

Staphylococcus epidermidis

2022

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin/Clavulansäure	335	28,7	24,1	33,7	2.447	62,5	60,5	64,4
	Ampicillin/Sulbactam	355	29,9	25,3	34,8	5.678	62,6	61,4	63,9
	Flucloxacillin	**	**	**	**	402	60,2	55,3	64,9
	Oxacillin	191	30,9	24,8	37,8	5.686	62,6	61,3	63,9
	Piperacillin/Tazobactam	47	*	*	*	4.170	61,3	59,9	62,8
Cephalosporine	Cefepim	11	*	*	*	500	52,4	48,0	56,7
	Cefotaxim	**	**	**	**	2.051	71,5	69,5	73,4
	Cefoxitin	**	**	**	**	402	53,2	48,3	58,1
	Ceftazidim	1	*	*	*	787	97,3	96,0	98,2
	Ceftriaxon	**	**	**	**	1.322	59,8	57,2	62,4
	Cefuroxim	70	42,9	31,9	54,5	6.097	62,3	61,0	63,5
	Cefuroxim-Axetil	291	26,8	22,0	32,2	9	*	*	*
Carbapeneme	Ertapenem	**	**	**	**	1	*	*	*
	Imipenem	47	*	*	*	5.247	63,1	61,7	64,4
	Meropenem	45	*	*	*	4.387	60,2	58,7	61,6
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	334	27,8	23,3	32,9	3.942	49,5	47,9	51,0
	Levofloxacin	321	29,9	25,2	35,1	6.094	48,9	47,7	50,2
	Moxifloxacin	165	23,0	17,3	30,0	3.509	47,3	45,7	49,0



Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Glykopeptide	Teicoplanin	1	*	*	*	3.228	21,0	19,6	22,4
	Vancomycin	112	0,0	0,0	3,3	6.060	0,2	0,1	0,3
Makrolide	Azithromycin	73	39,7	29,3	51,2	384	50,5	45,5	55,5
	Clarithromycin	142	36,6	29,1	44,8	1.836	49,6	47,3	51,9
	Clindamycin	169	21,3	15,8	28,1	6.018	41,9	40,6	43,1
	Erythromycin	133	32,3	25,0	40,7	4.927	54,7	53,3	56,0
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	**	**	855	22,8	20,1	25,7
	Gentamicin	175	12,0	8,0	17,6	5.431	36,5	35,2	37,8
	Tobramycin	4	*	*	*	335	53,7	48,4	59,0
Tetracycline	Doxycyclin	333	7,5	5,1	10,8	2.888	7,9	7,0	9,0
	Tetracyclin	2	*	*	*	2.571	38,0	36,1	39,9
Sonstige	Cotrimoxazol	321	11,5	8,5	15,5	6.070	21,9	20,9	23,0
	Daptomycin	1	*	*	*	3.611	0,9	0,6	1,2
	Fusidinsäure	43	*	*	*	2.458	30,5	28,7	32,4
	Linezolid	89	0,0	0,0	4,1	6.015	1,3	1,1	1,7
	Nitrofurantoin	191	0,5	0,1	2,9	451	0,0	0,0	0,8
	Rifampicin	40	*	*	*	5.698	7,0	6,4	7,7
	Trimethoprim	180	33,3	26,9	40,5	22	*	*	*

