

RESISTENZANALYSE

Atemwegsinfekte

Nur ambulante Patienten

2025

Die Daten geben einen Überblick der ausgebildeten Resistenzen bei den am häufigsten aufgetretenen Keimen

- Top 10-Erreger im oberen Respirationstrakt
- Austestung nach Eucast-Norm
- Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024



Staphylococcus aureus (2.989*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G+V	39 %	0 %	61 %	2.960
Aminopenicilline	39 %	0 %	61 %	2.951
Amoxicillin + Clavulans.	93 %	0 %	7 %	2.980
Ampicillin + Sulbactam	93 %	0 %	7 %	2.957
Cefpodoxim	93 %	0 %	7 %	2.962
Cefuroxim-Axetil	97 %	0 %	3 %	863
Tetracycline	96 %	0 %	4 %	2.972
Co-Trimoxazol	98 %	0 %	2 %	2.980
Makrolide (z. B. Erythrom.)	77 %	0 %	23 %	2.974
Clindamycin	79 %	0 %	21 %	2.969
Ciprofloxacin	0 %	89 %	11 %	2.740
Levofloxacin	0 %	94 %	6 %	2.950
Mupirocin	99 %	0 %	1 %	2.202
Fusidinsäure	96 %	0 %	4 %	2.954

Streptococcus pyogenes (1.192*) (Streptokokken Gruppe A)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	1.191
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	1.187
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	1.192
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	1.190
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	1.191
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	1.186
Tetracycline	92 %	0 %	8 %	1.183
Co-Trimoxazol	44 %	0 %	56 %	1.189
Makrolide (z. B. Erythrom.)	90 %	0 %	10 %	1.187
Clindamycin	92 %	0 %	8 %	1.188
Levofloxacin	0 %	95 %	5 %	1.192

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Haemophilus influenzae (1.123*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	1.118
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	89 %	11 %	1.121
Cefpodoxim	99 %	0 %	1 %	1.117
Cefuroxim-Axetil	1 %	97 %	2 %	1.120
Tetracycline	100 %	0 %	0 %	1.116
Co-Trimoxazol	81 %	0 %	19 %	1.120
Ciprofloxacin	99 %	0 %	1 %	1.121
Levofloxacin	99 %	0 %	1 %	1.120

Pseudomonas aeruginosa (593*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Ceftazidim	0 %	98 %	2 %	591
Tobramycin	99 %	1 %	0 %	553
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	228
Ciprofloxacin	0 %	94 %	6 %	569
Levofloxacin	0 %	95 %	5 %	498

Moraxella catarrhalis (372*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Amoxicillin + Clavulans.	91 %	8 %	1 %	372
Cefuroxim-Axetil	2 %	93 %	5 %	370
Tetracycline	100 %	0 %	0 %	372
Co-Trimoxazol	91 %	0 %	9 %	372
Makrolide (z. B. Erythrom.)	97 %	0 %	3 %	367
Ciprofloxacin	100 %	0 %	0 %	369
Levofloxacin	100 %	0 %	0 %	372

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Klebsiella pneumoniae (358*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	357
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	43 %	57 %	354
Ampicillin + Sulbactam	0 %	88 %	12 %	357
Co-Trimoxazol	95 %	0 %	5 %	358
Ciprofloxacin	94 %	0 %	6 %	347
Levofloxacin	95 %	2 %	3 %	219

Escherichia coli (327*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	60 %	40 %	327
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	64 %	36 %	324
Ampicillin + Sulbactam	0 %	66 %	34 %	325
Co-Trimoxazol	82 %	0 %	18 %	326
Ciprofloxacin	84 %	0 %	16 %	310
Levofloxacin	84 %	3 %	13 %	232

Streptococcus dysgalactiae (225*) (Streptokokken Gruppe C+G)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	225
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	222
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	225
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	225
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	224
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	223
Tetracycline	73 %	0 %	27 %	224
Co-Trimoxazol	76 %	0 %	24 %	223
Makrolide (z. B. Erythrom.)	67 %	0 %	33 %	224
Clindamycin	78 %	0 %	22 %	225
Levofloxacin	0 %	98 %	2 %	224

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Streptococcus agalactiae (169*) (Streptokokken Gruppe B)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	159
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	166
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	168
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	164
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	168
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	147
Tetracycline	35 %	0 %	65 %	168
Co-Trimoxazol	86 %	0 %	14 %	166
Makrolide (z.B. Erythrom.)	74 %	0 %	26 %	168
Clindamycin	77 %	0 %	23 %	97
Levofloxacin	0 %	98 %	2 %	168

Streptococcus pneumoniae (123*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	97 %	0 %	3 %	16
Aminopenicilline	97 %	0 %	3 %	106
Amoxicillin + Clavulans.	97 %	0 %	3 %	117
Ampicillin + Sulbactam	97 %	0 %	3 %	112
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	20
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	21
Tetracycline	96 %	0 %	4 %	119
Co-Trimoxazol	95 %	0 %	5 %	119
Makrolide (z.B. Erythrom.)	95 %	0 %	5 %	119
Clindamycin	95 %	0 %	5 %	117
Levofloxacin	1 %	98 %	1 %	118

Diese Antibiotika Resistenzstatistik 2025 finden Sie auch zum Download in der Rubrik „Service“ unter „Formulare und Downloads“ auf www.laborarztpraxis.de.

