

## *Enterobacter cloacae*

2022

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Piperacillin	21	*	*	*	2.373	30,0	28,2	31,9
	Piperacillin/Tazobactam	481	10,8	8,3	13,9	3.647	23,0	21,7	24,4
Cephalosporine	Cefepim	48	*	*	*	1.076	10,6	8,9	12,6
	Cefotaxim	378	10,6	7,9	14,1	3.609	24,7	23,3	26,1
	Ceftazidim	309	10,4	7,4	14,3	3.334	23,9	22,5	25,4
	Ceftazidim/Avibactam	**	**	**	**	268	0,7	0,2	2,7
	Ceftriaxon	71	15,5	8,9	25,7	1.360	19,0	17,0	21,1
Carbapeneme	Ertapenem	29	*	*	*	1.256	10,1	8,6	11,9
	Imipenem	252	0,0	0,0	1,5	2.947	0,2	0,1	0,5
	Meropenem	401	0,0	0,0	0,9	3.554	0,2	0,1	0,4
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	790	1,3	0,7	2,3	3.652	4,2	3,6	4,9
	Levofloxacin	588	1,4	0,7	2,7	2.556	3,9	3,2	4,7
	Moxifloxacin	152	4,6	2,2	9,2	1.573	8,6	7,4	10,1
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	**	**	512	0,4	0,1	1,4
	Gentamicin	354	0,6	0,2	2,0	2.760	1,8	1,4	2,4
	Tobramycin	24	*	*	*	1.143	3,8	2,8	5,0
Sonstige	Cotrimoxazol	789	2,7	1,7	4,0	3.666	4,7	4,1	5,5
	Trimethoprim	425	6,8	4,8	9,6	605	5,5	3,9	7,6

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten

KI - Konfidenzintervall

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Normalstation				Intensivstation				Blutkultur			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Piperacillin	1.689	27,6	25,5	29,8	478	40,6	36,3	45,0	160	38,1	31,0	45,8
	Piperacillin/Tazobactam	2.728	21,1	19,6	22,6	645	33,5	30,0	37,2	206	23,3	18,0	29,5
Cephalosporine	Cefepim	915	10,8	9,0	13,0	115	9,6	5,4	16,3	40	*	*	*
	Cefotaxim	2.696	22,6	21,1	24,2	638	34,8	31,2	38,6	205	28,8	23,0	35,3
	Ceftazidim	2.457	21,8	20,2	23,5	613	33,4	29,8	37,3	204	27,0	21,3	33,4
	Ceftazidim/Avibactam	165	1,2	0,3	4,3	59	0,0	0,0	6,1	21	*	*	*
	Ceftriaxon	1.039	19,7	17,4	22,3	209	19,1	14,4	25,0	94	16,0	9,9	24,7
Carbapeneme	Ertapenem	993	8,6	7,0	10,5	184	17,4	12,6	23,5	70	8,6	4,0	17,5
	Imipenem	2.143	0,1	0,0	0,4	586	0,7	0,3	1,7	206	0,5	0,1	2,7
	Meropenem	2.665	0,1	0,0	0,3	640	0,5	0,2	1,4	207	0,5	0,1	2,7
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.732	4,5	3,8	5,3	645	3,6	2,4	5,3	207	5,8	3,3	9,9
	Levofloxacin	1.944	4,1	3,3	5,0	367	4,1	2,5	6,6	142	2,8	1,1	7,0
	Moxifloxacin	1.087	8,8	7,3	10,7	337	9,5	6,8	13,1	111	14,4	9,1	22,1
Aminoglykoside	Amikacin	356	0,6	0,2	2,0	103	0,0	0,0	3,6	40	*	*	*
	Gentamicin	2.048	1,9	1,4	2,6	554	2,0	1,1	3,5	179	3,9	1,9	7,9
	Tobramycin	828	3,9	2,8	5,4	250	3,6	1,9	6,7	89	6,7	3,1	13,9
Sonstige	Cotrimoxazol	2.741	5,1	4,3	6,0	646	3,6	2,4	5,3	207	7,2	4,4	11,6
	Trimethoprim	499	5,6	3,9	8,0	46	*	*	*	**	**	**	**

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten

KI - Konfidenzintervall

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Piperacillin	686	31,5	28,1	35,1	1.605	28,6	26,4	30,9
	Piperacillin/Tazobactam	962	22,0	19,5	24,8	2.497	22,6	21,0	24,3
Cephalosporine	Cefepim	368	7,3	5,1	10,5	637	12,6	10,2	15,4
	Cefotaxim	927	23,7	21,1	26,6	2.494	23,9	22,3	25,7
	Ceftazidim	796	23,6	20,8	26,7	2.419	23,2	21,5	24,9
	Ceftazidim/Avibactam	1	*	*	*	267	0,7	0,2	2,7
	Ceftriaxon	521	16,5	13,6	19,9	712	18,3	15,6	21,3
Carbapeneme	Ertapenem	359	10,9	8,0	14,5	893	9,9	8,1	12,0
	Imipenem	823	0,2	0,1	0,9	1.974	0,3	0,1	0,6
	Meropenem	892	0,2	0,1	0,8	2.494	0,2	0,1	0,4
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	969	3,2	2,3	4,5	2.491	4,3	3,5	5,1
	Levofloxacin	896	2,3	1,5	3,6	1.496	4,2	3,3	5,4
	Moxifloxacin	562	6,0	4,4	8,3	954	9,7	8,0	11,8
Aminoglykoside	Amikacin	104	0,0	0,0	3,6	408	0,5	0,1	1,8
	Gentamicin	553	1,8	1,0	3,3	2.074	1,8	1,3	2,4
	Tobramycin	142	3,5	1,5	8,0	988	3,6	2,6	5,0
Sonstige	Cotrimoxazol	971	4,0	3,0	5,4	2.503	4,8	4,0	5,7
	Trimethoprim	119	6,7	3,4	12,7	445	5,4	3,7	7,9

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten

KI - Konfidenzintervall