

Enterococcus faecalis

2022

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	2.882	0,0	0,0	0,1	1.919	0,3	0,1	0,7
	Amoxicillin/Clavulansäure	2.876	0,0	0,0	0,1	1.438	0,1	0,0	0,4
	Ampicillin	1.781	0,0	0,0	0,2	5.082	0,2	0,1	0,3
	Ampicillin/Sulbactam	3.458	0,0	0,0	0,1	5.781	0,2	0,1	0,3
Carbapeneme	Imipenem	1.288	0,1	0,0	0,4	5.906	0,3	0,2	0,4
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.056	55,9	53,7	58,0	3.141	35,5	33,8	37,2
	Levofloxacin	3.321	11,8	10,8	13,0	3.573	18,8	17,5	20,1
Glykopeptide	Teicoplanin	772	0,1	0,0	0,7	4.538	0,5	0,3	0,7
	Vancomycin	1.873	0,1	0,0	0,4	6.011	0,2	0,1	0,4
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	2	*	*	*	1.925	16,7	15,1	18,4
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	**	**	1	*	*	*
Tetracycline	Tigecyclin	8	*	*	*	4.095	0,3	0,2	0,5
Sonstige	Linezolid	1.797	0,3	0,2	0,7	4.952	0,1	0,1	0,3
	Nitrofurantoin	3.282	3,7	3,2	4,5	4.283	1,4	1,1	1,9

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	Amoxicillin	1.700	0,2	0,1	0,6	157	1,3	0,4	4,5	82	0,0	0,0	4,5
	Amoxicillin/Clavulan- säure	1.237	0,1	0,0	0,5	131	0,0	0,0	2,8	175	0,0	0,0	2,1
	Ampicillin	4.004	0,2	0,1	0,4	592	0,2	0,0	1,0	433	0,2	0,0	1,3
	Ampicillin/Sulbactam	4.595	0,2	0,1	0,3	582	0,3	0,1	1,2	477	0,4	0,1	1,5
Carbapeneme	Imipenem	4.730	0,3	0,2	0,5	630	0,3	0,1	1,2	530	0,8	0,3	1,9
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.526	37,7	35,8	39,6	211	31,8	25,8	38,3	91	29,7	21,3	39,7
	Levofloxacin	3.051	18,6	17,3	20,1	273	19,0	14,8	24,1	101	8,9	4,8	16,1
Glykopeptide	Teicoplanin	3.678	0,4	0,2	0,7	501	0,8	0,3	2,0	432	0,2	0,0	1,3
	Vancomycin	4.734	0,2	0,1	0,4	688	0,6	0,2	1,5	547	0,0	0,0	0,7
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high le- vel)	1.599	16,9	15,2	18,9	245	17,1	12,9	22,4	200	16,5	12,0	22,3
	Streptomycin 1000 (high level)	1	*	*	*	**	**	**	**	1	*	*	*
Tetracycline	Tigecyclin	3.285	0,3	0,1	0,5	573	0,3	0,1	1,3	485	0,4	0,1	1,5
Sonstige	Linezolid	3.883	0,1	0,0	0,2	627	0,5	0,2	1,4	539	0,0	0,0	0,7
	Nitrofurantoin	3.612	1,6	1,2	2,0	387	0,8	0,3	2,3	238	0,4	0,1	2,3

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	Amoxicillin	850	0,7	0,3	1,5	929	0,0	0,0	0,4
	Amoxicillin/Clavulansäure	615	0,0	0,0	0,6	513	0,2	0,0	1,1
	Ampicillin	2.609	0,2	0,1	0,4	2.168	0,2	0,1	0,5
	Ampicillin/Sulbactam	3.245	0,2	0,1	0,5	2.234	0,0	0,0	0,3
Carbapeneme	Imipenem	2.750	0,1	0,1	0,4	2.819	0,4	0,2	0,7
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.097	33,9	31,9	35,9	725	36,6	33,1	40,1
	Levofloxacin	2.178	19,0	17,4	20,7	1.060	15,8	13,7	18,1
Glykopeptide	Teicoplanin	1.883	0,7	0,4	1,2	2.484	0,2	0,1	0,5
	Vancomycin	3.019	0,3	0,1	0,5	2.645	0,2	0,1	0,4
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	481	13,5	10,7	16,9	1.443	17,7	15,9	19,8
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	**	**	1	*	*	*
Tetracycline	Tigecyclin	1.529	0,1	0,0	0,4	2.486	0,4	0,2	0,7
Sonstige	Linezolid	2.265	0,1	0,0	0,4	2.504	0,1	0,0	0,4
	Nitrofurantoin	1.896	1,6	1,2	2,3	2.057	1,2	0,8	1,7

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI - Konfidenzintervall