



Acinetobacter baumannii-calcoaceticus-Komplex

2023

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Carbapeneme	Imipenem	**	**	586	1,5	482	1,2	92	1,1	24	*
	Meropenem	199	1,0	607	1,2	502	0,8	93	1,1	25	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	335	3,0	617	4,1	512	3,1	93	7,5	25	*
	Levofloxacin	213	2,8	503	4,6	420	3,3	76	9,2	**	**
Aminoglykoside	Gentamicin	174	2,3	521	3,8	440	4,3	76	1,3	23	*
	Tobramycin	**	**	314	1,3	252	1,6	58	0,0	12	*
Sonstige	Cotrimoxazol	332	0,9	618	1,5	513	1,6	93	1,1	25	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten oder keine ausreichende Datenqualität

Acinetobacter baumannii-calcoaceticus-Komplex

2022

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Carbapeneme	Imipenem	124	0,0	787	4,6	586	2,7	139	13,7	32	*
	Meropenem	123	0,0	860	4,2	658	2,4	140	13,6	32	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	279	2,9	868	7,5	662	6,0	140	15,7	32	*
	Levofloxacin	193	1,6	694	6,5	550	5,6	83	13,3	22	*
	Moxifloxacin	60	6,7	40	*	30	*	7	*	**	**
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	125	9,6	95	6,3	21	*	5	*
	Gentamicin	183	0,0	655	6,3	503	4,6	116	14,7	18	*
	Tobramycin	93	0,0	268	7,5	197	3,6	55	21,8	7	*
Sonstige	Cotrimoxazol	276	0,7	867	4,2	661	2,6	140	12,1	32	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Acinetobacter baumannii-Komplex

2021

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Carbapeneme	Imipenem	149	0,7	855	0,9	680	0,6	120	2,5	39	*
	Meropenem	155	0,0	912	0,9	736	0,5	121	2,5	39	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	315	3,8	913	4,2	737	3,8	121	6,6	39	*
	Levofloxacin	221	3,2	755	4,0	611	3,6	89	6,7	32	*
	Moxifloxacin	89	7,9	34	*	32	*	2	*	2	*
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	172	1,7	127	1,6	29	*	11	*
	Gentamicin	220	1,8	740	1,8	598	1,3	101	4,0	31	*
	Tobramycin	69	4,3	244	1,6	185	1,6	42	*	15	*
Sonstige	Cotrimoxazol	310	0	913	1,0	737	0,9	121	1,7	39	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Acinetobacter baumannii-Komplex

2020

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Carbapeneme	Imipenem	193	0,5	866	1,5	661	1,2	171	2,9	35	*
	Meropenem	207	1,0	935	1,4	725	1,2	175	2,3	35	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	354	2,5	939	5,3	726	4,8	175	8,0	35	*
	Levofloxacin	199	1,0	754	4,9	601	4,3	117	8,5	31	*
	Moxifloxacin	67	1,5	58	6,9	48	*	8	*	3	*
Aminoglykoside	Amikacin	1	*	191	9,4	132	12,9	42	*	5	*
	Gentamicin	244	1,6	746	2,9	576	3,0	140	2,9	28	*
	Tobramycin	37	*	280	8,9	190	11,6	83	2,4	10	*
Sonstige	Cotrimoxazol	352	0,6	936	1,3	724	1,2	175	1,7	35	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Acinetobacter baumannii-Komplex

2019

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Carbapeneme	Imipenem	382	0,0	1.084	3,6	844	3,2	178	3,9	37	*
	Meropenem	356	0,0	1.139	3,2	895	2,7	182	3,8	39	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	499	1,8	1.126	8,5	882	8,4	179	7,3	39	*
	Levofloxacin	379	2,1	833	8,3	662	8,3	109	6,4	30	*
	Moxifloxacin	77	2,6	114	20,2	92	20,7	12	*	6	*
Aminoglykoside	Amikacin	1	*	281	19,6	198	24,7	55	7,3	17	*
	Gentamicin	434	0,7	1.093	3,1	849	2,2	180	5,6	39	*
	Tobramycin	28	*	597	13,7	432	16,4	134	6,0	30	*
Sonstige	Cotrimoxazol	495	1,6	1.131	1,8	891	1,6	177	1,7	39	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten