

RESISTENZANALYSE Atemwegsinfekte

Nur ambulante Patienten

2024

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: 01.01.2023 - 31.12.2023



Staphylococcus aureus (2.173*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G+V	37 %	0 %	63 %	2.160
Aminopenicilline	37 %	0 %	63 %	2.162
Amoxicillin + Clavulans.	94 %	0 %	6 %	2.160
Ampicillin + Sulbactam	94 %	0 %	6 %	2.158
Cefpodoxim	94 %	0 %	6 %	2.125
Cefuroxim-Axetil	94 %	0 %	6 %	1.761
Tetracycline	96 %	0 %	4 %	2.158
Co-Trimoxazol	97 %	0 %	3 %	2.161
Makrolide (z. B. Erythrom.)	78 %	0 %	22 %	2.160
Clindamycin	80 %	0 %	20 %	2.158
Ciprofloxacin	0 %	92 %	8 %	1.009
Levofloxacin	0 %	94 %	6 %	2.144
Mupirocin	100 %	0 %	0 %	1.514
Fusidinsäure	97 %	0 %	3 %	2.108

Streptococcus pyogenes (1.612*) (Streptokokken Gruppe A)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	1.605
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	1.604
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	1.605
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	1.605
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	1.601
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	1.550
Tetracycline	91 %	0 %	9 %	1.599
Co-Trimoxazol	28 %	0 %	72 %	1.603
Makrolide (z. B. Erythrom.)	90 %	0 %	10 %	1.602
Clindamycin	90 %	0 %	10 %	1.597
Levofloxacin	0 %	98 %	2 %	1.599

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Haemophilus influenzae (928*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	921
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	94 %	6 %	921
Cefpodoxim	99 %	0 %	1 %	920
Cefuroxim-Axetil	2 %	97 %	1 %	920
Tetracycline	100 %	0 %	0 %	919
Co-Trimoxazol	91 %	0 %	9 %	919
Ciprofloxacin	100 %	0 %	0 %	921
Levofloxacin	100 %	0 %	0 %	920

Pseudomonas aeruginosa (478*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Ceftazidim	0 %	96 %	4 %	475
Tobramycin	98 %	0 %	2 %	438
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	197
Ciprofloxacin	0 %	92 %	8 %	471
Levofloxacin	0 %	94 %	6 %	203

Klebsiella pneumoniae (309*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	307
Amoxicillin + Clavulans.	2 %	34 %	64 %	289
Ampicillin + Sulbactam	20 %	60 %	20 %	306
Co-Trimoxazol	97 %	0 %	3 %	307
Ciprofloxacin	95 %	0 %	5 %	306
Levofloxacin	94 %	4 %	2 %	234

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Escherichia coli (272*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	65 %	35 %	268
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	69 %	31 %	254
Ampicillin + Sulbactam	16 %	55 %	29 %	267
Co-Trimoxazol	88 %	0 %	12 %	269
Ciprofloxacin	92 %	0 %	8 %	267
Levofloxacin	88 %	5 %	7 %	199

Streptococcus dysgalactiae (245*) (Streptokokken Gruppe C+G)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	244
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	244
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	244
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	244
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	241
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	227
Tetracycline	71 %	0 %	29 %	242
Co-Trimoxazol	39 %	0 %	61 %	243
Makrolide (z. B. Erythrom.)	73 %	0 %	27 %	242
Clindamycin	79 %	0 %	21 %	243
Levofloxacin	0 %	99 %	1 %	243

Moraxella catarrhalis (209*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Amoxicillin + Clavulans.	89 %	8 %	3 %	208
Cefuroxim-Axetil	5 %	93 %	2 %	208
Tetracycline	100 %	0 %	0 %	208
Co-Trimoxazol	90 %	0 %	10 %	208
Makrolide (z. B. Erythrom.)	99 %	0 %	1 %	207
Ciprofloxacin	100 %	0 %	0 %	208
Levofloxacin	100 %	0 %	0 %	208

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Streptococcus pneumoniae (126*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	98 %	0 %	2 %	102
Aminopenicilline	98 %	0 %	2 %	125
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	124
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	124
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	89
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	87
Tetracycline	98 %	0 %	2 %	125
Co-Trimoxazol	84 %	1 %	15 %	125
Makrolide (z. B. Erythrom.)	92 %	0 %	8 %	125
Clindamycin	95 %	0 %	5 %	124
Levofloxacin	0 %	99 %	1 %	125

Streptococcus agalactiae (107*) (Streptokokken Gruppe B)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Penicillin G + V	100 %	0 %	0 %	104
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	104
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	106
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	104
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	105
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	95
Tetracycline	33 %	0 %	67 %	106
Co-Trimoxazol	54 %	0 %	46 %	104
Makrolide (z. B. Erythrom.)	70 %	0 %	30 %	106
Clindamycin	83 %	0 %	17 %	64
Levofloxacin	0 %	95 %	5 %	105

Diese Antibiotika Resistenzstatistik 2024 finden Sie auch zum Download in der Rubrik „Aktuell“ auf www.laborarztpraxis.de.

*Gesamt-Anzahl der Testungen

RESISTENZANALYSE Harnwegsinfekte Nur ambulante Patienten

2024

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

- Top 10 der HWI-Erreger
- Austestung nach Eucast-Norm
- Zeitraum: 01.01.2023 - 31.12.2023



Escherichia coli (21.173*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	61 %	39 %	21.143
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	70 %	30 %	21.144
Ampicillin + Sulbactam	0 %	41 %	59 %	10.762
Mecillinam	96 %	0 %	4 %	21.088
Cefpodoxim	90 %	0 %	10 %	20.685
Cefuroxim-Axetil	90 %	0 %	10 %	20.905
Trimethoprim	77 %	0 %	23 %	19.481
Co-Trimoxazol	80 %	0 %	20 %	21.133
Ciprofloxacin	83 %	0 %	17 %	20.998
Levofloxacin	87 %	1 %	12 %	19.400
Nitrofurantoin	99 %	0 %	1 %	21.113
Nitroxolin	100 %	0 %	0 %	2.118
Fosfomycin (oral)	98 %	0 %	2 %	21.099

Enterococcus faecalis (6.638*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	6.374
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	6.369
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	6.362
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	2.537
Ciprofloxacin	95 %	0 %	5 %	6.223
Levofloxacin	95 %	0 %	5 %	6.250
Nitrofurantoin	100 %	0 %	0 %	6.337

Diese Antibiotika Resistenzstatistik 2024 finden Sie auch zum Download in der Rubrik „Aktuell“ auf www.laborarztpraxis.de.

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Klebsiella pneumoniae (3.083*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	3.078
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	82 %	18 %	3.078
Ampicillin + Sulbactam	0 %	53 %	47 %	1.164
Mecillinam	89 %	0 %	11 %	2.804
Cefpodoxim	92 %	0 %	8 %	3.053
Cefuroxim-Axetil	90 %	0 %	10 %	3.009
Trimethoprim	87 %	0 %	13 %	2.863
Co-Trimoxazol	91 %	0 %	9 %	3.077
Ciprofloxacin	89 %	0 %	11 %	3.063
Levofloxacin	91 %	1 %	8 %	2.847

Proteus mirabilis (2.845*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	72 %	28 %	2.829
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	88 %	12 %	2.828
Ampicillin + Sulbactam	0 %	76 %	24 %	1.359
Cefpodoxim	98 %	0 %	2 %	2.629
Cefuroxim-Axetil	96 %	0 %	4 %	2.749
Trimethoprim	70 %	0 %	30 %	2.356
Co-Trimoxazol	75 %	0 %	25 %	2.831
Ciprofloxacin	88 %	0 %	12 %	2.812
Levofloxacin	87 %	0 %	13 %	2.509

Streptococcus agalactiae (1.882*) (Streptokokken Gruppe B)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	100 %	0 %	0 %	1.868
Amoxicillin + Clavulans.	100 %	0 %	0 %	1.876
Ampicillin + Sulbactam	100 %	0 %	0 %	1.797
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	1.759
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	1.200
Co-Trimoxazol	81 %	0 %	19 %	1.854
Levofloxacin	0 %	95 %	5 %	1.874
Nitrofurantoin	97 %	0 %	3 %	1.819

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Pseudomonas aeruginosa (1.489*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Ceftazidim	0 %	94 %	6 %	1.471
Co-Trimoxazol	0 %	0 %	100 %	669
Ciprofloxacin	0 %	91 %	9 %	1.472
Levofloxacin	0 %	89 %	11 %	649

Klebsiella oxytoca (960*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	948
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	89 %	11 %	948
Ampicillin + Sulbactam	0 %	73 %	27 %	402
Mecillinam	87 %	0 %	13 %	824
Cefpodoxim	95 %	0 %	5 %	914
Cefuroxim-Axetil	90 %	0 %	10 %	905
Trimethoprim	96 %	0 %	4 %	841
Co-Trimoxazol	97 %	0 %	3 %	948
Ciprofloxacin	97 %	0 %	3 %	939
Levofloxacin	98 %	0 %	2 %	910

Citrobacter koseri (884*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	880
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	94 %	6 %	880
Ampicillin + Sulbactam	0 %	86 %	14 %	359
Mecillinam	97 %	0 %	3 %	732
Cefpodoxim	88 %	0 %	12 %	859
Trimethoprim	98 %	0 %	2 %	786
Co-Trimoxazol	98 %	0 %	2 %	881
Ciprofloxacin	99 %	0 %	1 %	878
Levofloxacin	99 %	0 %	1 %	834

*Gesamt-Anzahl der Testungen

Enterobacter cloacae (635*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	0 %	0 %	100 %	629
Amoxicillin + Clavulans.	0 %	0 %	100 %	629
Ampicillin + Sulbactam	0 %	0 %	100 %	620
Mecillinam	95 %	0 %	5 %	486
Cefpodoxim	0 %	0 %	100 %	626
Trimethoprim	95 %	0 %	5 %	576
Co-Trimoxazol	96 %	0 %	4 %	630
Ciprofloxacin	96 %	0 %	4 %	628
Levofloxacin	97 %	0 %	3 %	589

Staphylococcus saprophyticus (629*)

Antibiotika	sensibel	intermediär	resistent	Anzahl der Testungen
Aminopenicilline	4 %	0 %	96 %	625
Amoxicillin+Clavulans.	100 %	0 %	0 %	626
Ampicillin+Sulbactam	100 %	0 %	0 %	616
Cefpodoxim	100 %	0 %	0 %	614
Cefuroxim-Axetil	100 %	0 %	0 %	244
Co-Trimoxazol	99 %	0 %	1 %	627
Levofloxacin	0 %	99 %	1 %	621
Nitrofurantoin	100 %	0 %	0 %	602

*Gesamt-Anzahl der Testungen