*Gesamt-Anzahl der Testungen

RESISTENZANALYSE

Harnwegsinfekte

Nur ambulante Patienten

2025

Die Daten geben einen Überblick der ausgebildeten Resistenzen bei den am häufigsten aufgetretenen Keimen

- Top 10 der HWI-Erreger
- Austestung nach Eucast-Norm
- Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024



Escherichia coli (23.488*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	61 %	39 %	23.439
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	71 %	29 %	23.454
Ampicillin + Sulbactam	0 %	60 %	40 %	21.048
Mecillinam	97 %	0 %	3 %	23.397
Cefpodoxim	90 %	0 %	10 %	22.860
Cefuroxim-Axetil	89 %	0 %	11 %	23.159
Trimethoprim	77 %	0 %	23 %	22.101
Co-Trimoxazol	80 %	0 %	20 %	23.442
Ciprofloxacin	83 %	0 %	17 %	23.301
Levofloxacin	87 %	1 %	12 %	21.445
Nitrofurantoin	99 %	0 %	1 %	23.413
Nitroxolin	100 %	0 %	0 %	2.611
Fosfomycin (oral)	98 %	0 %	2 %	23.420

Enterococcus faecalis (7.101*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	6.819
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	6.812
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	6.818
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	1.778
Ciprofloxacin	95 %	0 %	5 %	6.473
Levofloxacin	95 %	0 %	5 %	6.763
Nitrofurantoin	100 %	0 %	0 %	6.724

Diese Antibiotika Resistenzstatistik 2025 finden Sie auch zum Download in der Rubrik „Service“ unter „Formulare und Downloads“ auf www.laborarztpraxis.de.

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Klebsiella pneumoniae (3.999*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	3.988
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	82 %	18 %	3.989
Ampicillin + Sulbactam	0 %	2 %	98 %	3.573
Mecillinam	88 %	0 %	12 %	3.724
Cefpodoxim	91 %	0 %	9 %	3.902
Cefuroxim-Axetil	90 %	0 %	10 %	3.897
Trimethoprim	88 %	0 %	12 %	3.769
Co-Trimoxazol	91 %	0 %	9 %	3.988
Ciprofloxacin	91 %	0 %	9 %	3.966
Levofloxacin	94 %	0 %	6 %	3.756

Proteus mirabilis (3.200*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	73 %	27 %	3.173
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	89 %	11 %	3.175
Ampicillin + Sulbactam	0 %	74 %	26 %	2.785
Cefpodoxim	98 %	0 %	2 %	3.020
Cefuroxim-Axetil	98 %	0 %	2 %	3.073
Trimethoprim	68 %	0 %	32 %	2.850
Co-Trimoxazol	75 %	0 %	25 %	3.182
Ciprofloxacin	89 %	0 %	11 %	3.168
Levofloxacin	88 %	0 %	12 %	2.894

Streptococcus agalactiae (2.046*) (Streptokokken Gruppe B)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	2.024
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	2.038
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	1.989
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	1.726
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	1.589
Co-Trimoxazol	82 %	0 %	18 %	2.013
Levofloxacin	0 %	96 %	4 %	2.037
Nitrofurantoin	97 %	0 %	3 %	1.968

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Pseudomonas aeruginosa (1.603*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Ceftazidim	0 %	96 %	4 %	1.592
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	645
Ciprofloxacin	0 %	92 %	8 %	1.552
Levofloxacin	0 %	92 %	8 %	1.023

Klebsiella oxytoca (1.136*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	1.128
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	90 %	10 %	1.130
Ampicillin + Sulbactam	0 %	4 %	96 %	1.003
Mecillinam	87 %	0 %	13 %	1.021
Cefpodoxim	95 %	0 %	5 %	1.095
Cefuroxim-Axetil	92 %	0 %	8 %	1.067
Trimethoprim	95 %	0 %	5 %	1.043
Co-Trimoxazol	96 %	0 %	4 %	1.130
Ciprofloxacin	97 %	0 %	3 %	1.121
Levofloxacin	98 %	0 %	2 %	1.085

Citrobacter koseri (1.079*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	1.071
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	94 %	6 %	1.073
Ampicillin + Sulbactam	0 %	6 %	94 %	944
Mecillinam	96 %	0 %	4 %	968
Cefpodoxim	90 %	0 %	10 %	1.049
Trimethoprim	98 %	0 %	2 %	1.001
Co-Trimoxazol	98 %	0 %	2 %	1.075
Ciprofloxacin	99 %	0 %	1 %	1.067
Levofloxacin	99 %	0 %	1 %	1.041

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Enterobacter cloacae (823*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	815
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	0 %	100 %	816
Ampicillin + Sulbactam	0 %	0 %	100 %	814
Mecillinam	96 %	0 %	4 %	662
Cefpodoxim	0 %	0 %	100 %	802
Trimethoprim	94 %	0 %	6 %	761
Co-Trimoxazol	96 %	0 %	4 %	816
Ciprofloxacin	97 %	0 %	3 %	809
Levofloxacin	98 %	0 %	2 %	780

Staphylococcus saprophyticus (709*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	1 %	0 %	99 %	696
Amoxicillin+Clavulans.	99 %	0 %	1 %	708
Ampicillin+Sulbactam	99 %	0 %	1 %	696
Cefpodoxim	98 %	0 %	2 %	707
Cefuroxim-Axetil	99 %	0 %	1 %	260
Co-Trimoxazol	98 %	0 %	2 %	707
Levofloxacin	0 %	98 %	2 %	706
Nitrofurantoin	99 %	0 %	1 %	699

*Gesamt-Anzahl der Testungen