportuar shpërthime të mëdha dhe/ose të vazhdueshme ndërsa të tjerët nuk kanë raportuar asnjë transmetim të qëndrueshëm ose shumë të ulët.

### *Lia e majmunit (Mpox) për shkak të virusit të lisë së majmunëve clade I – Belgjikë – 2024*

- Më 18 dhjetor 2024, Belgjika raportoi një rast të konfirmuar mpox për shkak të virusit të lisë së majmunit (MPXV) clade Ib në një individ që kthehej nga një prej vendeve të prekura nga epidemia në Afrikë.
- Më 26 dhjetor 2024, Belgjika raportoi një rast të dytë të mpox për shkak të MPXV clade Ib në një kontakt të rastit indeks.
- Duke marrë parasysh masat e zbatuara nga Belgjika, rreziku për popullatën e përgjithshme në BE/ZEE lidhur me këtë importim mbetet e ulët, duke pasur parasysh një gjasë shumë të ulët për përhapje të mëtejshme.

### *Lia e majmunit (Mpox) për shkak të virusit të lisë së majmunëve clade I – Francë – 2025*

- Më 7 janar 2025, Franca raportoi një rast mpox për shkak të virusit të lisë së majmunëve clade Ib.
- Rasti nuk ka raportuar udhëtimet e fundit në Afrikë, por ka qenë në kontakt me njerëzit që kthehen nga Afrika qendrore.
- Hetimet epidemiologjike janë në vazhdim për të identifikuar rastin indeks dhe për të sqaruar rrugën e mundshme të transmetimit.
- Duke marrë parasysh masat e zbatuara nga Franca, rreziku për popullatën e përgjithshme në BE/ZEE lidhur me këtë importim mbetet e ulët, duke pasur parasysh një gjasë shumë të ulët për përhapje të mëtejshme.



***Rritje e infeksioneve virale të frymëmarrjes – Kinë – 2024***

- Një rritje sezonale e infeksioneve të frymëmarrjes (grip, metapneumovirus human (hMPV) dhe patogjenë të tjerë) dhe një rritje e përgjithshme e sëmundjeve të ngjashme me gripin u raportua në Kinë.
- Virusi i gripit ka pozitivitetin më të lartë në kujdesin parësor sentinel, si dhe në survejancën në spitale.
- Më 7 janar 2025, Organizata Botërore e Shëndetësisë (OBSH) raportoi se “Autoritetet kineze Konfirmuan se sistemi i kujdesit shëndetësor nuk është i mbingarkuar, shfrytëzimi spitalor aktualisht është më i ulët se kjo periudhë vitin e kaluar, dhe nuk ka pasur deklarata apo përgjigje urgjente.

***Rastet njerëzore të gripit të shpendëve A(H5N1) – Shtetet e Bashkuara – 2024***

- Më 6 janar 2025, Qendra e Shteteve të Bashkuara për Kontrollin dhe Parandalimin e Sëmundjeve (US CDC) raportuan se pacienti që ishte shtruar në spital me gripin e rëndë të shpendëve H5N1 në Luiziana ka vdekur.
- Që nga 6 janari 2025, janë raportuar gjithsej 66 raste njerëzore të gripit të shpendëve A(H5) nga 10 shtete në Shtetet e Bashkuara (SHBA) gjatë vitit 2024. Nga këto, 40 ishin individë të ekspozuar ndaj bagëtime qumështore të njohura ose të supozuara se ishin të infektuara me A(H5N1) dhe 23 ishin punëtorë të ekspozuar ndaj shpërthimit e HPAI A(H5) në fermat e shpendëve. Dy persona nuk kishin ekspozim të njohur të kafshëve dhe një kishte ekspozim ndaj kafshëve të tjera, të tilla si kopetë e oborrit të shtëpisë, zogjtë e egër ose gjitarë të tjerë.
- Më 13 dhjetor, rasti i parë i sëmundjes së rëndë të lidhur me virusin në SHBA u konfirmua në një pacient në shtetin e Luizianës. Të dhënat e gjenomit të identifikuar se virusi është i gjenotipit D1.1.
- Më 6 dhjetor, Inspektimi i Shëndetit të Kafshëve dhe Bimëve i Departamentit Amerikan të Bujqësisë (USDA) Shërbimi (APHIS) njoftoi fillimin e Strategjisë Kombëtare të Testimit të Qumështit (NMTS).
- Sipas CDC të SHBA, rreziku për popullatën e përgjithshme mbetet i ulët, ndërsa personat me ekspozim ndaj shpendëve të infektuar, gjedhëve ose kafshëve të tjera shtëpiake ose të egra potencialisht të infektuara kanë një rrezik më të lartë të infeksionit.