



Acinetobacter baumannii-calcoaceticus-Komplex

2024

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Carbapeneme	Imipenem	120	0,0	0,0	3,1	685	2,5	1,6	3,9
	Meropenem ^h	226	0,0	0,0	1,7	747	2,1	1,3	3,5
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	416	1,0	0,4	2,4	748	4,3	3,0	6,0
	Levofloxacin	294	0,0	0,0	1,3	630	4,0	2,7	5,8
Aminoglykoside	Gentamicin ^h	162	4,3 ^g	2,1	8,6	551	6,7 ^g	4,9	9,1
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	315	2,5 ^g	1,3	4,9
Sonstige	Cotrimoxazol	412	0,7	0,2	2,1	752	2,9	1,9	4,4

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

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
Carbapeneme	Imipenem	556	1,6	0,9	3,0	110	7,3	3,7	13,7	23	*	*	*
	Meropenem ^h	612	1,6	0,9	3,0	113	5,3	2,5	11,1	23	*	*	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	616	3,7	2,5	5,5	113	8,0	4,2	14,4	23	*	*	*
	Levofloxacin	527	4,0	2,6	6,0	82	4,9	1,9	11,9	17	*	*	*
Aminoglykoside	Gentamicin ^h	446	5,4 ^g	3,6	7,9	91	13,2	7,7	21,6	15	*	*	*
	Tobramycin ^h	253	2,0 ^g	0,8	4,5	50	6,0 ^g	2,1	16,2	8	*	*	*
Sonstige	Cotrimoxazol	617	2,8	1,7	4,4	113	4,4	1,9	9,9	23	*	*	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Urin ambulant					Urin stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	
Carbapeneme	Imipenem	**	**	**	**	148	3,4	1,5	7,7	
	Meropenem ^h	46	*	*	*	188	2,7	1,1	6,1	
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	156	0,0	0,0	2,4	191	4,2	2,1	8,0	
	Levofloxacin	143	0,0	0,0	2,6	174	3,4	1,6	7,3	
Aminoglykoside	Gentamicin ^h	**	**	**	**	128	13,3	8,5	20,2	
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	60	3,3	0,9	11,4	
Sonstige	Cotrimoxazol	156	0,6	0,1	3,5	193	3,6	1,8	7,3	

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Wunde ambulant				Wunde stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Carbapeneme	Imipenem	46	*	*	*	201	3,0	1,4	6,4
	Meropenem ^h	81	0,0	0,0	4,5	203	3,0	1,4	6,3
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	109	1,8	0,5	6,4	202	5,0	2,7	8,9
	Levofloxacin	64	0,0	0,0	5,7	194	4,6	2,5	8,6
Aminoglykoside	Gentamicin ^h	54	5,6	1,9	15,1	143	5,6	2,9	10,7
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	99	2,0	0,6	7,1
Sonstige	Cotrimoxazol	108	0,0	0,0	3,4	203	2,5	1,1	5,6

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Carbapeneme	Imipenem	182	1,6	0,6	4,7	470	2,1	1,2	3,9
	Meropenem ^h	209	1,0	0,3	3,4	505	2,2	1,2	3,9
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	214	4,7	2,6	8,4	501	3,4	2,1	5,4
	Levofloxacin	174	5,7	3,2	10,3	427	2,6	1,4	4,6
Aminoglykoside	Gentamicin ^h	143	2,8 ^g	1,1	7,0	384	6,8	4,7	9,7
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	295	2,4	1,2	4,8
Sonstige	Cotrimoxazol	214	3,3	1,6	6,6	505	2,0	1,1	3,6

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.



Acinetobacter baumannii-calcoaceticus-Komplex

2023

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Carbapeneme	Imipenem	**	**	**	**	779	1,7	1,0	2,8
	Meropenem ^h	199	1,0	0,3	3,6	825	1,2	0,7	2,2
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	389	3,1	1,8	5,3	837	3,9	2,8	5,5
	Levofloxacin	266	3,0	1,5	5,8	723	4,3	3,0	6,0
Aminoglykoside	Amikacin ^h	**	**	**	**	195	4,1	2,1	7,9
	Gentamicin ^h	194	2,1 ^g	0,8	5,2	638	5,2 ^g	3,7	7,2
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	431	2,1 ^g	1,1	3,9
Sonstige	Cotrimoxazol	386	0,8	0,3	2,3	838	1,6	0,9	2,6

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

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
Carbapeneme	Imipenem	633	1,4	0,7	2,7	117	1,7	0,5	6,0	37	*	*	*
	Meropenem ^h	677	0,9	0,4	1,9	119	1,7	0,5	5,9	38	*	*	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	689	3,3	2,2	5,0	119	6,7	3,4	12,7	38	*	*	*
	Levofloxacin	597	3,5	2,3	5,3	102	7,8 ^g	4,0	14,7	31	*	*	*
Aminoglykoside	Amikacin ^h	157	5,1	2,6	9,7	25	*	*	*	**	**	**	**
	Gentamicin ^h	534	5,6 ^g	4,0	7,9	86	1,2 ^g	0,2	6,3	32	*	*	*
	Tobramycin ^h	346	2,6 ^g	1,4	4,9	68	0,0	0,0	5,3	21	*	*	*
Sonstige	Cotrimoxazol	690	1,6	0,9	2,8	119	1,7	0,5	5,9	38	*	*	*

