



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ & ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ, ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024

Πίνακας 1. Αριθμός δηλωθέντων κρουσμάτων στο σύστημα Υποχρεωτικής Δήλωσης Νοσημάτων (ΥΔΝ) στο σύνολο της χώρας με ημερομηνία δήλωσης 01/08/2024 – 31/08/2024 και διάμεση τιμή δηλωθέντων κρουσμάτων Αυγούστου 2004–2024 και εύρος τιμών.

Νόσημα	Αριθμός δηλωθέντων κρουσμάτων			
	Αύγουστος 2024	Διάμεση τιμή Αύγουστος 2004–2023	Ελάχιστη τιμή Αύγουστος 2004–2023	Μέγιστη τιμή Αύγουστος 2004–2023
Αλλαντίαση	0	0	0	0
Αναπλάσμωση	0	-	-	-
Ανεμευλογιά με επιπλοκές	0	0	0	3
Άνθρακας	0	0	0	1
Βρουκέλλωση	6	7	1	35
Chikungunya - Λοίμωξη από ιό	0	0	0	0
Δάγκειος πυρετός	0	0	0	2
Διφθερίτιδα	0	0	0	0
Εγκεφαλίτιδες από Arbo-ιούς	0	0	0	1
Ελονοσία	4 [#]	6.5	2	28
Ερλιχίωση	0	-	-	-
Ερυθρά	0	0	0	0
Ευλογιά	0	0	0	0
Εχινοκοκκίαση	1	1	0	6
Zika - Λοίμωξη από ιό	0	0	0	1
Ηπατίτιδα Α	3	3	0	56
Ίλαρά	1	0	0	73
Ιογενείς αιμορραγικοί πυρετοί	0	0	0	2

Καμπυλοβακτηρίδιο (λοίμωξη από)	41	-	-	-
Κοκκύτης	30	2	0	12
Λεγιονέλλωση	15	4	0	12
Λείσμανίαση	1	4	1	10
Λεπτοσπείρωση	5	3.5	0	9
Λιστερίωση	0	0.5	0	4
Λοίμωξη από εντεροαιμορραγικό κολοβακτηρίδιο (EHEC)	6	0	0	4
Λύσσα	0	0	0	0
Μελιοειδωση-Μάλη	0	0	0	0
Μηνιγγίτιδα άσηπτη	0	22.5	4	62
Μηνιγγίτιδα βακτηριακή (εκτός μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου)	0	13.5	3	30
Μηνιγγίτιδα αγνώστου αιτιολογίας	0	0	0	5
Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος	0	3	0	7
Μπορρελίωση/Νόσος Lyme	0	-	-	-
Πανώλη	0	0	0	0
Παρωτίτιδα	0	0	0	2
Πυρετός Q	0	0	0	1
Ρικετσίαση	0	-	-	-
Σαλμονέλλωση (μη τυφο –παρατυφική)	205	114.5	40	324
Σιγκέλλωση	8	8.5	0	21
Συγγενής σύφιλη	0	0	0	1
Συγγενής τοξοπλάσμωση	0	0	0	1
Συρροή κρουσμάτων τροφιμογενούς - υδατογενούς νοσήματος	8	7.5	0	22
Τέτανος / Τέτανος νεογνικός	0	0	0	5
Τουλαραιμία	0	0	0	0
Τριχίνωση	0	0	0	0
Τυφοειδής πυρετός / παράτυφος	0	1	0	9
Φυματίωση	39	44.5	11	121
Χολέρα	0	0	0	0

Πρόκειται για εισαγόμενα κρούσματα

Πίνακας 3. Αριθμός δηλωθέντων κρουσμάτων στο σύστημα Υποχρεωτικής Δήλωσης Νοσημάτων (ΥΔΝ) ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα, για το σύνολο της χώρας, με ημερομηνία δήλωσης 01/08/2024 – 31/08/2024 (Α: άνδρας, Γ: γυναίκα).

Νόσημα	Αριθμός δηλωθέντων κρουσμάτων ανά ηλικιακή ομάδα και φύλο																			
	<1		1-4		5-14		15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65+		Άγνωστο	
	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
Βρουκέλλωση	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0
Ελονοσία	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Εχινόκοκκίαση	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ηπατίτιδα Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Ιλαρά	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Καμπυλοβακτηρίδιο (λοίμωξη από)	1	0	3	4	7	1	5	2	3	1	2	0	0	1	4	0	2	3	0	0
Κοκκύτης	5	9	2	1	3	0	1	4	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
Λεγιονέλλωση	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	4	0	0
Λείσμανίαση	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Λεπτοσπείρωση	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Λοίμωξη από εντεροαιμορραγικό κολοβακτηρίδιο (EHEC)	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Σαλμονέλλωση (μη τυφο –παρατυφική)	14	9	13	24	26	19	8	6	5	2	7	2	7	7	12	6	16	19	2	1
Σιγκέλλωση	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Φυματίωση	0	0	0	0	0	0	6	2	6	1	4	4	2	1	3	3	5	2	0	0
Χολέρα	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα νοσήματα λοίμωξη από Καμπυλοβακτηρίδιο, Αναπλάσμωση, Ερλιχίωση, Μπορρελίωση/Νόσος Lyme και Ρικετσίαση, εντάχθηκαν στον κατάλογο των υποχρεωτικώς δηλούμενων νοσημάτων σε συνέχεια της Υπουργικής Απόφασης Δ1α/Γ.Π. οικ. 16711/2022 - ΦΕΚ 1665/Β/7-4-2022.

Τα δελτία δήλωσης και οι ορισμοί κρούσματος των παραπάνω νοσημάτων βρίσκονται στην ιστοσελίδα του Ε.Ο.Δ.Υ. (<https://eody.gov.gr/>).

Πρέπει να σημειωθεί ότι τα δεδομένα που παρουσιάζονται για τον Αύγουστο του έτους 2024 είναι προσωρινά, μπορεί δηλαδή να υποστούν μικρές τροποποιήσεις και ότι η ερμηνεία τους θα πρέπει να γίνεται με προσοχή, καθώς υπάρχουν ενδείξεις υποδήλωσης στο σύστημα. Το σύστημα ΥΔΝ βασίζεται στους γιατρούς που παρά το φόρτο εργασίας τους, αντιλαμβάνονται τη σημασία της συστηματικής δήλωσης των κρουσμάτων των λοιμωδών νοσημάτων και τους οποίους ευχαριστούμε θερμά για τη συνεργασία τους.

Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρέμβασης για λοιμώδη νοσήματα