



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

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 25 17 – 23 Qershor 2024

Për këtë periudhë, kanë raportuar 34 NJVKSH ose 94% (=34/36) e tyre

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

Pa raportim brenda afatit, 2 NJVKSH ose 6% (=2/36) e tyre: HAS, PEQIN,

### NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 25

	JAVA 25
DIARRE PA GJAK	1.993
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	5.894
INF. RESP. TE POSHTËME	2.215
RASH ME TEMPERATURË	35
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	409
% e Njësive Raportuese	92% (409/442)

## 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 dhe dorë-këmbë-gojë:

Lushnje - 1 rast

Pogradec – 3 raste

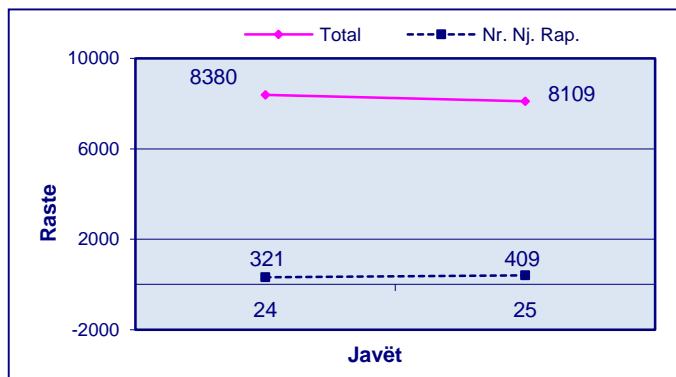
Tiranë – 27 raste

Vlorë – 4 raste

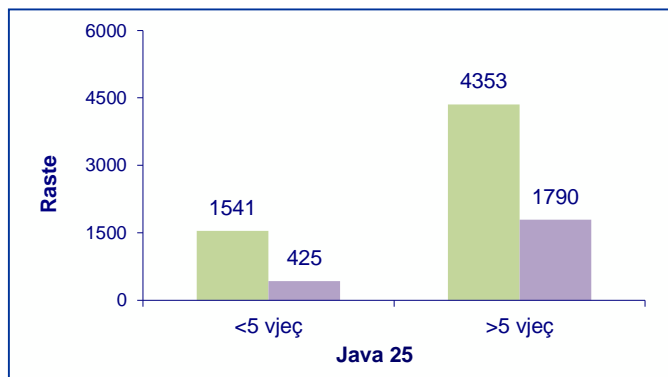
---

### Infeksione respiratore

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



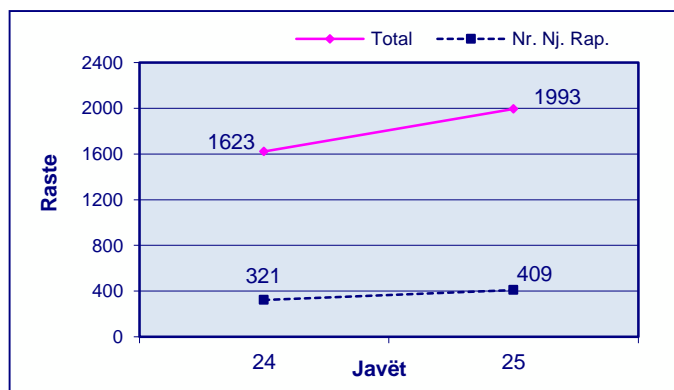
*Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave*



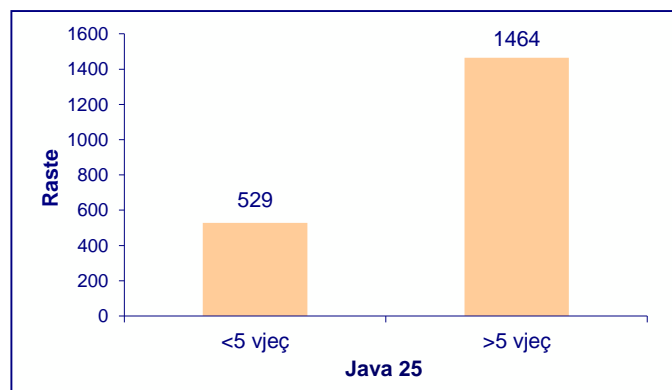
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën 25 krahasuar me javën paraardhëse, java 24.

### Diarre pa gjak

*Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve*

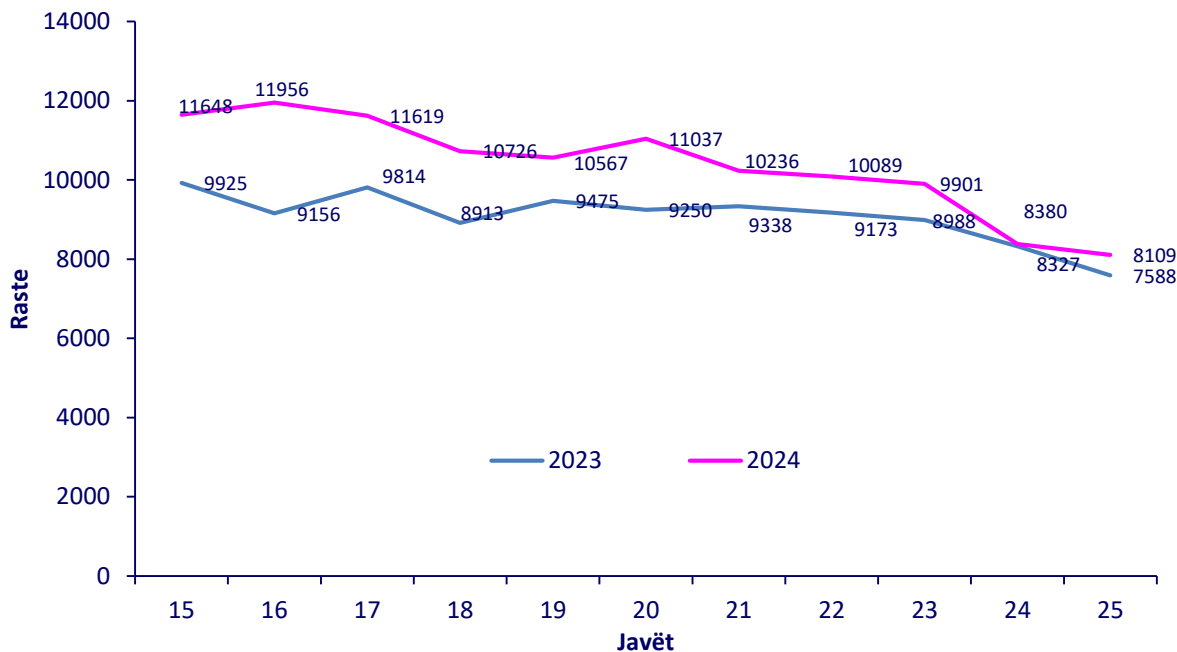


*Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave*



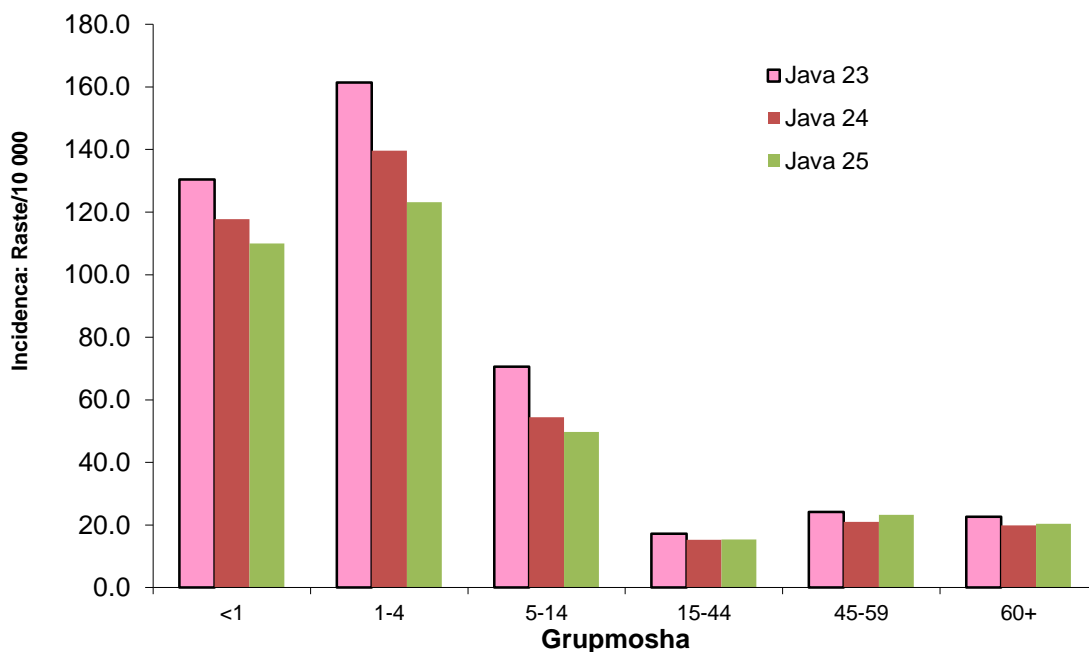
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ritje në javën 25 krahasuar me javën paraardhëse, java 24.

**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 15 – 24 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.**

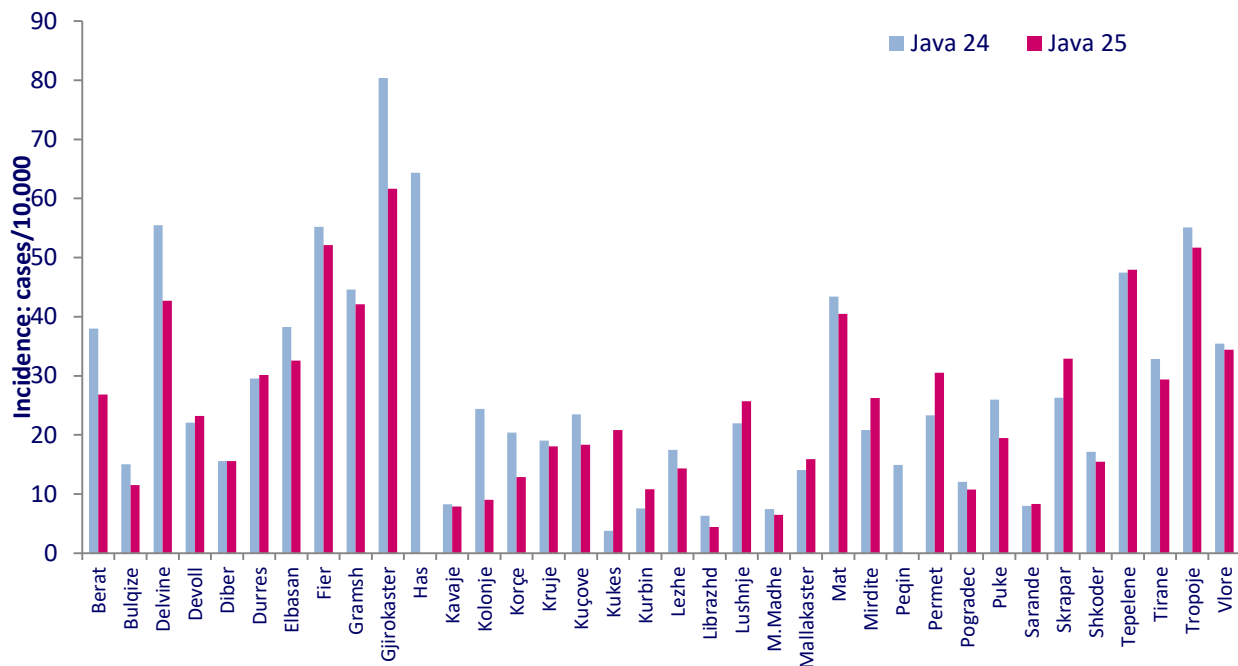


Në javën 25 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

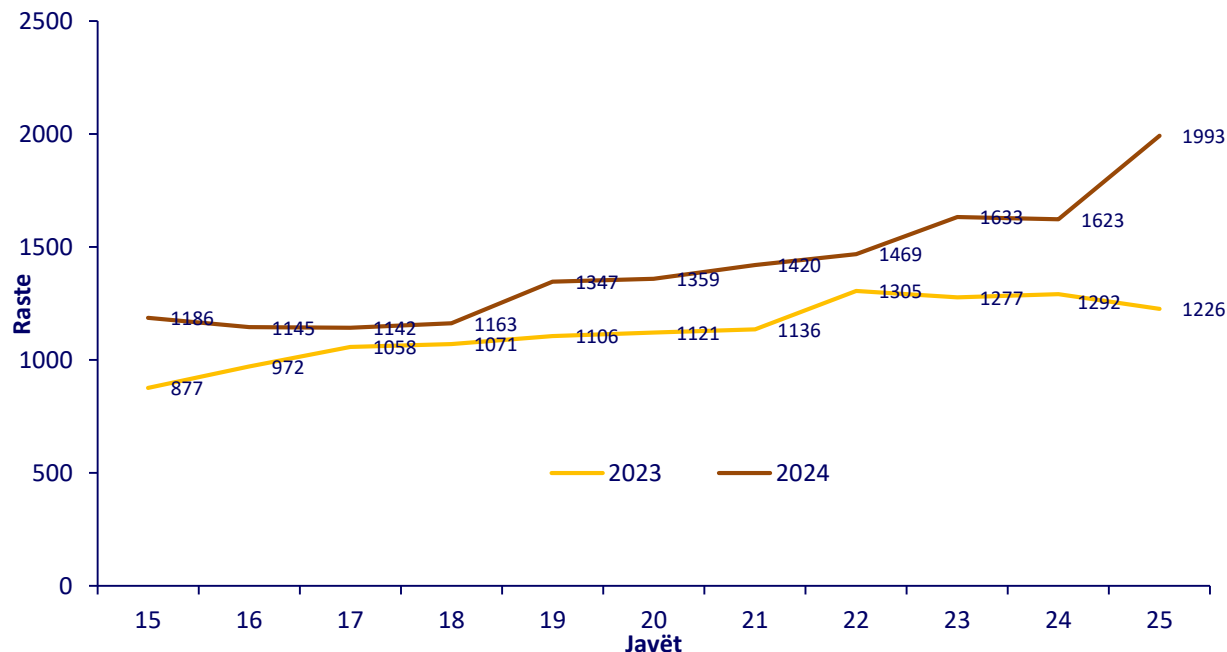
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)**



**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 24 dhe 25 / 2024. Incidenca (raste/10.000)**

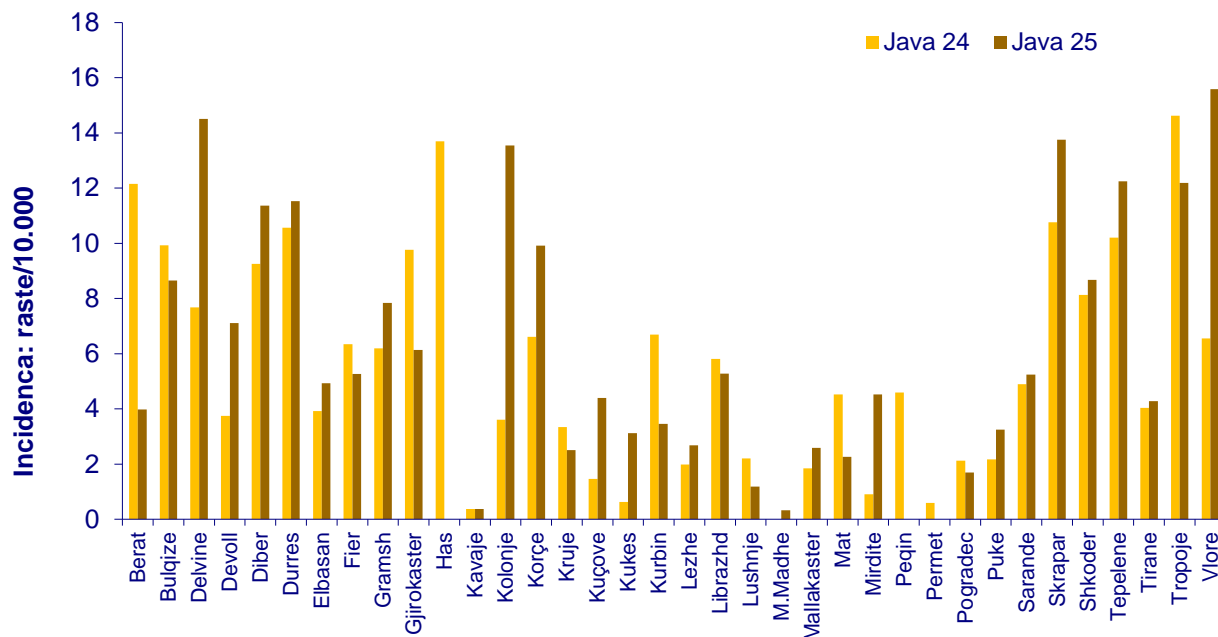


**Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 15 - 25 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.**



Në javën 24 të vitit 2024 vërehet prirje në rritje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 24 dhe 25 / 2024.  
Incidenca (raste/10.000)



Nga komunikimi me NJVKSH shumica e rasteve janë raportuar nga Urgjenca e Spitaleve dhe janë të shpërndara, pa grumbullime dhe lidhje epidemiologjike ndërmjet tyre.

## ❖ Gripi i shpendëve A(H5N6) – Monitorimi i rasteve tej njerëzitet Vështrim i përgjithshëm

Përditësim: Një rast i ri fatal i gripit të shpendëve A(H5N6) është raportuar nga Provinca Fujian në Kinë.

Pacienti ishte një mashkull 41-vjeçar nga Provinca Fujian, me fillimin e simptomave më 8 maj 2024. Pacienti u shtrua në spital me pneumoni të rëndë dhe u konfirmua pozitiv për A(H5N6) më 14 maj 2024. Më pas perfundoi ne exitus.

Përmbledhje: Që nga viti 2014 dhe që nga 19 qershor 2024, janë raportuar 92 raste të konfirmuara me laborator, duke përfshirë 37 vdekje (CFR: 40.7%) të infeksionit human me virusin e gripit A(H5N6), duke përfshirë gjashtë raste të raportuara në 2023 dhe dy raste në 2024 (të gjithë nga Kina). Rastet u raportuan nga Kina (91) dhe Laosi (1).

Vlerësimi i ECDC: Janë vërejtur më parë raste sporadike tek njerëzitet e gripit të shpendëve A(H5N6). Asnjë transmetim nga njeriu te njeriu nuk është raportuar deri më sot. Transmetimi sporadik zoonotik nuk mund të përjashtohet. Zbatimi i masave mbrojtëse personale për njerëzitet e ekspozuar drejtpërdrejt ndaj shpendëve dhe shpendëve të infektuar potencialisht me viruset e gripit të shpendëve do të minimizojë rrezikun e mbetur. Rreziku i transmetimit të gripit zoonotik tek publiku i gjerë në vendet e BE/ZEE konsiderohet të jetë shumë i ulët.

Veprimet: ECDC monitoron shtamet e gripit të shpendëve përmes inteligjencës epidemike dhe aktiviteteve të rrjetit të sëmundjeve dhe bashkëpunon me Autoritetin Evropian të Sigurisë Ushqimore (EFSA) dhe laboratorin referencë të BE-së për gripin e shpendëve për të identifikuar ndryshime të rëndësishme në epidemiologjinë e virusit. ECDC punon me EFSA dhe laboratorin referues të BE-së për të prodhuar një raport tremujor mbi situatën e gripit të shpendëve. Raporti më i fundit u publikua në mars 2024.

### ❖ **Survejanca sezonale e infeksioneve të virusit të Nilit Perëndimor – 2024**

Përmbledhje epidemiologjike

Që nga fillimi i vitit 2024 dhe që nga 19 qershori 2024, vetëm një vend në Evropë ka raportuar raste ne njerëz të infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor: Spanja.

### ❖ **Monitorimi i grumbullimeve masive - Kampionati Evropian i Futbollit UEFA - 2024 - Vështrim i përgjithshëm i monitorimit javor**

Që nga përditësimi i mëparshëm dhe që nga 19 qershori, asnjë ngjarje përkatëse e shëndetit publik në lidhje me sëmundjet ngjitëse nuk është zbuluar në lidhje me UEFA EURO 2024.

### ❖ **Grumbullime masive - Haxhi - Mbretëria e Arabisë Saudite - 2024 - Përditësimi i përmbledhjes së monitorimit javor**

Që nga përditësimi i mëparshëm, dhe që nga 19 qershori, asnjë ngjarje relevante e shëndetit publik në lidhje me sëmundjet ngjitëse nuk është zbuluar në lidhje me Haxhin. Haxhi përfundoi më 19 qershor 2024, me një pjesëmarrje të vlerësuar prej 1.8 milionë pelegrinëve. Nuk ka pasur raportime për sëmundje ngjitëse në mesin e pelegrinëve gjatë Haxhit. Megjithatë, mediat që citojnë burime të shumta raportuan se 922 haxhinj kishin vdekur gjatë ndjekjes së Haxhit. Vdekjet në kuadër të Haxhit kanë qenë të lidhura me kushtet e rënda klimatike, si valët e të nxehtit, gjatë ngjarjes.

Përmbledhje

Javët e fundit, 14 raste të sëmundjes invazive meningokokale (IMD) të serogrupit W janë raportuar në Francë (4), Mbretërinë e Bashkuar (3), Shtetet e Bashkuara (5), Norvegji (1) dhe Holandë (1), të gjithë në mesin e udhëtarëve ose kontakteve të udhëtarëve që ktheheshin nga haxhiu i Umres në Arabinë Saudite. Udhëtarët që kualifikohen për vaksinim duhet të këshillohen të marrin vaksinën katërvalente (ACWY) të meningokoksit të paktën 10 ditë përpara nisjes. Ju lutemi referojuni CDTR w20 javore të ECDC-së për më shumë informacion. Më 29 prill 2024, u raportua fataliteti i parë nga MERS-CoV në Arabinë Saudite. Që nga prilli 2012, janë raportuar gjithsej 2 610 raste të konfirmuara nga laboratoritë të MERS-CoV, duke përfshirë 940 vdekje (CFR: 40%) në 12 vende.