

## Enterobacter cloacae-Komplex

2023

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	**	**	1.922	33,6	1.457	31,2	390	42,1	133	39,1
	Piperacillin/Tazobactam	638	11,9	2.782	24,2	2.204	22,3	499	32,5	172	30,2
Cephalosporine	Cefepim	**	**	553	5,1	488	5,1	62	4,8	25	*
	Cefotaxim	**	**	2.739	27,4	2.167	25,4	493	35,7	166	35,5
	Ceftazidim	405	12,3	2.757	26,9	2.177	24,9	497	35,6	167	35,9
	Ceftriaxon	**	**	1.260	25,0	973	23,9	230	30,0	79	34,2
Carbapeneme	Ertapenem	**	**	1.088	9,6	907	8,0	175	17,7	49	*
	Imipenem	198	0,0	2.372	0,1	1.822	0,1	468	0,2	170	0,6
	Meropenem	602	0,0	2.716	0,1	2.140	0,1	496	0,0	173	0,6
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	1.003	2,3	2.773	4,4	2.197	4,3	498	5,2	172	2,9
	Levofloxacin	783	2,4	2.180	3,9	1.732	3,8	379	4,5	122	0,8
	Moxifloxacin	**	**	765	7,6	571	7,2	145	8,3	61	6,6
Aminoglykoside	Gentamicin	172	0,0	2.045	2,0	1.586	2,0	418	1,9	148	2,0
	Tobramycin	**	**	993	2,6	760	2,8	211	2,4	85	3,5
Sonstige	Cotrimoxazol	1.006	2,9	2.795	5,5	2.214	5,6	502	5,2	172	3,5
	Trimethoprim	621	5,8	413	8,0	378	7,4	**	**	**	**

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten oder keine ausreichende Datenqualität

***Enterobacter cloacae***

**2022**

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	21	*	2.373	30,0	1.689	27,6	478	40,6	160	38,1
	Piperacillin/Tazobactam	481	10,8	3.647	23,0	2.728	21,1	645	33,5	206	23,3
Cephalosporine	Cefepim	48	*	1.076	10,6	915	10,8	115	9,6	40	*
	Cefotaxim	378	10,6	3.609	24,7	2.696	22,6	638	34,8	205	28,8
	Ceftazidim	309	10,4	3.334	23,9	2.457	21,8	613	33,4	204	27,0
	Ceftazidim/Avibactam	**	**	268	0,7	165	1,2	59	0,0	21	*
	Ceftriaxon	71	15,5	1.360	19,0	1.039	19,7	209	19,1	94	16,0
Carbapeneme	Ertapenem	29	*	1.256	10,1	993	8,6	184	17,4	70	8,6
	Imipenem	252	0,0	2.947	0,2	2.143	0,1	586	0,7	206	0,5
	Meropenem	401	0,0	3.554	0,2	2.665	0,1	640	0,5	207	0,5
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	790	1,3	3.652	4,2	2.732	4,5	645	3,6	207	5,8
	Levofloxacin	588	1,4	2.556	3,9	1.944	4,1	367	4,1	142	2,8
	Moxifloxacin	152	4,6	1.573	8,6	1.087	8,8	337	9,5	111	14,4
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	512	0,4	356	0,6	103	0,0	40	*
	Gentamicin	354	0,6	2.760	1,8	2.048	1,9	554	2,0	179	3,9
	Tobramycin	24	*	1.143	3,8	828	3,9	250	3,6	89	6,7
Sonstige	Cotrimoxazol	789	2,7	3.666	4,7	2.741	5,1	646	3,6	207	7,2
	Trimethoprim	425	6,8	605	5,5	499	5,6	46	*	**	**

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten

***Enterobacter cloacae***

**2021**

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	37	*	2.134	30,1	1.457	27,7	460	41,1	134	41,0
	Piperacillin/Tazobactam	576	9,9	3.495	23,6	2.543	21,5	686	33,4	194	31,4
Cephalosporine	Cefepim	45	*	1.240	11,0	1.055	11,3	128	9,4	37	*
	Cefotaxim	492	9,8	3.511	25,0	2.553	22,7	690	34,9	194	32,0
	Ceftazidim	371	7,0	3.139	24,9	2.232	22,4	657	34,6	194	32,0
	Ceftriaxon	28	*	1.144	18,8	890	18,7	177	23,7	61	24,6
Carbapeneme	Ertapenem	44	*	1.275	8,9	976	8,3	201	12,4	55	12,7
	Imipenem	318	0,0	2.935	0,2	2.052	0,3	649	0,2	194	0,0
	Meropenem	494	0,0	3.500	0,2	2.540	0,2	692	0,1	195	0,0
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	901	2,6	3.512	5,2	2.547	5,1	692	6,1	195	4,6
	Levofloxacin	655	2,0	2.531	4,5	1.870	4,7	400	5,0	127	5,5
	Moxifloxacin	158	5,1	2.167	9,3	1.410	9,6	536	9,5	160	8,1
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	651	0,6	407	1,0	149	0,0	57	0,0
	Gentamicin	385	0,5	2.726	1,7	1.929	1,8	604	1,7	181	1,1
	Tobramycin	30	*	1.362	3,5	910	3,6	348	3,2	116	0,9
Sonstige	Cotrimoxazol	900	3,2	3.516	6,2	2.553	5,7	690	8,3	193	7,8
	Trimethoprim	499	7,0	585	8,0	509	8,3	41	*	**	**

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten

***Enterobacter cloacae***

**2020**

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	35	*	2.149	33,2	1.573	31,4	385	40,3	133	36,1
	Piperacillin/Tazobactam	611	9,5	3.372	21,7	2.514	20,4	653	29,1	208	21,6
Cephalosporine	Cefepim	25	*	893	7,4	775	7,4	105	8,6	37	*
	Cefotaxim	545	9,9	3.398	25,5	2.533	23,4	657	33,2	211	28,9
	Ceftazidim	406	8,4	3.041	25,4	2.220	23,3	621	33,0	210	27,6
	Ceftriaxon	21	*	1.216	25,2	954	23,8	203	33,5	90	22,2
Carbapeneme	Ertapenem	33	*	1.256	9,6	1.013	9,2	186	13,4	49	*
	Imipenem	350	0,0	3.131	0,3	2.291	0,3	632	0,5	211	0,5
	Meropenem	520	0,0	3.374	0,2	2.510	0,2	657	0,2	211	0,5
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	919	2,8	3.395	6,7	2.527	6,7	657	6,2	211	9,5
	Levofloxacin	610	2,6	2.390	5,9	1.810	5,9	381	7,3	136	5,9
	Moxifloxacin	140	8,6	2.395	11,4	1.691	11,4	510	11,4	165	12,1
Aminoglykoside	Amikacin	3	*	711	5,2	461	6,9	153	2,0	56	1,8
	Gentamicin	416	0,5	2.839	2,6	2.087	2,3	564	3,0	174	2,9
	Tobramycin	33	*	1.220	9,1	859	9,9	322	6,5	99	5,1
Sonstige	Cotrimoxazol	920	3,3	3.402	8,0	2.534	7,6	656	7,9	211	13,7
	Trimethoprim	494	7,5	298	7,0	266	7,1	32	*	2	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten

***Enterobacter cloacae***

**2019**

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	188	9,0	2.715	30,3	2.051	28,7	433	39,0	177	36,2
	Piperacillin/Tazobactam	744	8,5	4.133	21,8	3.162	20,3	727	30,7	246	26,4
Cephalosporine	Cefepim	341	2,6	1.018	6,5	890	6,1	119	9,2	39	*
	Cefotaxim	681	8,7	4.111	24,7	3.144	22,6	721	33,1	243	29,6
	Ceftazidim	664	8,9	3.733	24,5	2.798	22,4	694	33,1	246	29,7
	Ceftriaxon	19	*	1.582	23,8	1.249	21,7	257	33,1	114	27,2
Carbapeneme	Ertapenem	69	1,4	1.753	8,1	1.437	7,4	224	12,9	100	12,0
	Imipenem	651	0,0	3.856	0,2	2.913	0,2	699	0,4	243	0,0
	Meropenem	572	0,0	4.099	0,1	3.128	0,1	726	0,1	246	0,0
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	1.018	2,8	4.164	6,2	3.179	6,3	730	4,9	246	6,5
	Levofloxacin	874	2,6	3.042	5,4	2.362	5,4	445	3,6	177	6,8
	Moxifloxacin	192	7,8	2.854	11,1	2.111	10,9	523	10,9	184	9,8
Aminoglykoside	Amikacin	5	*	871	16,5	595	18,2	160	12,5	54	22,2
	Gentamicin	693	0,7	3.894	2,5	2.935	2,5	710	2,4	246	3,3
	Tobramycin	25	*	2.021	13,0	1.430	14,3	467	7,5	145	17,2
Sonstige	Cotrimoxazol	1.017	3,3	4.056	7,2	3.111	7,2	702	5,8	233	6,4
	Trimethoprim	242	5,0	332	8,1	296	8,8	29	*	**	**

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

\* - <50 Isolate

\*\* - keine Daten