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/Clavulan- säure	1.549	60,0	57,6	62,5	654	72,9	69,4	76,2	1.274	61,2	58,5	63,9
	Ampicillin/Sulbactam	3.564	62,4	60,8	64,0	1.626	67,7	65,3	69,9	3.121	59,8	58,1	61,5
	Flucloxacillin	286	61,5	55,8	67,0	112	58,0	48,8	66,8	191	53,4	46,3	60,3
	Oxacillin	3.411	62,9	61,3	64,5	1.649	68,2	65,9	70,4	3.188	59,8	58,0	61,4
	Piperacillin/Tazobactam	2.465	61,0	59,0	62,9	1.270	66,3	63,7	68,8	2.404	58,4	56,5	60,4
Cephalosporine	Cefepim	411	50,6	45,8	55,4	62	69,4	57,0	79,4	156	51,3	43,5	59,0
	Cefotaxim	1.157	75,5	73,0	77,9	577	67,1	63,1	70,8	1.115	66,6	63,8	69,3
	Cefoxitin	311	51,8	46,2	57,3	64	65,6	53,4	76,1	179	49,2	41,9	56,4
	Ceftazidim	588	97,1	95,4	98,2	169	97,6	94,1	99,1	354	95,8	93,1	97,4
	Ceftriaxon	752	65,0	61,5	68,4	348	59,2	54,0	64,2	700	54,7	51,0	58,4
	Cefuroxim	3.720	62,5	60,9	64,0	1.756	67,4	65,1	69,5	3.349	59,2	57,6	60,9
	Cefuroxim-Axetil	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Carbapeneme	Ertapenem	1	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**
	Imipenem	3156	64,4	62,7	66,0	1.539	66,9	64,5	69,2	2.874	60,4	58,6	62,1
	Meropenem	2565	61,4	59,5	63,2	1.266	64,3	61,6	66,9	2.468	57,2	55,2	59,1
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2305	51,3	49,2	53,3	1.075	53,7	50,7	56,6	2.158	47,8	45,7	49,9
	Levofloxacin	3714	48,9	47,3	50,6	1.751	54,1	51,8	56,5	3.353	47,4	45,7	49,1
	Moxifloxacin	2116	45,9	43,8	48,0	1.019	54,5	51,4	57,5	2.018	47,1	44,9	49,3

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
Glykopeptide	Teicoplanin	1.900	22,5	20,7	24,5	969	21,9	19,4	24,6	1.917	22,1	20,3	24
	Vancomycin	3.673	0,2	0,1	0,4	1.764	0,2	0,1	0,6	3.372	0,2	0,1	0,4
Makrolide	Azithromycin	296	49,0	43,3	54,7	56	62,5	49,4	74,0	153	46,4	38,7	54,3
	Clarithromycin	1.173	49,4	46,5	52,2	399	53,1	48,2	58,0	895	47,4	44,1	50,6
	Clindamycin	3.639	40,4	38,8	42,0	1.753	48,9	46,6	51,3	3.369	40,1	38,4	41,7
	Erythromycin	3.083	52,2	50,5	54,0	1.415	62,0	59,5	64,5	2.719	53,3	51,4	55,1
Aminoglykoside	Amikacin	387	30,7	26,4	35,5	277	21,3	16,9	26,5	505	20,2	16,9	23,9
	Gentamicin	3.445	34,6	33,0	36,2	1.571	44,6	42,1	47,0	2.961	34,6	32,9	36,3
	Tobramycin	259	49,0	43,0	55,1	69	71,0	59,4	80,4	156	51,9	44,1	59,6
Tetracycline	Doxycyclin	1.647	8,4	7,2	9,9	781	6,9	5,3	8,9	1.555	6,5	5,4	7,8
	Tetracyclin	1.817	37,3	35,1	39,5	682	41,8	38,1	45,5	1.296	38,3	35,7	40,9
Sonstige	Cotrimoxazol	3.699	21,5	20,2	22,8	1.748	26,2	24,2	28,3	3.329	21,2	19,9	22,6
	Daptomycin	2.084	0,8	0,5	1,2	1.199	1,0	0,6	1,7	2.023	0,9	0,6	1,5
	Fusidinsäure	1.738	31,0	28,8	33,2	667	29,5	26,2	33,1	1.208	32,2	29,6	34,9
	Linezolid	3.645	1,0	0,7	1,4	1.751	2,3	1,7	3,2	3.360	1,6	1,2	2,1
	Nitrofurantoin	334	0,0	0,0	1,1	111	0,0	0,0	3,3	180	0,0	0,0	2,1
	Rifampicin	3.426	5,8	5,1	6,7	1.675	11,1	9,7	12,7	3.240	6,6	5,8	7,5
	Trimethoprim	14	*	*	*	7	*	*	*	5	*	*	*

