



Januar 2025 (Datenstand: 08.02.2025)

Meldungen* von Enterobacterales und zum Acinetobacter baumannii-Komplex gehörende Spezies mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit, nach MRE-Netzwerk, 2024 - 2025

Spezies	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025
A. baumannii complex	0	1	0	1	6	1	2	0	8	3
Weitere Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. freundii complex	1	2	4	4	6	7	1	3	12	16
Weitere Citrobacter spp.	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1
E. cloacae complex	0	1	0	2	7	2	1	0	8	5
E. coli	1	4	10	3	37	11	3	8	51	26
K. aerogenes	1	1	2	0	3	2	0	0	6	3
K. oxytoca	0	0	0	1	1	2	0	0	1	3
K. pneumoniae	3	8	8	5	26	23	1	4	38	40
P. mirabilis	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1
S. marcescens	0	1	0	0	2	1	1	0	3	2
Weitere Enterobacteriaceae	0	0	1	0	2	1	2	1	5	2
Gesamt	7	18	25	16	92	51	12	17	136	102

* entsprechend der RKI-Falldefinition

Carbapenemase-Nachweise von Gram-negativen Erregern, nach MRE-Netzwerk, 2024 - 2025

Carbapenemase-Typ	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025	Kum 2024	Kum 2025
KPC	0	1	3	1	10	9	1	5	14	16
KPC-2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
NDM	0	0	1	3	10	10	1	5	12	18
OXA	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
OXA-23-like	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2
OXA-48-like	1	3	7	5	23	15	2	3	33	26
OXA-72	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
VIM	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
Gesamt	1	4	12	10	47	38	6	13	66	65