

Enterococcus faecium

2022

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	111	90,1	318	90,6	244	91,8	69	85,5	18	*
	Amoxicillin/Clavulansäure	110	90,0	1.380	93,7	1.083	93,8	226	94,2	112	92,0
	Ampicillin	40	*	3.270	92,3	2.310	92,0	827	93,8	423	93,1
	Ampicillin/Sulbactam	119	86,6	3.038	92,3	2.161	92,5	704	93,2	386	92,2
Carbapeneme	Imipenem	33	*	3.752	93,0	2.639	92,9	936	94,7	520	93,3
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	100	86,0	916	96,7	646	95,7	214	99,1	90	95,6
	Levofloxacin	132	77,3	1.020	90,7	719	90,3	271	91,9	76	88,2
Glykopeptide	Teicoplanin	21	*	3.232	12,0	2.288	11,7	808	13,7	471	8,7
	Vancomycin	117	9,4	3.846	21,4	2.701	20,5	966	24,5	528	17,0
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	**	**	1.678	37,3	1.269	37,4	355	38,0	166	41,6
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	1	*	1	*	**	**	1	*
Tetracycline	Tigecyclin	9	*	3.011	0,5	2.066	0,6	801	0,4	473	0,8
Sonstige	Linezolid	124	0,0	3.767	1,6	2.645	1,9	943	1,1	526	2,1
	Quinupristin/Dalfopristin	**	**	1.155	0,2	936	0,1	166	0,6	111	0,0

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Anmerkung: Bei *E. faecium*-Isolaten, die nicht aus Blutkulturdaten stammen, könnten die Daten gegebenenfalls verzerrt sein, da Enterokokken oft (besonders aus Urinproben oder Abstrichen) nicht bis auf Speziesebene differenziert werden. Teilweise handelt es sich bei Isolaten, die nicht aus Blutkulturen stammen, auch um Verunreinigungen.

Enterococcus faecium

2021

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	90	88,9	402	95,0	312	95,2	84	95,2	29	*
	Amoxicillin/Clavulansäure	91	89,0	1.370	95,0	1.052	95,5	256	93,8	142	94,4
	Ampicillin	34	*	2.801	93,3	1.923	93,3	753	94,0	447	95,1
	Ampicillin/Sulbactam	101	85,1	2.807	93,4	1.974	93,8	649	93,7	406	94,8
Carbapeneme	Imipenem	32	*	3.429	94,2	2.343	94,3	903	95,1	592	95,6
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	76	93,4	671	97,8	497	97,2	128	99,2	72	97,2
	Levofloxacin	103	75,7	754	88,9	580	87,9	165	92,1	58	94,8
Glykopeptide	Teicoplanin	20	*	2.850	12,7	1.963	12,8	759	13,4	527	9,1
	Vancomycin	101	13,9	3.501	27,4	2.399	26,7	919	29,2	594	24,1
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	3	*	1.634	28,2	1.220	27,6	346	30,1	189	29,6
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	1	*	1	*	**	**	2	*
Tetracycline	Tigecyclin	12	*	2.836	0,4	1.894	0,5	792	0,3	544	1,1
Sonstige	Linezolid	105	0,0	3.435	1,3	2.348	1,4	903	1,2	593	1,7
	Quinupristin/Dalfopristin	3	*	1.197	2,6	898	2,6	237	2,5	134	1,5

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Anmerkung: Bei *E. faecium*-Isolaten, die nicht aus Blutkulturdaten stammen, könnten die Daten gegebenenfalls verzerrt sein, da Enterokokken oft (besonders aus Urinproben oder Abstrichen) nicht bis auf Speziesebene differenziert werden. Teilweise handelt es sich bei Isolaten, die nicht aus Blutkulturen stammen, auch um Verunreinigungen.

Enterococcus faecium

2020

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	76	86,8	379	96,0	301	96,0	75	96,0	25	*
	Amoxicillin/Clavulansäure	81	86,4	1.497	94,3	1.177	94,5	279	96,4	139	95,0
	Ampicillin	48	*	2.750	92,1	1.968	91,7	720	94,4	356	92,7
	Ampicillin/Sulbactam	102	85,3	2.553	92,7	1.862	92,9	584	95,0	343	93,3
Carbapeneme	Imipenem	40	*	3.248	93,0	2.327	92,9	820	95,1	473	93,9
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	57	87,7	699	94,4	511	93,7	173	96,5	80	92,5
	Levofloxacin	97	63,9	613	87,4	462	85,9	146	91,8	50	84,0
Glykopeptide	Teicoplanin	23	*	2.792	17,0	2.001	16,9	702	17,7	424	11,6
	Vancomycin	94	16,0	3.372	33,5	2.396	32,6	869	36,8	473	23,5
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	7	*	1.587	17,0	1.206	16,6	344	17,7	171	19,9
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	2	*	2	*	**	**	2	*
Tetracycline	Tigecyclin	11	*	2.669	0,4	1.864	0,4	718	0,3	427	0,2
Sonstige	Linezolid	100	0,0	3.274	1,0	2.332	0,9	834	1,3	473	0,8
	Quinupristin/Dalfopristin	5	*	1.102	3,9	861	4,3	204	2,5	122	4,9

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Anmerkung: Bei *E. faecium*-Isolaten, die nicht aus Blutkulturdaten stammen, könnten die Daten gegebenenfalls verzerrt sein, da Enterokokken oft (besonders aus Urinproben oder Abstrichen) nicht bis auf Speziesebene differenziert werden. Teilweise handelt es sich bei Isolaten, die nicht aus Blutkulturen stammen, auch um Verunreinigungen.

Enterococcus faecium

2019

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Amoxicillin	85	92,9	256	95,7	217	97,2	32	*	3	*
	Amoxicillin/Clavulansäure	94	92,6	1.933	93,5	1.477	93,2	394	95,7	158	97,5
	Ampicillin	85	61,2	3.323	91,8	2.338	91,4	903	93,9	370	94,1
	Ampicillin/Sulbactam	121	85,1	2.546	91,8	1.879	92,1	548	93,1	299	93,6
Carbapeneme	Imipenem	108	70,4	3.800	91,9	2.653	91,7	1.003	93,4	469	93,0
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	128	71,9	1.091	94,8	770	94,0	291	96,6	109	95,4
	Levofloxacin	126	69,0	929	88,5	672	87,6	232	92,7	82	91,5
Glykopeptide	Teicoplanin	78	14,1	3.303	24,4	2.297	24,0	877	25,9	423	21,3
	Vancomycin	137	18,2	3.913	34,6	2.735	34,0	1.031	36,9	471	29,5
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	12	*	965	16,4	688	17,3	260	13,5	95	16,8
	Streptomycin 1000 (high level)	5	*	255	46,3	210	46,2	36	*	26	*
Tetracycline	Tigecyclin	33	*	2.912	0,2	2.005	0,2	818	0,2	391	0,3
Sonstige	Linezolid	135	0,0	3.780	0,6	2.629	0,6	1.008	0,7	470	0,9
	Quinupristin/Dalfopristin	7	*	1.311	3,3	1.043	3,5	225	1,8	121	1,7

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Anmerkung: Bei *E. faecium*-Isolaten, die nicht aus Blutkulturdaten stammen, könnten die Daten gegebenenfalls verzerrt sein, da Enterokokken oft (besonders aus Urinproben oder Abstrichen) nicht bis auf Speziesebene differenziert werden. Teilweise handelt es sich bei Isolaten, die nicht aus Blutkulturen stammen, auch um Verunreinigungen.