

RESISTENZANALYSE

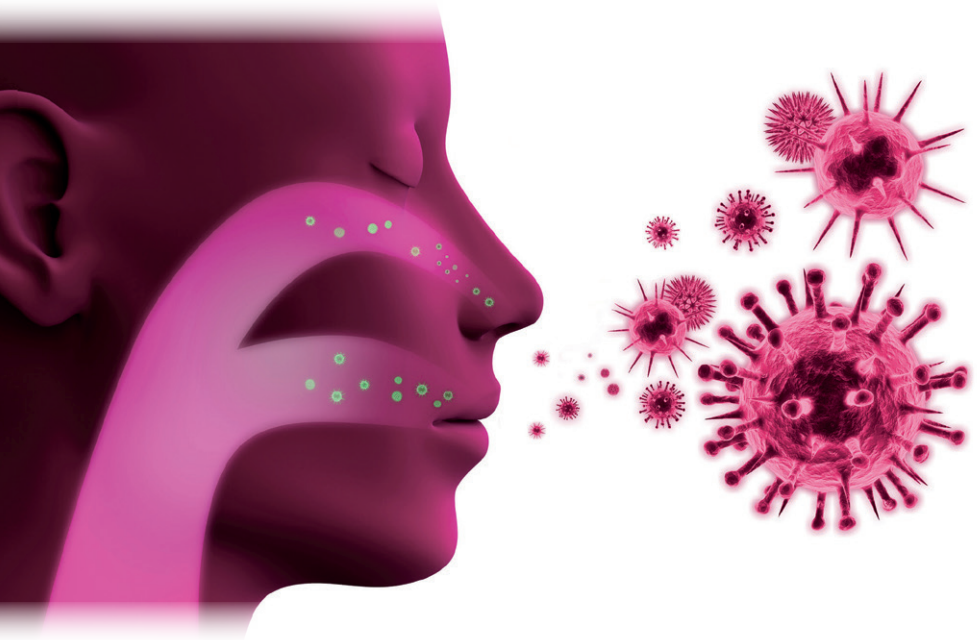
Atemwegsinfekte

Nur ambulante Patienten

2023

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: 01.01.2022 - 31.12.2022



Staphylococcus aureus (1.130*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	31 %	0 %	69 %	1.102
Aminopenicilline	31 %	0 %	69 %	1.106
Amoxicillin + Clavulans.	87 %	0 %	13 %	1.130
Cefuroxim-Axetil	85 %	0 %	15 %	894
Cefpodoxim-Proxetil	87 %	0 %	13 %	1.117
Tetracycline	94 %	0 %	6 %	1.126
Co-Trimoxazol	97 %	0 %	3 %	1.128
Makrolide (z. B. Erythro.)	75 %	0 %	25 %	1.129
Clindamycin	76 %	0 %	24 %	1.125
Ciprofloxacin	0 %	95 %	5 %	523
Levofloxacin	0 %	90 %	10 %	1.129
Moxifloxacin	95 %	0 %	5 %	41
Mupirocin	99 %	0 %	1 %	773
Fusidinsäure	97 %	0 %	3 %	1.051

Haemophilus influenzae (504*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	504
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	98 %	2 %	504
Cefuroxim-Axetil	0 %	99 %	1 %	502
Cefpodoxim-Proxetil	100 %	0 %	0 %	503
Cefotaxim	100 %	0 %	0 %	502
Tetracycline	99 %	0 %	1 %	503
Co-Trimoxazol	84 %	0 %	16 %	504
Ciprofloxacin	100 %	0 %	0 %	504
Levofloxacin	100 %	0 %	0 %	504

Pseudomonas aeruginosa (236*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Ceftazidim	0 %	92 %	8 %	234
Tobramycin	99 %	0 %	1 %	226
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	144
Ciprofloxacin	0 %	91 %	9 %	232
Levofloxacin	0 %	88 %	12 %	94

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Klebsiella oxytoca (145*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	145
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	89 %	11 %	145
Cefpodoxim-Proxetil	100 %	0 %	0 %	12
Co-Trimoxazol	99 %	0 %	1 %	145
Ciprofloxacin	99 %	0 %	1 %	145
Levofloxacin	99 %	0 %	1 %	144

Escherichia coli (164*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	57 %	43 %	164
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	59 %	41 %	163
Cefpodoxim-Proxetil	87 %	0 %	13 %	32
Co-Trimoxazol	84 %	0 %	16 %	162
Ciprofloxacin	90 %	0 %	10 %	164
Levofloxacin	87 %	7 %	6 %	164

Streptococcus pneumonia (164*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	96 %	3 %	1 %	159
Aminopenicilline	98 %	1 %	1 %	163
Amoxicillin + Clavulans.	99 %	0 %	1 %	162
Cefuroxim-Axetil	99 %	0 %	1 %	155
Cefpodoxim-Proxetil	99 %	0 %	1 %	152
Tetracycline	96 %	0 %	4 %	163
Co-Trimoxazol	77 %	0 %	23 %	162
Makrolide (z. B. Erythro.)	95 %	0 %	5 %	164
Clindamycin	96 %	0 %	4 %	163
Levofloxacin	0 %	100 %	0 %	163
Moxifloxacin	100 %	0 %	0 %	28

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Streptococcus dysgalactiae (161*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	160
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	160
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	160
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	154
Cefpodoxim-Proxetil	100 %	0 %	0 %	158
Tetracycline	69 %	0 %	31 %	160
Co-Trimoxazol	46 %	0 %	54 %	160
Makrolide (z. B. Erythro.)	72 %	0 %	28 %	161
Clindamycin	77 %	0 %	23 %	160
Levofloxacin	1 %	98 %	1 %	161
Moxifloxacin	100 %	0 %	0 %	30

Moraxella catarrhalis (124*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Amoxicillin + Clavulans.	72 %	27 %	1 %	123
Cefuroxim-Axetil	11 %	87 %	2 %	122
Tetracycline	99 %	0 %	1 %	124
Co-Trimoxazol	93 %	0 %	7 %	123
Makrolide (z. B. Erythro.)	99 %	0 %	1 %	122
Ciprofloxacin	100 %	0 %	0 %	124
Levofloxacin	99 %	0 %	1 %	124

Diese Antibiotika Resistenzstatistik 2023 finden Sie auch zum Download in der Rubrik „Aktuell“ auf www.laborarztpraxis.de.

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Streptococcus pyogenes (Streptokokken Gruppe A) (253*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	253
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	253
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	253
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	250
Cefpodoxim-Proxetil	100 %	0 %	0 %	250
Tetracycline	81 %	0 %	19 %	250
Co-Trimoxazol	27 %	0 %	73 %	252
Makrolide (z. B. Erythro.)	84 %	0 %	16 %	252
Clindamycin	87 %	0 %	13 %	250
Levofloxacin	0 %	98 %	2 %	253
Moxifloxacin	100 %	0 %	0 %	36

Streptococcus agalactiae (Streptokokken Gruppe B) (45*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	45
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	45
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	45
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	42
Cefpodoxim-Proxetil	100 %	0 %	0 %	45
Tetracycline	31 %	0 %	69 %	45
Co-Trimoxazol	53 %	0 %	47 %	45
Makrolide (z. B. Erythro.)	69 %	0 %	31 %	45
Clindamycin	78 %	0 %	22 %	27
Levofloxacin	0 %	96 %	4 %	45
Moxifloxacin	94 %	0 %	6 %	18

*Gesamt-Anzahl der Testungen

RESISTENZANALYSE

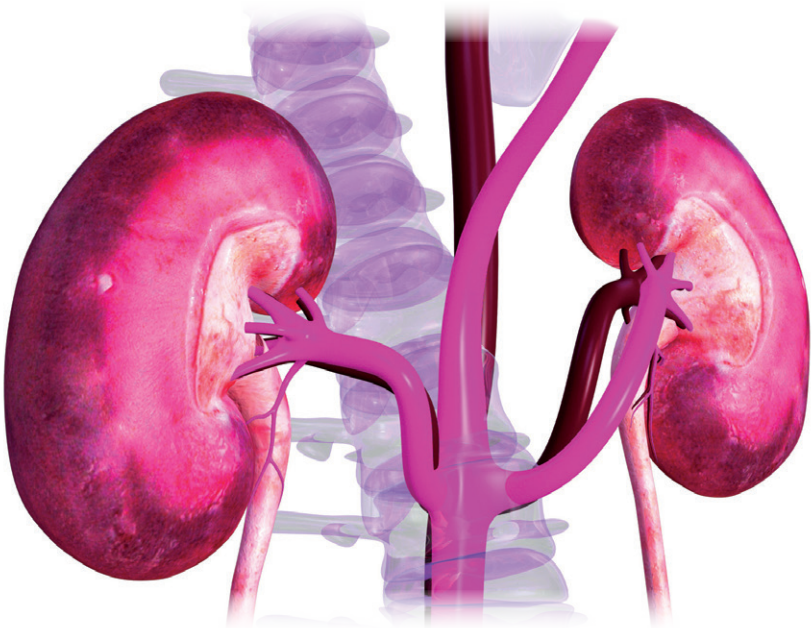
Harnwegsinfekte

Nur ambulante Patienten

2023

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

- Top 10 der HWI-Erreger
- Austestung nach Eucast-Norm
- Zeitraum: 01.01.2022 - 31.12.2022



