

Enterococcus faecalis

2022

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	2.882	0,0	1.919	0,3	1.700	0,2	157	1,3	82	0,0
	Amoxicillin/Clavulansäure	2.876	0,0	1.438	0,1	1.237	0,1	131	0,0	175	0,0
	Ampicillin	1.781	0,0	5.082	0,2	4.004	0,2	592	0,2	433	0,2
	Ampicillin/Sulbactam	3.458	0,0	5.781	0,2	4.595	0,2	582	0,3	477	0,4
Carbapeneme	Imipenem	1.288	0,1	5.906	0,3	4.730	0,3	630	0,3	530	0,8
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.056	55,9	3.141	35,5	2.526	37,7	211	31,8	91	29,7
	Levofloxacin	3.321	11,8	3.573	18,8	3.051	18,6	273	19	101	8,9
Glykopeptide	Teicoplanin	772	0,1	4.538	0,5	3.678	0,4	501	0,8	432	0,2
	Vancomycin	1.873	0,1	6.011	0,2	4.734	0,2	688	0,6	547	0,0
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	2	*	1.925	16,7	1.599	16,9	245	17,1	200	16,5
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	1	*	1	*	**	**	1	*
Tetracycline	Tigecyclin	8	*	4.095	0,3	3.285	0,3	573	0,3	485	0,4
Sonstige	Linezolid	1.797	0,3	4.952	0,1	3.883	0,1	627	0,5	539	0,0
	Nitrofurantoin	3.282	3,7	4.283	1,4	3.612	1,6	387	0,8	238	0,4

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Enterococcus faecalis

2021

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	2.801	0,0	1.631	0,0	1.469	0,0	121	0,0	70	0,0
	Amoxicillin/Clavulansäure	2.801	0,0	1.475	0,0	1.282	0,0	144	0,0	202	0,0
	Ampicillin	1.941	0,2	4.218	0,2	3.452	0,2	521	0,6	389	0,3
	Ampicillin/Sulbactam	3.479	0,1	4.922	0,1	3.964	0,1	557	0,2	416	0,2
Carbapeneme	Imipenem	1.364	0,1	5.373	0,4	4.374	0,4	614	0,2	510	0,8
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	1.863	66,2	2.104	55,8	1.752	59,1	164	51,8	68	35,3
	Levofloxacin	3.199	11,3	2.828	19,3	2.503	19,5	249	17,7	82	12,2
Glykopeptide	Teicoplanin	840	0,0	3.784	0,5	3.100	0,5	464	0,0	420	0,0
	Vancomycin	2.016	0,0	5.025	0,0	3.991	0,0	647	0,0	512	0,0
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	10	*	1.630	18,6	1.384	18,9	189	18,0	203	13,8
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	1	*	1	*	**	**	**	**
Tetracycline	Tigecyclin	22	*	3.948	0,3	3.151	0,2	558	0,4	469	0,4
Sonstige	Linezolid	1.958	0,2	4.852	0,3	3.832	0,3	635	0,0	510	0,0
	Nitrofurantoin	3.147	0,5	3.547	0,3	3.072	0,3	368	0,3	271	0,4

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Enterococcus faecalis

2020

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	2.693	0,0	1.488	0,0	1.328	0,0	111	0,0	63	0,0
	Amoxicillin/Clavulansäure	2.693	0,0	1.908	0,0	1.622	0,0	213	0,0	184	0,0
	Ampicillin	2.099	0,1	4.354	0,3	3.535	0,3	610	0,3	358	0,0
	Ampicillin/Sulbactam	3.492	0,1	4.387	0,3	3.401	0,2	557	0,2	385	0,3
Carbapeneme	Imipenem	1.444	0,0	5.701	0,4	4.578	0,5	713	0,1	473	0,2
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	1.714	59,7	2.303	51,6	1.906	53,5	225	48,4	82	28
	Levofloxacin	3.188	13,2	2.111	27,3	1.814	28,2	221	24	57	12,3
Glykopeptide	Teicoplanin	924	0,2	4.070	0,9	3.249	0,9	552	1,3	380	0,3
	Vancomycin	2.174	0,1	5.318	0,1	4.155	0,1	749	0,3	474	0,2
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	4	*	1.805	24,6	1.517	25,3	240	20,8	197	16,8
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	1	*	1	*	**	**	1	*
Tetracycline	Tigecyclin	22	*	3.799	0,2	2.927	0,3	613	0,2	426	0,2
Sonstige	Linezolid	2.114	0,2	5.148	0,3	4.002	0,3	735	0,3	474	0,4
	Nitrofurantoin	3.129	0,4	3.378	0,4	2.849	0,3	416	0,5	213	1,4

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Enterococcus faecalis

2019

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	2.809	0,0	1.364	0,1	1.245	0,2	81	0,0	9	*
	Amoxicillin/Clavulansäure	2.824	0,0	2.653	0,1	2.263	0,1	285	0,4	257	0,0
	Ampicillin	3.007	0,2	5.924	0,6	4.868	0,6	776	0,9	541	0,6
	Ampicillin/Sulbactam	3.554	0,1	4.423	0,4	3.473	0,4	533	0,6	403	0,7
Carbapeneme	Imipenem	3.341	0,1	7.243	0,5	5.827	0,5	898	0,6	610	0,3
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	3.450	46,9	3.739	46,2	3.084	48,0	429	39,9	167	32,3
	Levofloxacin	3.716	19,1	3.046	29,7	2.607	30,0	323	31,6	104	23,1
Glykopeptide	Teicoplanin	2.439	0,1	5.503	0,8	4.440	0,8	676	0,6	513	0,8
	Vancomycin	2.678	0,2	6.951	0,4	5.585	0,3	856	0,4	617	0,5
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	199	1,5	2.228	26,3	1.906	25,9	249	29,7	131	23,7
	Streptomycin 1000 (high level)	4	*	126	19,8	98	21,4	19	*	45	*
Tetracycline	Tigecyclin	732	0,0	4.333	0,3	3.430	0,2	650	0,3	522	0,4
Sonstige	Linezolid	2.228	0,0	6.119	0,1	4.854	0,2	780	0,1	616	0,2
	Nitrofurantoin	3.728	0,4	4.318	0,7	3.677	0,7	481	0,6	287	0,7

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten