

Oktober 2024 (Datenstand: 11.11.2024)

Meldungen\* von Enterobacterales und zum Acinetobacter baumannii-Komplex gehörende Spezies mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit, nach MRE-Netzwerk, 2023 - 2024

Spezies	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
A. baumannii complex	7	2	7	10	27	40	8	8	49	60
Weitere Acinetobacter	3	0	0	1	2	5	1	2	6	8
C. freundii complex	1	5	28	44	41	69	26	30	96	148
Weitere Citrobacter spp.	0	0	1	3	1	9	3	1	5	13
E. cloacae complex	9	5	10	8	25	43	19	13	63	69
E. coli	13	40	33	62	100	150	50	49	196	301
K. aerogenes	1	8	8	13	26	26	6	9	41	56
K. oxytoca	0	4	2	6	6	14	3	7	11	31
K. pneumoniae	38	39	44	51	131	196	53	55	266	341
P. mirabilis	0	3	0	0	8	3	0	1	8	7
S. marcescens	0	0	2	1	4	8	5	4	11	13
Weitere Enterobacteriaceae	7	7	3	15	10	11	7	7	27	40
Gesamt	79	113	138	214	381	574	181	186	779	1087

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

Carbapenemase-Nachweise von Gram-negativen Erregern, nach MRE-Netzwerk, 2023 - 2024

Carbapenemase-Typ	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
GIM	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
IMI	0	0	2	0	1	0	1	0	4	0
IMP	0	0	0	0	4	1	0	0	4	1
KPC	2	9	29	42	43	101	31	35	105	187
KPC-2	0	0	2	0	7	1	13	2	22	3
KPC-3	4	0	4	0	6	1	1	0	15	1
NDM	10	10	20	20	60	81	24	20	114	131
OXA	1	1	0	1	2	4	2	3	5	9
OXA-143-like	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-213	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
OXA-23-like	3	0	2	2	7	15	3	2	15	19
OXA-24-like	0	0	2	0	0	3	0	0	2	3
OXA-48-like	14	20	41	58	96	154	51	41	202	273
OXA-58	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
OXA-72	0	0	1	0	2	2	3	1	6	3
VIM	2	3	2	1	17	16	4	5	25	25
VIM-1	1	0	0	0	7	0	5	1	13	1
VIM-4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Gesamt	38	43	105	125	256	381	138	110	537	659