

Proteus mirabilis

2022

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	1.807	23,9	21,9	25,9	1.137	29,4	26,8	32,1
	Amoxicillin/Clavulansäure	2.108	5,5	4,6	6,5	3.149	7,5	6,6	8,5
	Ampicillin	641	22,6	19,6	26,0	4.958	28,4	27,1	29,6
	Ampicillin/Sulbactam	1.510	6,8	5,6	8,1	4.081	10,1	9,2	11,1
	Piperacillin	47	*	*	*	3.445	24,6	23,2	26,1
	Piperacillin/Tazobactam	1.211	0,2	0,1	0,7	5.649	0,7	0,5	0,9
Cephalosporine	Cefepim	89	2,2	0,6	7,8	2.387	0,7	0,4	1,1
	Cefixim	450	0,7	0,2	1,9	138	0,0	0,0	2,7
	Cefotaxim	1.002	1,2	0,7	2,1	5.526	1,1	0,9	1,5
	Cefpodoxim	835	1,2	0,7	2,2	2.511	1,0	0,7	1,5
	Cefpodoxim-Proxetil	966	0,9	0,5	1,8	496	0,4	0,1	1,5
	Ceftazidim	783	1,3	0,7	2,3	4.857	1,2	1,0	1,6
	Ceftazidim/Avibactam	**	**	**	**	331	1,5	0,6	3,5
	Ceftriaxon	145	0,0	0,0	2,6	2.375	0,8	0,5	1,2
	Cefuroxim	745	1,5	0,8	2,6	5.198	2,1	1,8	2,5
	Cefuroxim-Axetil	1.822	2,1	1,6	2,9	1.762	1,3	0,9	2,0
Carbapeneme	Ertapenem	61	0,0	0,0	5,9	2.100	0,2	0,1	0,6
	Imipenem	502	7,0	5,1	9,5	2.803	5,2	4,4	6,1
	Meropenem	1.061	0,0	0,0	0,4	5.372	0,0	0,0	0,1



Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.334	14,1	12,7	15,6	5.667	12,6	11,8	13,5
	Levofloxacin	1.863	13,9	12,4	15,5	4.440	11,0	10,1	11,9
	Moxifloxacin	247	73,3	67,4	78,4	1.528	49,5	47,0	52,0
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	**	**	809	2,0	1,2	3,2
	Gentamicin	636	5,7	4,1	7,7	3.727	14,1	13,0	15,2
	Tobramycin	52	1,9	0,3	10,1	1.584	9,8	8,4	11,3
Sonstige	Cotrimoxazol	2.325	27,0	25,2	28,9	5.676	30,4	29,2	31,6
	Trimethoprim	1.667	36,1	33,8	38,4	1.549	37,6	35,3	40,1

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

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	Amoxicillin	1.008	30,1	27,3	33,0	69	21,7	13,6	32,8	68	23,5	15,0	34,9
	Amoxicillin/Clavulan- säure	2.582	7,5	6,6	8,6	226	7,5	4,7	11,7	126	9,5	5,5	15,9
	Ampicillin	3.841	29,0	27,5	30,4	510	24,3	20,8	28,2	253	27,7	22,5	33,5
	Ampicillin/Sulbactam	3.154	10,6	9,6	11,7	437	9,8	7,4	13,0	286	11,9	8,6	16,2
	Piperacillin	2.575	25,3	23,6	27,0	397	21,4	17,7	25,7	240	23,8	18,8	29,5
	Piperacillin/Tazobactam	4.482	0,6	0,4	0,9	551	0,5	0,2	1,6	286	0,3	0,1	2,0
Cephalosporine	Cefepim	2.101	0,7	0,4	1,2	152	0,0	0,0	2,5	100	0,0	0,0	3,7
	Cefixim	118	0,0	0,0	3,2	10	*	*	*	22	*	*	*
	Cefotaxim	4.372	1,1	0,8	1,5	543	1,3	0,6	2,6	280	1,4	0,6	3,6
	Cefpodoxim	1.941	1,1	0,7	1,6	180	0,6	0,1	3,1	88	1,1	0,2	6,2
	Cefpodoxim-Proxetil	463	0,4	0,1	1,6	24	*	*	*	**	**	**	**
	Ceftazidim	3.784	1,2	0,9	1,6	496	1,2	0,6	2,6	283	1,1	0,4	3,1
	Ceftazidim/Avibactam	145	0,7	0,1	3,8	81	1,2	0,2	6,7	19	*	*	*
	Ceftriaxon	1.928	0,9	0,6	1,5	209	0,0	0,0	1,8	162	1,2	0,3	4,4
	Cefuroxim	4.072	2,0	1,6	2,5	514	2,1	1,2	3,8	286	2,1	1,0	4,5
	Cefuroxim-Axetil	1.414	1,3	0,8	2,0	129	0,0	0,0	2,9	78	1,3	0,2	6,9
Carbapeneme	Ertapenem	1.726	0,3	0,1	0,7	147	0,0	0,0	2,5	118	0,0	0,0	3,2
	Imipenem	2.113	5,0	4,2	6,0	323	5,3	3,3	8,3	215	4,7	2,5	8,3
	Meropenem	4.259	0,0	0,0	0,1	525	0,0	0,0	0,7	287	0,0	0,0	1,3

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
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	4.492	12,7	11,7	13,7	550	10,2	7,9	13,0	286	14,0	10,4	18,5
	Levofloxacin	3.510	11,2	10,2	12,3	389	8,5	6,1	11,7	240	14,2	10,3	19,1
	Moxifloxacin	1.097	48,4	45,5	51,4	221	51,1	44,6	57,6	129	50,4	41,9	58,9
Aminoglykoside	Amikacin	547	2,0	1,1	3,6	124	0,0	0,0	3,0	57	1,8	0,3	9,3
	Gentamicin	2.956	14,5	13,3	15,8	417	10,3	7,7	13,6	227	16,7	12,4	22,1
	Tobramycin	1.204	9,6	8,1	11,4	218	7,3	4,6	11,6	121	9,9	5,8	16,5
Sonstige	Cotrimoxazol	4.498	30,2	28,9	31,5	550	28,9	25,3	32,8	287	32,1	26,9	37,7
	Trimethoprim	1.288	36,9	34,3	39,5	99	35,4	26,6	45,2	2	*	*	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	741	29,3	26,1	32,7	288	33,3	28,1	39,0
	Amoxicillin/Clavulansäure	1.227	11,0	9,4	12,9	1.669	4,8	3,9	5,9
	Ampicillin	1.706	28,8	26,7	31,0	3.100	28,2	26,6	29,8
	Ampicillin/Sulbactam	1.763	9,5	8,2	10,9	2.159	11,0	9,8	12,4
	Piperacillin	1.576	26,6	24,5	28,9	1.750	22,6	20,7	24,6
	Piperacillin/Tazobactam	2.040	0,7	0,4	1,1	3.348	0,6	0,4	1,0
Cephalosporine	Cefepim	976	0,5	0,2	1,2	1.305	0,9	0,5	1,6
	Cefixim	127	0,0	0,0	2,9	11	*	*	*
	Cefotaxim	1.931	1,0	0,7	1,6	3.338	1,2	0,9	1,7
	Cefpodoxim	1.066	1,1	0,6	2,0	1.334	0,8	0,5	1,5
	Cefpodoxim-Proxetil	221	0,0	0,0	1,7	194	1,0	0,3	3,7
	Ceftazidim	1.574	1,5	1,0	2,2	3.144	1,2	0,9	1,6
	Ceftazidim/Avibactam	**	**	**	**	331	1,5	0,6	3,5
	Ceftriaxon	1.120	1,0	0,5	1,8	1.073	0,6	0,3	1,2
	Cefuroxim	2.052	2,4	1,8	3,1	2.887	2,0	1,6	2,6
	Cefuroxim-Axetil	336	2,1	1,0	4,2	1.397	1,1	0,7	1,9
Carbapeneme	Ertapenem	796	0,3	0,1	0,9	1.303	0,2	0,1	0,7
	Imipenem	1.285	5,4	4,3	6,8	1.334	5,1	4,0	6,4
	Meropenem	1.819	0,1	0,0	0,3	3.328	0,0	0,0	0,2



Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.061	13,2	11,9	14,8	3.346	12,4	11,3	13,5
	Levofloxacin	1.915	12,5	11,1	14,0	2.313	9,9	8,7	11,2
	Moxifloxacin	648	39,4	35,7	43,2	851	57,5	54,1	60,7
Aminoglykoside	Amikacin	267	1,1	0,4	3,3	542	2,4	1,4	4,1
	Gentamicin	1.293	18,8	16,8	21,0	2.259	11,9	10,6	13,3
	Tobramycin	345	15,7	12,2	19,9	1.224	8,3	6,8	9,9
Sonstige	Cotrimoxazol	2.062	29,9	27,9	31,9	3.354	31,1	29,6	32,7
	Trimethoprim	390	40,3	35,5	45,2	1.094	36,6	33,8	39,5

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten