

ANKEM Dergisi Cilt 27 (2013)

KONU İNDEKSİ

İndeks yazarların verdiği anahtar sözcüklere göre hazırlanmış ve makalenin ilk sayfa numarası ile gösterilmiştir.
Sayı 1:1-48, Sayı 2:49-105, Sayı 3:107-172, Sayı 4:173-220, Ek 1:1-132, Ek 2:1-167
Ek 1 veya Ek 2 ibaresinden sonraki sayılar o ekin sayfalarını gösterir.

- Akut gastroenterit 2
A.baumannii (bkz. Acinetobacter baumannii)
A.xylosoxidans Ek 1:67
Abse Ek 1:129
Achromobacter Ek 1:67
Acinetobacter baumannii 7, Ek 1:4, 94, 96
Acinetobacter infeksiyonları Ek 1:78
Acinetobacter spp. 140, Ek 1:2, 95, 97
ADEM Ek 1:65
Adenovirüs 75, Ek 1:69
Agar proporsiyon Ek 1:47
Ağız 167
Akciğer nakli Ek 1:1
Akılcı antibiyotik kullanımı Ek 2:107
Akılcı ilaç kullanımı Ek 2:111
Akış sitometri Ek 2:157
Aktive oksidasyon protein ürünleri (AOPP) Ek 1:38
Akut bakteriyel menenjit Ek 1:126
Akut gastroenterit 147
Akut viral gastroenterit Ek 1:69
Alt solunum yolu infeksiyonu etkenleri Ek 1:110
Alternaria alternata Ek 1:51
Aminoglikozit Ek 1:14
AmpC beta-laktamaz 19
Anaerop Ek 1:105
Antibakteriyel Ek 1:13
Antibakteriyel etki Ek 1:5, 8
Antibakteriyel etkinlik Ek 1:6
Antibiyoterapi Ek 1:120
Antibiyotik 7, 124, 140, 206, Ek 1:9, 89, 100, 108,
Ek 2:21, 80, 82, 111
Antibiyotik direnci 60, Ek 1:19, 75, 80, 83, 86, 88, 104,
109, 110, 116, 119
Antibiyotik duyarlılığı 113, Ek 1:77, 79, 81, 92, 95,
111, 115, Ek 2:21
Antibiyotik kullanım ilkeleri Ek 2:107
Antibiyotik yönetimi Ek 2:80
Antibiyotikler Ek 2:165
Antifungal 25, Ek 1:49
Antifungal direnç Ek 1:52
Antifungal duyarlılık Ek 1:55
Antifungal etki Ek 1:5
Antifungal tedavi Ek 2:144
Antifungal terapi Ek 2:25
Anti-HCV Ek 1:44
Anti-HIV Ek 1:44
Antimikrobiyal Ek 1:34
Antimikrobiyal direnç 173, Ek 1:84, 85, 106
Antimikrobiyal duyarlılık Ek 1:98
Antimikrobiyal ilaç direnci 158
Antimikrobiyal optimizasyon Ek 2:113
Antimikrobiyal tedavi Ek 2:113
Antiseptik Ek 1:34
Antitüberküloz ilaç 179, Ek 1:46
AP-PCR Ek 1:76
Apse Ek 1:105
Artemeter-lumefantrin Ek 1:60
Ascaris lumbricoides Ek 1:58
Aspergillus Ek 2:138
Aspergillus infeksiyonu Ek 1:54
Aşı Ek 2:43
Ateş Ek 2:161
Bacit-A Ek 2:150
BACTEC MGIT 960 sistemi 179, Ek 1:46
Bağırsak parazitleri Ek 1:62
Bağışıklama Ek 1:11
Bakteri Ek 2:161
Bakteriyemi Ek 1:79
Beta-glukan Ek 2:141
Beta-laktamaz Ek 1:111
Bilinç Ek 1:9
Biyçeşitlilik 167
Boceprevir Ek 2:135
Boğmaca aşısı Ek 2:38
Bruselloz Ek 1:74
Candida Ek 1:2, 12, 49, 52, 56, Ek 2:138
Candida albicans 25
Candida spp. Ek 1:53, 57
Candida türleri Ek 1:55
Cannabinoid Ek 1:41
Cefprozil Ek 1:6
Cerrahi alan infeksiyonları Ek 1:22, 25, 26, 32

Cerrahi antimikrobiyal profilaksi Ek 1:24
Checkerboard Ek 1:96
Clostridium difficile 55, Ek 1:68
CLSI Ek 1:99, Ek 2:19
CSA-13 196

Çaldıran Ek 1:3
Çift disk sinerji Ek 1:71
Çocuk 75, 206, Ek 1:58, Ek 2:5, 25
Çocuk yoğun bakım ünitesi Ek 1:114
Çocukluk çağı 147
Çocukluk dönemi 92
Çoğul direnç Ek 1:32
Çok ilaca dirençli tüberküloz 179, Ek 1:45, 46

Daptomisin 64, Ek 1:123, 125
Decomics Ek 2:150
Değerlendirme 147, 184
Değişen antibiyotikler Ek 1:99
Değişken alanlı jel elektroforezi 113
Delftia acidovorans Ek 1:72
Demet uygulaması Ek 1:20
Deri infeksiyonu Ek 1:125
Deri tüberkülozu Ek 1:48
Derin boyun infeksiyonları 92
Dezenfektan Ek 1:34
Diren Ek 1:49
Direnç 7, 70, 135, 140, Ek 1:13, 15, 94, 100, 101, 121,
Ek 2:111, 118
Disk difüzyon 130, 140
Dissemine tüberküloz Ek 1:48
Diş çürüğü Ek 1:7
Diyabet 213, Ek 1:66
Diyabetes mellitus Ek 1:22
Diyabetik ayak Ek 1:67
Dizi analizi Ek 1:39
Doğru kullanım Ek 2:165
Doğrulama Ek 1:40
Doksisiklin Ek 1:74
Duyarlılık Ek 1:53, 89
Duyarlılık oranları 206
Duyarlılık testleri Ek 2:19
D-zon test Ek 1:102

E.coli (bkz. Escherichia coli)
EARSS 158
Eğitim 184
Eksozom Ek 2:86
Ekstrapulmoner tüberküloz Ek 1:48
El hijyeni 184, Ek 1:29
ELISPOT yöntemi Ek 2:157
Enterococcus avium Ek 1:132
Enterococcus türleri 107, 135, 173

Enterokok (bkz. Enterococcus türleri)
Epidemiyoloji 113, Ek 1:77, Ek 2:128, 138
Eric-PCR Ek 1:76
Erişkin aşılması Ek 1:11, Ek 2:38
Eritromisin Ek 1:102
Escherichia coli 13, Ek 1:32, 71, 89, 90, 92
ESKAPE 158
E-test 130, Ek 1:10, 47
Etken sıklığı Ek 1:80
EUCAST Ek 1:99, Ek 2:19

Febril nötropeni Ek 2:144
Feconomics Ek 2:150
Florozis Ek 1:3
Florür Ek 1:3
Fludarabin 80
Fungal infeksiyonlar Ek 2:25
Fungal PCR Ek 2:141
Fungal tanı Ek 2:141

Gaitada antijen testi Ek 1:112
Galaktomannan Ek 1:54, Ek 2:141
Gastroenterit 75
Gastrointestinal sistem Ek 1:112
Gemella morbillorum Ek 1:124
Genişlemiş spektrumlu beta-laktamazlar Ek 1:75
Giardia intestinalis Ek 1:61
Glycyrrhizic asid Ek 1:13
Göz Ek 1:129
Gram negatif bakteriler Ek 1:117
Gram negatif basil Ek 1:15
Gram pozitif bakteri infeksiyonları/ilaç tedavisi
Ek 2:57
GSBL 13, Ek 1:71, Ek 1:90

H.pylori Ek 1:13
Haemophilus influenzae Ek 1:111, 129
Hasta bina sendromu Ek 2:64
Hastalık yönetimi Ek 1:73
Hastane infeksiyonu Ek 1:18, 27, 28, 52, 108, 117,
127, Ek 2:69, 75
Hastane infeksiyonu etkenleri Ek 1:19, 106
Hastane kökenli infeksiyon Ek 2:113
Hastane kökenli kan dolaşımı infeksiyonları Ek 1:33
Hastane mimarisi Ek 2:64
Hatalı kullanım Ek 2:165
HBsAg Ek 1:44
HCV Ek 1:40, Ek 2:135
HCV genotip Ek 1:39
Helicobacter pylori Ek 1:112
Hematolojik malignite ve kök hücre
transplantasyonu Ek 1:80
Hepatit Ek 1:40, 41

Hepatit B Ek 1:43
Hepatit C Ek 1:43
Herpes zoster 217
Histopatoloji 31
Hücre içi ATP ölçümü Ek 2:157
Hücre kültürü Ek 1:122

ISO14729 Ek 1:5

İç ortam hava kirleticileri Ek 2:64
İdentifikasyon Ek 1:7
İdrar Ek 1:57, 90, 92
İdrar kültürü 173
İdrar yolu enfeksiyonu 206, Ek 1:132
İkili ve üçlü kombinasyon 196
İkinci seçenek antitüberküloz ilaç direnci Ek 1:45
İlaç direnci Ek 1:97
İmmunokromatografi 2
İmmün yanıt 213
İmmünolojik izlem Ek 2:157
İmmünsüpresif Ek 1:1
İndüklenebilir klindamisin direnci Ek 1:21
İnfeksiyon Ek 1:1, 84, 85, 105, Ek 2:21, 161
İnfeksiyon etkenleri Ek 1:83
İnfeksiyon hastalıkları Ek 2:95
İnfeksiyon kontrolü Ek 2:57
İnfektif endokardit Ek 1:124
İntrahepatik kolestaz 43
İntravenöz kateter 96
İnvazif fungal enfeksiyon Ek 2:138, 144
İnvaziv araç sağlık bakımı-ilişkili enfeksiyonlar Ek 1:31
İnvaziv meningokok enfeksiyonu Ek 2:8
İshal 55
İyi sterilizasyon uygulamaları Ek 2:75

K-562 Ek 1:122
Kan dolaşımı enfeksiyonu Ek 1:80, 128
Kan kültürü 25, 38, 60, 64, 107, Ek 1:33, 53, 79, 83, 95
Kan şekeri regülasyonu Ek 1:66
Karbapenem direnci Ek 1:76, Ek 2:52
Karbapenemaz 49
Kardiyovasküler cerrahi Ek 1:26
Kaspofungin Ek 1:56
Kateterle ilişkili kan dolaşımı enfeksiyonları 96
Keratit Ek 1:51
Kinolonlar 70
Kistik fibroz 196, Ek 1:109
Klasik yöntemler Ek 2:150
Klebsiella Ek 1:108
Klebsiella pneumoniae 49, Ek 1:76
Klindamisin Ek 1:102
Klinik kullanım Ek 2:118

Koagülaz negatif stafilokok Ek 1:119
Kokain Ek 1:41
Kolistin 196, Ek 1:4, 78
Kolistin direnci Ek 1:96
Kolon florası Ek 2:102
Kolonizasyon 135, Ek 1:16
Kombinasyon tedavisi Ek 1:4
Komplikasyon Ek 1:126
Komplike edici faktörler Ek 1:120
Konjuge pnömokokkal aşılar Ek 2:38
Kontaminasyon Ek 1:127
Korunma Ek 2:8
Koruyucu etkinlik testi 83
Koruyucu madde 83
Kozmetik ürün 83
KPC 49
Kromojenik agar Ek 1:71
Kromojenik besiyeri Ek 2:150
Kronik akciğer hastalığı Ek 1:109
Kronik hepatit B Ek 1:38
Kronik lenfositer lösemi 80
Kuaterner amonyum direnç genleri Ek 1:14
Kültür 31, Ek 1:120, Ek 2:154
Küresel Ek 2:91
Kütle spektrofotometrisi Ek 1:57

Laboratuvar bulguları Ek 1:38
Laurus nobilis L. Ek 1:122
Lens solüsyonları Ek 1:5
Linezolid 107
Listeria monocytogenes 80
Loeffler's sendromu Ek 1:58
Lösemi Ek 1:122

Makrolid-linkozamid-streptogramin direnci Ek 1:102
Malarya Ek 1:60
MALDI-TOF Ek 2:154
Maliyet 124, Ek 1:37
Mannan Ek 2:141
Masif paralel dizileme Ek 2:95
Medikal jeoloji Ek 1:3
Meningokok aşıları Ek 2:8
Meningokok enfeksiyonları Ek 2:5
Meropenem 43
Metisilin Ek 1:14, 100, 101
Metisiline direnç 38, 64, Ek 1:103, Ek 2:52
Metisiline dirençli Staphylococcus aureus 60, 64, Ek 1:35, 103, Ek 2: 57
Metotreksat Ek 1:131
MGIT Ek 1:47
MİK Ek 1:13, 49, 99, 108
Mikrobiyoloji Ek 2:150

Mikrobiyom 167
Milier tüberküloz Ek 1:48
Minimal inhibitör konsantrasyon Ek 1:10
MLS_B Ek 1:101
Mortalite Ek 1:126
MRKNS 64
MRSA (bkz. Metisiline Dirençli Staphylococcus aureus)
MspI ve BlnI Ek 1:12
Mycobacterium tuberculosis kompleks 179, Ek 1:45, 46, 47

Nazal taşıyıcılık Ek 1:21
NBA Ek 1:65
Nedeni bilinmeyen ateş Ek 1:73
Neisseria meningitidis Ek 2:43
Nervus vagus 217
Netrotoksinite Ek 1:78
Nokta prevelans Ek 1:37
Norovirus Ek 1:69
Nozokomiyal infeksiyon Ek 1:29, 30, 98, 116
Nörolojik bulgular Ek 1:65
Nötrofil granülasyonu 213, Ek 1:66

Olgu sunumu Ek 1:130
Omikler Ek 2:86, 95
Opiate Ek 1:41
Otomasyon Ek 2:154
OXA-48 49, Ek 1:76

Öğrenci Ek 1:9

Paeruginosa (bkz. Pseudomonas aeruginosa)
P6 tıbbı Ek 2:86
Pansitopeni Ek 1:131
PCR Ek 1:12, 14
Pediatrik aşılarda Ek 2:33
Pediatrik idrar yolu infeksiyonları Ek 1:121
Penisilin 70
Penisilin direnci 130
Peptik ülser Ek 1:112
PFGE 113, Ek 1:75
Piyojenik infeksiyon 213, Ek 1:66
Plasmodium falciparum Ek 1:60
Plazmid 19
Pnömoni Ek 1:2, 72
Prebiyotikler Ek 2:102
Probiyotikler Ek 2:102
Propolis Ek 1:8
Prostetik kapak endokarditi Ek 1:123
Pseudomonas aeruginosa 196, Ek 1:98, 99
Pseudomonas putida Ek 1:130
PUKÖ Ek 1:29, 30

Pulsed field gel electrophoresis Ek 1:77
Pyojenik karaciğer apsesi Ek 1:73
PZR 135, Ek 2:154

Quantiferon Ek 2:157

Rasyonel Ek 2:165
Retrofaringeal apse 92
RFLP Ek 1:12
Romatoid artrit Ek 1:131
Rotavirüs 2, 75, Ek 1:69, Ek 2:43
RPR Ek 1:70
RT-PCR Ek 1:39

S.aureus (bkz. Staphylococcus aureus)
S.pneumoniae (bkz. Streptococcus pneumoniae)
Sağlık bakımıyla ilişkili infeksiyonlar 96
Sağlık çalışanları Ek 1:27, 42
Sağlık riskleri bilgi düzeyi Ek 1:27
Salmonella enterica serotype Paratyphi B Ek 1:75
SDS-PAGE Ek 1:7
Sefalosporinler Ek 2:124
Sefoksitin direnci 19
Seftarolin Ek 2:124
Seftobiprol Ek 2:124
Sentetik biyoloji Ek 2:86
Sentetik genetik Ek 2:86
Sepsis 80
Septik artrit Ek 1:130
Seroprevalans Ek 1:42, 43
Ses kısıklığı 217
Sezeryan Ek 1:44
Shigella spp. 113, Ek 1:77
Sifiliz Ek 1:70
Sinerjistik etkinlik Ek 1:4
Siprofloksasin Ek 1:90
Sistemler biyolojisi Ek 2:86, 95
Slime üretimi Ek 1:119
Sphingomonas paucimobilis Ek 1:127
Stafilokok Ek 1:14
Staphylococcus aureus 38, 60, Ek 1:6, 7, 8, 21, 100, 101, 102, 103, 104, 119
Stenotrophomonas maltophilia Ek 1:116
Steril vücut sıvıları Ek 1:81
Sterilite güvence düzeyi Ek 2:75
Sterilizasyon Ek 2:75
Streptococcus pneumoniae 70, Ek 2:43
Streptococcus pyogenes Ek 1:125
Sürveyans Ek 1:28, 114, Ek 2:43

Şok Ek 2:5

Tanı Ek 2:150

Tarama Ek 1:40
Tedavi Ek 1:121, 128
Tehdit Ek 2:91
Telaprevir Ek 2:135
Tetrasiklin Ek 2:118
Thymbra spicata L. Ek 1:122
Tıp Ek 1:9
Tıp öğrencisi 184
Tigesiklin Ek 2:118
TK medium Ek 2:150
Toksin 55, Ek 1:68
TPHA Ek 1:70
Trimetoprim-sulfametoksazol Ek 1:116
Tüberküloz 31, Ek 1:48
Tüberküloz osteomyelit Ek 1:48
Tüberküloz plörezi 31
Türkiye Ek 2:128

UEPLA 158
Ulusal aşı takvimi Ek 2:33
Uygun olmayan dezenfeksiyon Ek 2:69
Uygunsuz antibiyotik Ek 1:37
Uygunsuz kullanım 124

Üriner sistem infeksiyonu 13, Ek 1:20, 120
Üriner sistem infeksiyonu etkenleri Ek 1:86

Vajinal doğum Ek 2:102
Vankomisin 135
Vankomisin direnci 130

Vankomisine dirençli enterokok Ek 1:10, 16, 123,
128, Ek 2:52
Varisella zoster aşısı Ek 2:38
Ventilatör ilişkili pnömoni Ek 1:36, 115
VITEK 2 130, Ek 1:71
VİP Ek 1:30
Viral hepatitler Ek 2:128
Virüs Ek 2:161
VRE 107, Ek 2:57

XNA Ek 2:86

Yan etki 43, Ek 2:82
Yara yeri etkenleri Ek 1:88
Yaygın damar içi pıhtılaşması Ek 2:5
Yaygın ilaca dirençli tüberküloz Ek 1:45
YBÜ Ek 1:30
Yeni Ek 2:91
Yeni teknolojiler Ek 2:95
Yeniden önem kazanan Ek 2:91
Yenidoğan yoğun bakım Ek 1:79
Yoğun bakım infeksiyonları Ek 1:35, 115
Yoğun bakım ünitesi 25, Ek 1:10, 18, 28, 31, 36, 57,
94, 97, 117
Yönetim Ek 2:82
Yüksek düzey aminoglikozid direnci 130

Zamana bağlı öldürme 196