Escherichia coli (19.402*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	62 %	38 %	19.377
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	69 %	31 %	18.705
Mecillinam	96 %	0 %	4 %	18.995
Cefuroxim-Axetil	91 %	0 %	9 %	19.160
Cefpodoxim-Proxetil	92 %	0 %	8 %	18.934
Co-Trimoxazol	81 %	0 %	19 %	19.371
Ciprofloxacin	84 %	0 %	16 %	19.377
Levofloxacin	86 %	1 %	13 %	18.658
Nitrofurantoin	99 %	0 %	1 %	19.352
Nitroxolin	100 %	0 %	0 %	1.507
Fosfomycin (oral)	98 %	0 %	2 %	18.916

Enterococcus faecalis (6.874*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	6.618
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	6.612
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	3.225
Ciprofloxacin	95 %	0 %	5 %	6.528
Levofloxacin	94 %	0 %	6 %	6.566
Nitrofurantoin	100 %	0 %	0 %	6.412

Diese Antibiotika Resistenzstatistik 2023 finden Sie auch zum Download in der Rubrik „Aktuell“ auf www.laborarztpraxis.de.

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae (3.148*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	3.137
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	76 %	24 %	3.037
Mecillinam	87 %	0 %	13 %	2.896
Cefuroxim-Axetil	89 %	0 %	11 %	3.045
Cefpodoxim-Proxetil	91 %	0 %	9 %	2.981
Co-Trimoxazol	90 %	0 %	10 %	3.135
Ciprofloxacin	90 %	0 %	10 %	3.137
Levofloxacin	90 %	2 %	8 %	3.010

Proteus mirabilis (2.621*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	68 %	32 %	2.616
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	84 %	16 %	2.547
Cefuroxim-Axetil	95 %	0 %	5 %	2.520
Cefpodoxim-Proxetil	98 %	0 %	2 %	2.409
Co-Trimoxazol	75 %	0 %	25 %	2.613
Ciprofloxacin	88 %	0 %	12 %	2.615
Levofloxacin	86 %	2 %	12 %	2.477

Streptococcus agalactiae (Streptokokken Gruppe B) (1.550*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	1.510
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	1.534
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	1.147
Cefpodoxim-Proxetil	100 %	0 %	0 %	1.477
Co-Trimoxazol	83 %	0 %	17 %	1.529
Levofloxacin	1 %	95 %	4 %	1.530
Nitrofurantoin	98 %	0 %	2 %	1.478

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Pseudomonas aeruginosa (1.403*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Ceftazidim	0 %	94 %	6 %	1.385
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	779
Ciprofloxacin	0 %	90 %	10 %	1.390
Levofloxacin	0 %	76 %	24 %	1.063

Klebsiella oxytoca (853*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	831
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	84 %	16 %	796
Mecillinam	86 %	0 %	14 %	743
Cefuroxim-Axetil	90 %	0 %	10 %	779
Cefuroxim, C.-Axetil	0 %	82 %	18 %	83
Cefpodoxim-Proxetil	94 %	0 %	6 %	791
Co-Trimoxazol	97 %	0 %	3 %	831
Ciprofloxacin	97 %	0 %	3 %	831
Levofloxacin	97 %	1 %	2 %	808

Citrobacter koseri (800*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	798
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	91 %	9 %	771
Mecillinam	96 %	0 %	4 %	716
Cefuroxim-Axetil	79 %	6 %	15 %	33
Cefpodoxim-Proxetil	87 %	0 %	13 %	781
Co-Trimoxazol	99 %	0 %	1 %	798
Ciprofloxacin	99 %	0 %	1 %	798
Levofloxacin	99 %	0 %	1 %	784

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Enterobacter cloacae (693*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	690
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	0 %	100 %	670
Mecillinam	93 %	0 %	7 %	557
Cefuroxim-Axetil	25 %	0 %	75 %	48
Cefpodoxim-Proxetil	1 %	0 %	99 %	663
Co-Trimoxazol	96 %	0 %	4 %	691
Ciprofloxacin	96 %	0 %	4 %	691
Levofloxacin	96 %	2 %	2 %	671

Staphylococcus saprophyticus (432*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	4 %	0 %	96 %	430
Amoxicillin + Clavulans.	99 %	0 %	1 %	431
Cefuroxim-Axetil	99 %	0 %	1 %	287
Cefpodoxim-Proxetil	99 %	0 %	1 %	417
Co-Trimoxazol	98 %	0 %	2 %	431
Levofloxacin	0 %	76 %	24 %	429
Nitrofurantoin	100 %	0 %	0 %	413

*Gesamt-Anzahl der Testungen