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Urin ambulant					Urin stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	
Carbapeneme	Imipenem	33	*	*	*	175	0,6	0,1	3,2	
	Meropenem ^h	76	0,0 ^g	0,0	4,8	209	1,0	0,3	3,4	
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	165	3,0	1,3	6,9	221	4,1	2,2	7,6	
	Levofloxacin	144	3,5	1,5	7,9	183	4,4	2,2	8,4	
Aminoglykoside	Amikacin ^h	**	**	**	**	47	*	*	*	
	Gentamicin ^h	**	**	**	**	148	10,8 ^g	6,8	16,8	
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	85	3,5	1,2	9,9	
Sonstige	Cotrimoxazol	164	1,8	0,6	5,2	220	1,4	0,5	3,9	

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI - Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Wunde ambulant				Wunde stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Carbapeneme	Imipenem	56	0,0 ^g	0,0	6,4	256	2,0	0,8	4,5
	Meropenem ^h	69	0,0 ^g	0,0	5,3	257	1,2	0,4	3,4
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	98	0,0	0,0	3,8	258	3,1	1,6	6,0
	Levofloxacin	45	*	*	*	248	3,6	1,9	6,8
Aminoglykoside	Amikacin ^h	**	**	**	**	74	5,4	2,1	13,1
	Gentamicin ^h	78	1,3	0,2	6,9	200	4,5	2,4	8,3
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	136	2,9	1,1	7,3
Sonstige	Cotrimoxazol	98	0,0	0,0	3,8	258	2,3	1,1	5,0

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.

LANDESUNTERSUCHUNGS-
ANSTALT FÜR DAS GESUNDHEITS-
UND VETERINÄRWESEN



Freistaat
SACHSEN

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Carbapeneme	Imipenem	195	2,1	0,8	5,2	550	1,6	0,9	3,1
	Meropenem ^h	216	0,9	0,3	3,3	575	1,4	0,7	2,7
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	224	3,6	1,8	6,9	578	3,5	2,3	5,3
	Levofloxacin	194	4,6	2,5	8,6	500	3,6	2,3	5,6
Aminoglykoside	Amikacin ^h	**	**	**	**	195	4,1	2,1	7,9
	Gentamicin ^h	146	2,7 ^g	1,1	6,8	467	5,8	4,0	8,3
	Tobramycin ^h	**	**	**	**	393	2,3	1,2	4,3
Sonstige	Cotrimoxazol	226	1,8	0,7	4,5	577	1,6	0,8	2,9

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkungen:

h - Für diese Erreger-Wirkstoffkombination gibt es von EUCAST unterschiedliche Grenzwerte je nach Indikation. Hierdurch kann es zu Verzerrungen der Resistenzanteile kommen.

g - Bei dieser Substanz sind für weniger als 90% aller Isolate die Ergebnisse einer Resistenztestung im Datensatz vorliegend. Hierdurch kann es zu Verzerrungen kommen.



***Acinetobacter baumannii*-Komplex**

2022

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Carbapeneme	Imipenem	124	0,0	0,0	3,0	787	4,6	3,3	6,3
	Meropenem	123	0,0	0,0	3,0	860	4,2	3,0	5,7
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	279	2,9	1,5	5,6	868	7,5	5,9	9,4
	Levofloxacin	193	1,6	0,5	4,5	694	6,5	4,9	8,6
	Moxifloxacin	60	6,7	2,6	15,9	40	*	*	*
Aminoglykoside	Amikacin	**	**	**	**	125	9,6	5,6	16,0
	Gentamicin	183	0,0	0,0	2,1	655	6,3	4,6	8,4
	Tobramycin	93	0,0	0,0	4,0	268	7,5	4,9	11,2
Sonstige	Cotrimoxazol	276	0,7	0,2	2,6	867	4,2	3,0	5,7

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
Carbapeneme	Imipenem	586	2,7	1,7	4,4	139	13,7	8,9	20,4	32	*	*	*
	Meropenem	658	2,4	1,5	3,9	140	13,6	8,9	20,2	32	*	*	*
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	662	6,0	4,5	8,1	140	15,7	10,6	22,6	32	*	*	*
	Levofloxacin	550	5,6	4,0	7,9	83	13,3	7,6	22,2	22	*	*	*
	Moxifloxacin	30	*	*	*	7	*	*	*	**	**	**	**
Aminoglykoside	Amikacin	95	6,3	2,9	13,1	21	*	*	*	5	*	*	*
	Gentamicin	503	4,6	3,1	6,8	116	14,7	9,4	22,2	18	*	*	*
	Tobramycin	197	3,6	1,7	7,2	55	21,8	12,9	34,4	7	*	*	*
Sonstige	Cotrimoxazol	661	2,6	1,6	4,1	140	12,1	7,7	18,6	32	*	*	*

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
Carbapeneme	Imipenem	241	2,1	0,9	4,8	518	5,8	4,1	8,1
	Meropenem	254	2,0	0,8	4,5	578	5,2	3,7	7,3
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	260	5,8	3,5	9,3	579	7,9	6,0	10,4
	Levofloxacin	239	5,0	2,9	8,6	431	7,0	4,9	9,8
	Moxifloxacin	14	*	*	*	19	*	*	*
Aminoglykoside	Amikacin	22	*	*	*	103	10,7	6,1	18,1
	Gentamicin	169	3,6	1,6	7,5	461	7,4	5,3	10,1
	Tobramycin	43	*	*	*	220	7,7	4,9	12,0
Sonstige	Cotrimoxazol	260	1,9	0,8	4,4	578	5,2	3,7	7,3

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI - Konfidenzintervall