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/Clavulansäure	989	53,4	50,3	56,5	1.289	67,9	65,3	70,4
	Ampicillin/Sulbactam	1.570	53,7	51,2	56,1	3.983	66,0	64,5	67,5
	Flucloxacillin	46	*	*	*	356	59,6	54,4	64,5
	Oxacillin	1.885	53,5	51,2	55,7	3.598	66,7	65,1	68,2
	Piperacillin/Tazobactam	1.035	53,0	50,0	56,1	2.948	63,5	61,8	65,3
Cephalosporine	Cefepim	415	54,2	49,4	58,9	69	37,7	27,2	49,5
	Cefotaxim	824	83,9	81,2	86,2	1.192	62,2	59,4	64,9
	Cefoxitin	396	53,5	48,6	58,4	6	*	*	*
	Ceftazidim	430	95,3	92,9	97,0	357	99,7	98,4	100,0
	Ceftriaxon	814	52,8	49,4	56,2	472	69,1	64,8	73,1
	Cefuroxim	1.907	53,0	50,8	55,2	3.976	66,0	64,6	67,5
	Cefuroxim-Axetil	4	*	*	*	5	*	*	*
Carbapeneme	Ertapenem	1	*	*	*	**	**	**	**
	Imipenem	1.293	53,3	50,6	56,0	3.836	66,0	64,5	67,5
	Meropenem	1.465	53,2	50,7	55,8	2.804	63,2	61,4	65,0
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	1.521	39,5	37,1	42,0	2.304	55,3	53,3	57,3
	Levofloxacin	1.910	39,1	36,9	41,3	3.971	53,0	51,4	54,5
	Moxifloxacin	1.022	38,8	35,9	41,9	2.338	50,3	48,2	52,3



Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Glykopeptide	Teicoplanin	999	30,0	27,3	32,9	2.195	16,6	15,1	18,2
	Vancomycin	1.897	0,4	0,2	0,8	3.954	0,1	0,0	0,2
Makrolide	Azithromycin	381	50,9	45,9	55,9	3	*	*	*
	Clarithromycin	1.313	48,7	46,0	51,4	425	47,8	43,1	52,5
	Clindamycin	1.871	33,0	30,9	35,2	3.947	45,2	43,7	46,8
	Erythromycin	1.765	48,5	46,2	50,8	3.029	57,6	55,8	59,3
Aminoglykoside	Amikacin	97	100,0	96,2	100,0	753	12,4	10,2	14,9
	Gentamicin	1.258	26,3	24,0	28,8	3.984	39,3	37,8	40,8
	Tobramycin	127	85,0	77,8	90,2	208	34,6	28,5	41,3
Tetracycline	Doxycyclin	1.136	12,6	10,8	14,6	1.646	4,9	3,9	6,0
	Tetracyclin	724	30,4	27,1	33,8	1.845	40,9	38,7	43,2
Sonstige	Cotrimoxazol	1.892	15,3	13,8	17,0	3.967	24,4	23,1	25,8
	Daptomycin	973	1,8	1,2	2,9	2.503	0,4	0,2	0,7
	Fusidinsäure	583	30,5	26,9	34,4	1.865	30,6	28,5	32,7
	Linezolid	1.869	0,2	0,1	0,5	3.951	1,8	1,4	2,3
	Nitrofurantoin	45	*	*	*	392	0,0	0,0	1,0
	Rifampicin	1.803	3,8	3,0	4,8	3.767	8,5	7,7	9,5
	Trimethoprim	22	*	*	*	**	**	**	**

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten