

TÜRKİYE HALK SAĞLIĞI KURUMU
MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARI DAİRE BAŞKANLIĞI
GÜNCEL ANALİZLER LİSTESİ

GÜNCELLEME TARİHİ : 29 EYLÜL 2017

(NOT: İşgünü sütunu raporlama süresidir. LD: Laboratuvara danışınız.)

Laboratuvar iletişim bilgileri altındadır.

Ücret sütununda mavi renkli testler ücretsiz, sarı renkli testler salgın durumlarında ücretsiz, (*) işareti SUT fiyatlarıdır, değişebilir.)

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|--|--|---|---|---|---------|--------------------------------------|
| 1 | Paraziter Hast. L. | 30.592 | 905.679 | <i>Acanthamoeba</i> (Konjunktivada parazit kültürü (<i>Acanthamoeba</i> vb için)) | 1 mL Göz içi sıvısı, 500 µL (SF) Kornea kazıntısı | 5 | 2,50* |
| 2 | Paraziter Hast. L. | 32.094 | 908.727 | <i>Acanthamoeba</i> (<i>Acanthamoeba</i> spp. PCR) | 500 µL Göz içi sıvısı, 500 µL (SF) Kornea kazıntısı | 3 | 90* |
| 3 | Viroloji L. | 11.146 | 912.680 | Adenovirus antikor, IgG (Anti-adenovirus IgG) | 2 mL Serum | 5 | 26* |
| 4 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | | 140.848 | AmpC-ESBL Doğrulama Paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat | LD | 30 |
| 5 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 30.009 | 150.451 | Amplikon sekansı | 200 ng/100 µL Ekstraksiyon ürünü, amplifikasyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat | LD | 680 |
| 6 | Paraziter Hast. L. | 30.010 | 905.770 | Anal (Selifan) Bant | 1 adet Anal Sürüntü | 1 | 3,50* |
| 7 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 11.047 | 906.430 | Anti Endomisyum Antikor (IgA) | 1 mL Serum | 7 | 12,80* |
| 8 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 11.049 | 906.490 | Anti Gliadin IgA | 1 mL Serum | 7 | 10,20* |
| 9 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 11.051 | 906.500 | Anti Gliadin IgG | 1 mL Serum | 7 | 10,20* |
| 10 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 11.042 | 906.780 | Anti nükleer antikor (ANA) | 1 mL Serum | 7 | 8,50* |
| 11 | Enterik Patojenler L. | 30.015 | 905.610 | Antibiyotik duyarlılık testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 7,70* |
| 12 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | 30.101 | 905.610 | Antibiyotik duyarlılık testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 7,70* |
| 13 | Mikoloji L. | 30.026 30.028 | 905.640 905.650 | ANTİFUNGAL (ANKARA İÇİ HASTANELER) - MİKOLOJİ Antifungal Duyarlılık (E test herbiri) Antifungal duyarlılık testi- (herbiri) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 15,30* 3,40* |
| 14 | Mikoloji L. | 30.026 | 905.640 | Antifungal duyarlılık (E test herbiri) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 15,30* |
| 15 | Mikoloji L. | 30.450 | 150.242 | Antifungal duyarlılık Testi - Kolorimetrik | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 90 |
| 16 | Mikoloji L. | 30.479 | 150.240 | Antifungal duyarlılık testi - Sıvı Mikrodilüsyon (Referans Yöntem) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 60 |
| 17 | Mikoloji L. | 30.028 | 905.650 | Antifungal duyarlılık testi- (Herbiri) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 3,40* |
| 18 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.194 | 140.606 | Antikor tayini IgG | 1 mL Serum | 2 | 69 |
| 19 | Paraziter Hast. L. | 32.016 | 912.340 | <i>Ascaris</i> IgG | 1 mL Serum | 3 | 44,97* |
| 20 | Mikoloji L. | 906.130 905.760 31.122 | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.728 | Aspergillus İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme <i>Aspergillus</i> PCR | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 2,50* 17* 17* 3,50* 220* |
| 21 | Mikoloji L. | 906.130 905.760 | 906.091 906.120 906.130 905.760 | Aspergillus spp. ARANMASI VE KÜLTÜRÜ - MİKOLOJİ <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme | 3-5 mL Abse içeriği / steril tüpte + 2-3 g Biyopsi örneği / Formalin içermeyen SF içinde + 5 mL Bronkoalveoler lavaj+ 5 mL Endotrakeal aspirat | 5 | 2,50* 17* 17* 3,50* |
| 22 | Mikoloji L. | 31.120 | 908.728 | <i>Aspergillus</i> spp. PCR | 5 mL Bronkoalveoler lavaj , 3 mL Serum | 2 | 140* |
| 23 | Paraziter Hast. L. | 32.084 | 908.727 | <i>Babesia</i> spp. PCR | 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 3 | 90* |
| 24 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.036 | 912.520 | <i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) Kültürü | 3-5 mL Balgam , 1-2 mL BOS, 2-3 g Biyopsi/Otopsi Materyali, 3-5 g Dışkı, 1-5 mL Kan/ Mor kapaklı tüpte , 1 adet veziküler sıvı/eskar sürüntü, 1-2 mL Vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.) | 4 | 0 |
| 25 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.393 | 140.303 | <i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) PCR (Konvansiyonel) | 3-5 mL Balgam , 1-2 mL BOS, 2-3 g Biyopsi / Otopsi Materyali, 3-5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat, 1-5 mL Kan/Mor kapaklı tüpte, 2 adet Veziküler sıvı/eskar sürüntü, 1-2 mL vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.) | 2 | 0 |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|--|-------------------|--------------------|--|--|---------|--------------|
| 26 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.108 | 908.727 | <i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) PCR (Real-Time) | 2 adet Uygun taşıma besiyerinde izolat, 3-5 mL Balgam , 1-2 mL BOS, 2-3 g Biyopsi / Otopsi Materyali, 3-5 g Dışkı, 1-5 mL Kan/Mor kapaklı tüpte, 3 Adet Veziküler sıvı / eskar sürüntü , 1-2 mL vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.) | 2 | 90* |
| 27 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.068 | 150.409 | <i>Bacillus anthracis</i> -MLVA | 100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 130 |
| 28 | Enterik Patojenler L. | 30.041 | 130.105 | Bakteri kültürü (Immuno manyetik seperasyon - IMS yöntemi ile) (her biri) | 5 g Dışkı | 7 | 83 |
| 29 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | 130.155 30.101 | 130.155 905.610 | BAKTERİ TANIMLAMASI VE DİSK DİFÜZYON İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) Antibiyotik duyarlılık testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 10 7,70* |
| 30 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | 130.155 30.019 | 130.155 906.220 | BAKTERİ TANIMLAMASI VE GRADİYENT STRIP İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) Minimal inhibitör konsantrasyonu (her biri) (E test ile) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 10 19,50* |
| 31 | Enterik Patojenler L. | 30.055 | 905.700 | Bakteri tanımlaması (Yarı Otomatik) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 10* |
| 32 | Enterik Patojenler L. | 30.065 | 905.710 | Bakteri tanımlaması ve duyarlılık testi (Otomatize) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 18* |
| 33 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.195 | 912.540 | <i>Bartonella henselae</i> (Kedi Tırmığı) IgG | 1-2 mL Serum | 5 | 30* |
| 34 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 140.308 | 140.308 | <i>Bartonella</i> spp. (Kedi Tırmığı) Kültür Doku örnekleri formalin içermeyen steril tüpte gönderilmelidir. | 2-3 g Doku biyopsi örneği, 1 mL Kan/Mor kapaklı tüpte | 20 | 60 |
| 35 | Yüksek Riskli Patojenler L. | | 908.727 | <i>Bartonella</i> spp. PCR (Real Time) Doku örnekleri formalin içermeyen steril tüpte gönderilmelidir. | 2-3 g Doku biyopsi örneği, 1 mL Kan/Mor kapaklı tüpte | 3 | 90* |
| 36 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.056 | 905.730 | Beşin omurilik sıvısı (BOS) kültürü (Özel zenginleştirme ile) | 1 mL BOS* (*Klinik örneklerin alındıktan sonra ilk bir saat içinde kültür ekimi yapılmalıdır.) | 5 | 6* |
| 37 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.040 | 905.670 | Boğaz kültürü | Tonsillofarinks sürüntüsü | 3 | 1,50* |
| 38 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.072 | 912.000 | Boğmaca İdentifikasyon Paneli | Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 7 | 0 |
| 39 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.058 | 905.740 | Boğmaca kültürü | Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat | 7 | 0 |
| 40 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.059 | 908.726 | Boğmaca PCR | Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat | 3 | 0 |
| 41 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.197 | 140.600 | <i>Bordetella pertussis</i> (Boğmaca Serolojisi) IgG | 1 mL Serum | 3 | 159 |
| 42 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.075 | 912.010 | <i>Bordetella pertussis</i> (<i>Bordetella</i>) FHA IgG | 1 mL Serum | 3 | 34* |
| 43 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.076 | 912.020 | <i>Bordetella pertussis</i> (<i>Bordetella</i>) PT IgG | 1 mL Serum | 3 | 34* |
| 44 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.015 | 905.610 | <i>Bordetella</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat | 7 | 7,70* |
| 45 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.019 | 906.220 | <i>Bordetella</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi (herbir strip için) | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat | 7 | 19,50* |
| 46 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30384-1 | 907.040 | <i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgG (Westernblot) | 1-2 mL Serum | 5 | 30* |
| 47 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.051 | 908.727 | <i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) PCR (Real Time) | 1-2 mL BOS, 0,5 g Deri biyopsi örneği, 1-2 mL Eklem Sıvısı | 3 | 90* |
| 48 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.384 | 907.040 | <i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgM (Westernblot) | 1-2 mL Serum | 5 | 30* |
| 49 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.048 | 907.050 | <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (ELISA) | 1-2 mL Serum | 5 | 8,5* |
| 50 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.050 | 907.060 | <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (ELISA) | 1-2 mL Serum | 5 | 8,5* |
| 51 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | | 905.760 | Boyali direkt mikroskopik inceleme | Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, İdrar, Üretral akıntı | 1 | 3,50* |
| 52 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.060 | 905.760 | Boyali mikroskopik inceleme (Gram, metilen mavisi, Wright, Ziel-Neilsen vb.) | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat | 1 | 3,50* |
| 53 | Enterik Patojenler L. | 30.100 | 905.760 | Boyali mikroskopik inceleme (Gram, M.mavisi, Wright, Ziehl-Neilsen, vb) | Uygun taşıma besiyerinde klinik izolat | 1 | 3,50* |
| 54 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.061 | 905.770 | Boyasız direkt mikroskopik inceleme | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat | 1 | 3,50* |
| 55 | Enterik Patojenler L. | 30.105 | 905.770 | Boyasız direkt mikroskopik inceleme | Dışkı | 1 | 3,50* |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|--|---------------------------------------|---|---|--|---------|--------------------------------------|
| 56 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | | 905.770 | Boyasız direkt mikroskopik inceleme | Servikal sürüntü, Vaginal sürüntü, İdrar, Üretral akıntı | 1 | 3,50* |
| 57 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.110 | 140.317 | <i>Brucella</i> 2 -ME Testi | 1-2 mL Serum | 2 | 20 |
| 58 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.107 | 907.080 | <i>Brucella</i> Coomb's Testi | 1-2 mL Serum | 2 | 6* |
| 59 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.266 | 912.560 | <i>Brucella</i> ileri tanı paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 50* |
| 60 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.111 | 907.091 | <i>Brucella</i> IgG (Elisa) | 1-2 mL Serum | 3 | 3,60* |
| 61 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.112 | 907.092 | <i>Brucella</i> IgM (Elisa) | 1-2 mL Serum | 3 | 3,60* |
| 62 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.070 | 150.410 | <i>Brucella melitensis</i> -MLVA | 100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 110 |
| 63 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.106 | 907.070 | <i>Brucella</i> Rose Bengal Testi | 1-2 mL Serum | 1 | 1,50* |
| 64 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.150 | 908.727 | <i>Brucella</i> spp. PCR (Real time) | 2-5 mL Abse içeriği pü, aspirasyon sıvısı, 1-2 mL BOS, 2-3 g Doku biyopsi örneği/Steril Tüpte, 1-5 mL Kan/Kemik iliği/Mor kapaklı tüpte, Uygun taşıma besiyerinde izolat, 2-5 mL vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.) | 3 | 90* |
| 65 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.109 | 907.090 | <i>Brucella</i> Tüp Aglütinasyonu (Wright Testi) | 1-2 mL Serum | 2 | 2,60* |
| 66 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.181 | 140.354 | <i>Burkholderia mallei</i> Kültür | 2-5mL Bronkoalveoler lavaj, 2-5mL Balgam, 2 adet Burun/boğaz sürüntüsü | 5 | 0 |
| 67 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.137 | 140.353 | <i>Burkholderia mallei</i> PCR | 2-5mL Bronkoalveoler lavaj, 2-5mL Balgam, 1 adet Burun/boğaz sürüntüsü | 3 | 0 |
| 68 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.115 | 905.677 | Burun kültürü | Burun sürüntüsü | 7 | 2,50* |
| 69 | Enterik Patojenler L. | 130.115 | 130.115 | <i>Campylobacter</i> antimikrobiyal duyarlılık testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 160 |
| 70 | Enterik Patojenler L. | 30.121 | 905.780 | <i>Campylobacter</i> kültürü | 5 g Dışkı (Cary-Blair taşıma besiyerinde) Kan kültürü şişesi, Rektal sürüntü, 3-5 g Doku biyopsisi | 3 | 25,50* |
| 71 | Enterik Patojenler L. | 30.122 | 908.726 | <i>Campylobacter</i> PCR | Uygun taşıma besiyeri klinik örnek | 5 | 100* |
| 72 | Enterik Patojenler L. | 30.114 | 130.113 | <i>Campylobacter</i> ileri identifikasyon paneli | Kömür tozlu Amies besiyerinde Klinik materyal/izolat | 7 | 188 |
| 73 | Mikoloji L. | 30.405 905.760 | 906.091 906.120 906.130 905.760 | Candida İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Candida</i> mikroskopisi <i>Candida</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 2,50* 17* 17* 3,50* |
| 74 | Mikoloji L. | 30.405 905.760 908.728 | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.728 | Candida İLERİ İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Candida</i> mikroskopisi <i>Candida</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme <i>Candida</i> PCR | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 2,50* 17* 17* 3,50* 180* |
| 75 | Mikoloji L. | 30.453 | 908.729 | Candida PCR paneli (<i>C. albicans</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. guilliermondii</i> , <i>C. keyfr</i> , <i>C. famata</i>) | 3 mL Serum | 2 | 180* |
| 76 | Viroloji L. | 40.016 | 120.152 | Chikungunya Virus Antikoru, IgG | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 77 | Viroloji L. | 40.014 | 120.150 | Chikungunya Virus Antikoru, IgM | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 78 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | | 908.729 | CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR TANI PAKETİ <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR <i>Mycoplasma hominis</i> PCR <i>Mycoplasma genitalium</i> PCR <i>Ureaplasma urealyticum</i> PCR <i>Trichomonas vaginalis</i> PCR <i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR | 1 mL İdrar, Servikal sürüntü, Vaginal sürüntü, Üretral akıntı | 2 | 0 |
| 79 | Enterik Patojenler L. | 30.161 | 912.030 | <i>Clostridium difficile</i> - doku kültürü toksin nötralizasyon testi | 5g Dışkı, 1 adet Stuart besiyerinde izolat | 12 | 110* |
| 80 | Enterik Patojenler L. | 30.162 | 912.060 | <i>Clostridium difficile</i> toksin B (Doku Kültürü) | 5g Dışkı, 1 adet Stuart besiyerinde izolat | 15 | 72* |
| 81 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.550 | 140.603 | <i>Clostridium tetani</i> (Tetanus) IgG | 1 mL Serum | 2 | 68 |
| 82 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.063 | 906.220 | <i>Corynebacterium</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi (herbir strip için) | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat | 5 | 19,50* |
| 83 | Yüksek Riskli Patojenler L. | | 190.231 | <i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Elisa) | 1-2 mL Serum | 5 | 40 |
| 84 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.165 | 912.580 | <i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz I) | 1-2 mL Serum | 5 | 50* |
| 85 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.163 | 912.570 | <i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz II) | 1-2 mL Serum | 5 | 25* |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|-----------------------------|---|---|--|--|---------|--------------------------------------|
| 86 | Yüksek Riskli Patojenler L. | | 190.232 | <i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Elisa) | 1-2 mL Serum | 5 | 40 |
| 87 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.164 | 912.590 | <i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Faz II) | 1-2 mL Serum | 5 | 25* |
| 88 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.118 | 908.727 | <i>Coxiella burnetii</i> PCR (Real Time) | 2-3 g Doku biopsi örneği (SF içinde steril tüpte), 1-5 mL Kan (Mor kapaklı tüpte) 1-5 mL Kemik iliği (Mor kapaklı tüpte) | 5 | 90* |
| 89 | Mikoloji L. | 30.454 | 905.820 | <i>Cryptococcus neoformans</i> antijeni | 1-2 mL BOS, 3 mL Serum | 1 | 15,30* |
| 90 | Mikoloji L. | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | Cryptococcus spp. İDENDİFİKASYON PAKETİ -MİKOLOJİ <i>Cryptococcus</i> spp. mikroskopisi <i>Cryptococcus</i> spp. kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme <i>Cryptococcus</i> spp. PCR | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 2,50* 17* 17* 3,50* 220* |
| 91 | Paraziter Hast. L. | 30.170 | 905.830 | <i>Cryptosporidium</i> antijeni (Test çalışılmıyor) | 5 g Dışkı | 3 | 15,30* |
| 92 | Paraziter Hast. L. | 30.175 | 912.330 | <i>Cryptosporidium</i> spp. (Modifive asit fast boyama) | 5 g Dışkı | 2 | 10* |
| 93 | Viroloji L. | 13.035 | 907.220 | Cytomegalovirus (CMV) IgG avidite | 2 mL Serum | 5 | 16,20* |
| 94 | Viroloji L. | 11.050 | 906.350 | Cytomegalovirus Antikoru, IgG (anti-CMV IgG) | 2 mL Serum | 5 | 4,20* |
| 95 | Viroloji L. | 11.055 | 906.380 | Cytomegalovirus Antikoru, IgM (anti-CMV IgM) | 2 mL Serum | 5 | 4,20* |
| 96 | Viroloji L. | 40.020 | 120.162 | Dengue Virus Antikoru, IgG | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 97 | Viroloji L. | 40.018 | 120.160 | Dengue Virus Antikoru, IgM | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 98 | Viroloji L. | 40.200 | 908.732 | Dengue Virus PCR | 2 mL EDTA'lı tüpe kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum | 1 | 0 |
| 99 | Mikoloji L. | 31.128 | 150.210 | Dermatofit aranması ve kültürü | 0,5-1 g Deri kazıntısı, 10-12 saç teli , 0,5-1 g Tırnak kazıntısı | 21 | 59 |
| 100 | Mikoloji L. | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.729 | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.729 | DERMATOFİT İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Dermatofit mikroskopisi Dermatofit kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Dermatofit PCR | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 21 | 2,50* 17* 17* 3,50* 180* |
| 101 | Mikoloji L. | 30.456 | 908.730 | Dermatofit PCR | 0,5-1 g Deri kazıntısı, 10-12 saç teli , 0,5-1 g Tırnak kazıntısı | 2 | 220* |
| 102 | Enterik Patojenler L. | 30.205 | 912.070 | Difteri Antikoru Doku Kültürü Nötralizasyon Testi | 4 mL Serum | 10 | 100* |
| 103 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.186 | 912.090 | Difteri İdentifikasyon Paneli | Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, Deri sürüntüsü, Uygun taşıma besiyerinde izolat, Nazofaringeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran | 7 | 0 |
| 104 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.062 | 905.850 | Difteri kültürü | Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, Deri sürüntüsü, Nazofaringeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran | 7 | 0 |
| 105 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 31.072 | 908.726 | Difteri PCR | Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, Deri sürüntüsü, Uygun taşıma besiyerinde izolat, Nazofaringeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran | 3 | 0 |
| 106 | Enterik Patojenler L. | 905.678 | 905.678 | Diğer kültürler (Salmonella, Shigella, Listeria) | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/ izolat | 7 | 2,50* |
| 107 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.066 | 150.423 | Dizi Analizi yorumu | Dizi analizi sonuçları veya kromatogram | LD | 35 |
| 108 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.015 | 908.712 | DNA dizi analizi 1 çift | 100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü | 5 | 70* |
| 109 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.017 | 908.714 | DNA dizi analizi 1-10 çift | 100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü | 5 | 3,20* |
| 110 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.018 | 908.715 | DNA dizi analizi 1-15 çift | 100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü | 5 | 500* |
| 111 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 30.001 | 908.716 | DNA dizi analizi 1-20 çift | 100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü | 5 | 700* |
| 112 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.016 | 908.713 | DNA Dizi analizi 1-5 çift | 100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü | 5 | 180* |
| 113 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 30.003 | 908.717 | DNA dizi analizi 21 ve üzeri çift | 100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü | 7 | 1.100* |
| 114 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.012 | 150.408 | DNA Kapiller Elektroferez | 20 µL Sekans reaksiyonu ürünü | 2 | 30 |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|-----------------------------|---|--|---|---|---------|---|
| 115 | Enterik Patojenler L. | 912.100 | 912.100 | Doku Kültüründe İn vitro Diferi Toksin Testleri | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 15 | 69* |
| 116 | Enterik Patojenler L. | 30.229 | 130.129 | Doku Kültüründe İn vitro Toksin Testleri (Diğer) | 5g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 188 |
| 117 | Enterik Patojenler L. | 30.228 | 130.128 | Doku Kültüründe İn vitro Verotoksin Testleri | 5g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 15 | 188 |
| 118 | Viroloji L. | 40.063 | 912.750 | Doku kültüründe Polio antikor nötralizasyon Testi (poliovirus tip 1,2,3) | 3 mL Serum | 20 | 155* |
| 119 | Viroloji L. | 40.162 | 908.729 | Döküntülü Hastalıklar Multipleks PCR Paneli (Kızamık, Parvovirus, HHV-6, HHV-7, Enterovirüs (ECHO virus, coxsackie virus) | Nazofarengeal sürüntü, 20 mL İdrar | 5 | 180* |
| 120 | Enterik Patojenler L. | 130.137 | 130.137 | <i>E. coli</i> EAgEC PCR | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 135 |
| 121 | Enterik Patojenler L. | 30.225 | 130.136 | <i>E. coli</i> - EHEC ELISA | 5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 7 | 75 |
| 122 | Enterik Patojenler L. | 30.222 | 130.135 | <i>E. coli</i> genotipik tiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 7 | 155 |
| 123 | Enterik Patojenler L. | 30.214 | 130.134 | <i>E. coli</i> ileri identifikasyon ve serotiplendirme paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 15 | 250 |
| 124 | Enterik Patojenler L. | 30.216 | 912.110 | <i>E. coli</i> Serotiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 15 | 100* |
| 125 | Viroloji L. | 40.132 | 908.732 | Ebola Virus (Filovirus) PCR | 2 mL Tam kan (EDTA'lı tüpe) veya plazma (EDTA'lı) | 1 | 220* |
| 126 | Viroloji L. | 15.005 | 907.280 | Ebstein-Barr virus (EBV)-EA, Antikor (EBV EA) | 2 mL Serum | 5 | 9,40* |
| 127 | Viroloji L. | 15.010 | 907.290 | Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)- EBNA IgG (EBV EBNA IgG) | 2 mL Serum | 5 | 9,40* |
| 128 | Viroloji L. | 15.020 | 907.310 | Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgG (EBV VCA IgG) | 2 mL Serum | 5 | 9,40* |
| 129 | Viroloji L. | 15.025 | 907.320 | Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgM (EBV VCA IgM) | 2 mL Serum | 5 | 9,40* |
| 130 | Paraziter Hast. L. | 32.196 | 130.529 | <i>Echinococcus alveolaris</i> IgG (Test çalışılmıyor) | 1 mL Serum | 3 | 0 |
| 131 | Paraziter Hast. L. | 30.320 | 907.730 | <i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik) (IHA) | 1 mL Serum | 3 | 9,40* |
| 132 | Enterik Patojenler L. | 905.881 | 905.881 | Eklem Sıvısı Kültürü (<i>Salmonella spp.</i>) | 5 mL Eklem sıvısı | 7 | 2,50* |
| 133 | Paraziter Hast. L. | 30.230 | 140.200 | Ektoparazit incelenmesi | Tıbbi önemi olan artropod | 1 | 22 |
| 134 | Paraziter Hast. L. | 30.240 | 907.360 | Entamoeba histolytica IgG | 1 mL Serum | 3 | 14,50* |
| 135 | Enterik Patojenler L. | 30.148 30.150 30160 | 912.040 905.810 907190 | ENTERİK PATOJENLER - Clostridium difficile PAKETİ <i>Clostridium difficile</i> Antijeni (Glutamat Dehidrogenaz) <i>Clostridium difficile</i> kültürü <i>Clostridium difficile</i> toxin-A ve B tespiti | 5 g Dışkı | 5 | 30* 21,20* 17* |
| 136 | Enterik Patojenler L. | 30.225 30.468 800.003 30.215 30.045 | 130.136 908.726 905.672 905.880 905.680 | ENTERİK PATOJENLER EHEC HUS PAKETİ EHEC ELISA Verotoksin PCR, multipleks Gaita Kültürü <i>E. coli</i> 0157 H7 Kültürü Bakteri tanımlanması (Manuel) | 5 g taze dışkı + Cary Blair taşıma besiyerinde Dışkı (birer adet) | 12 | 0 |
| 137 | Enterik Patojenler L. | 30.296 30.045 30.121 30.215 800.003 30.700 | 905.770 905.680 905.780 905.880 905.672 912.260 | ENTERİK PATOJENLER GAITA KÜLTÜR PAKETİ Boyasız Direkt Mikroskopik İnceleme Bakteri tanımlanması <i>Campylobacter</i> kültürü <i>E. coli</i> 0157 H7 Kültürü Gaita Kültürü <i>Vibrio cholerae</i> Kültürü | Salgın durumunda Salgın (Dışkı) Paketi girilmelidir. 5 g taze dışkı + Cary Blair taşıma besiyerinde Dışkı (birer adet) | 5 | 3,50* 6,80* 25,50* 12,80* 3* 61* |
| 138 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.071 | 908.726 | <i>Enterococcus spp.</i> tür ve vankomisin direnç tayini | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 2 | 100* |
| 139 | Paraziter Hast. L. | 30.232 | 905.900 | Ev tozu incelemesi | Ev tozu | 1 | 2,60* |
| 140 | Paraziter Hast. L. | 30.250 | 912.370 | <i>Fasciola hepatica</i> IgG (Distamatoz) | 1 mL Serum | 3 | 30* |
| 141 | Paraziter Hast. L. | 32.018 | 912.380 | Filaria (<i>Wuchereria bancrofti</i>) IgG | 1 mL Serum ve/veya EDTA'lı tüpte tam kan | 1 | 0 |
| 142 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.064 | 150.422 | Fragment analizi yorumu | Çalışma sonuçlarının BioNumerics programına uygun excell formatı | 3 | 35 |
| 143 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.072 | 150.411 | <i>Franciella tularensis</i> - MLVA | 100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 75 |
| 144 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.252 | 912.620 | <i>Francisella tularensis</i> aglutinasyon testi | 1-2 mL Serum | 2 | 0 |
| 145 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.251 | 912.650 | Francisella tularensis Kültürü Doku materyalleri formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir. | 2-3 mL Balgam, Boğaz sürüntüsü, Deri lezyonu- yara sürüntüsü, 2-3 g Doku biyopsi-otopsi materyali, 1-5 ml Kan/Kemik iliği/Mor kapaklı tüpte, 0,2-2 mL Lenf nodu aspiratı | 10 | 0 |
| 146 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.120 | 908.727 | Francisella tularensis PCR (Real Time) Doku materyalleri formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir. | 2-3 mL Balgam, Boğaz sürüntüsü, Deri lezyonu- yara sürüntüsü, 2-3 g Doku biyopsi-otopsi materyali, Uygun taşıma besiyerinde izolat, 0,2-2 mL Lenf nodu aspiratı | 3 | 0 |


| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|--|---|---|--|--|---------|--------------------------------------|
| 147 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.257 | 912.140 | FTA-ABS IgG | 1 mL Serum | 5 | 0 |
| 148 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.258 | 912.150 | FTA-ABS IgM | 1 mL Serum | 5 | 0 |
| 149 | Mikoloji L. | 30.458 | 908.730 | Fungus PCR paneli (17 maya ve küf identifikasyonu yapılmıyor.) (Test çalışılmıyor.) | 3 mL Serum | 3 | 220* |
| 150 | Mikoloji L. | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | Fusarium İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Fusarium mikroskopisi Fusarium kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Fusarium PCR | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 7 | 2,50* 17* 17* 3,50* 220* |
| 151 | Paraziter Hast. L. | 30.270 | 912.310 | Gaitada konsantrasyon yöntemi ile parazit aranması (Yüzdürme ve/veya cöktürme) | 5 g Dışkı | 1 | 5* |
| 152 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 15.115 | 905.940 | <i>Gardnerella vaginalis</i> kültürü | Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü | 7 | 25,50* |
| 153 | Enterik Patojenler L. | 30.298 | 905.950 | Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 2 | 4,30* |
| 154 | Enterik Patojenler L. | 15.130 | 905.960 | Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL) ve sinerji | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 16* |
| 155 | Paraziter Hast. L. | 30.275 | 907.400 | <i>Giardia intestinalis</i> antijeni (Test çalışılmıyor) | 5 g Dışkı | 3 | 15,30* |
| 156 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.465 | 912.160 | <i>Haemophilus influenzae</i> antijenik tiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 100* |
| 157 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.061 | 908.727 | <i>Haemophilus influenzae</i> PCR | 2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları | 2 | 90* |
| 158 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.285 | 905.990 | <i>Haemophilus</i> kültürü | Nazofarinks sürüntüsü, 1 mL BOS, 5-6 mL İdrar, Kan kültürü, 1 mL Steril vücut sıvısı | 5 | 0 |
| 159 | Viroloji L. | 40.079 | 120.190 | Hantavirus Antikoru, IgG (IFA) | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 160 | Viroloji L. | 40.080 | 120.192 | Hantavirus Antikoru, IgM (IFA) | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 161 | Paraziter Hast. L. | 30.204 | 912.320 | Helmint (Kato-katz (helmint yumurtaları)) | 5 g Dışkı | 3 | 8* |
| 162 | Viroloji L. | 40.072 | 120.184 | Hepatit Bs antijeni (HBsAg) DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ Hepatit Bs antijeni (HBsAg) Doğrulama | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 163 | Viroloji L. | 11.110 40.081 40.086 | 906.630 908.170 908.711 | Hepatit C DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ Hepatit C Antikoru (anti-HCV) Hepatit C Virus (HCV) RNA PCR, Kantitatif Hepatit C Virus (HCV) Blot analiz | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum/plazma | 5 | 0 |
| 164 | Viroloji L. | 40.081 | 908.170 | Hepatit C Virus (HCV) RNA PCR, Kantitatif | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) / serum/plazma | 7 | 101,70* |
| 165 | Viroloji L. | 40.086 | 908.711 | Hepatit C Virus (HCV) Blot analiz | 5 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) / serum/plazma | 5 | 0 |
| 166 | Viroloji L. | 16.050 | 907.540 | Herpes simpleks virus (HSV) Tip 1/2 Antikoru, IgG (Herpes simplex tip 1/2 IgG) | 2 mL Serum | 5 | 1,90* |
| 167 | Viroloji L. | 16.055 | 907.550 | Herpes simpleks virus (HSV) Tip 1/2 Antikoru, IgM (Herpes simplex tip 1/2 IgM) | 2 mL Serum | 5 | 11,90* |
| 168 | Viroloji L. | 11.118 | 906.670 | HIV Antikoru (1-2)+p24 antijeni (anti-HIV) | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum / plazma | 5 | 0 |
| 169 | Viroloji L. | 40.089 | 120.214 | HIV antiretroviral Direnç Saptanması- PCR | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) / serum / plazma | 30 | 0 |
| 170 | Viroloji L. | 40.084 | 907.600 | HIV İmmunblot (HIV doğrulama) | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum / plazma | 5 | 0 |
| 171 | Viroloji L. | 40.090 | 912.760 | HIV p24 antijeni | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum / plazma | 4 | 0 |
| 172 | Viroloji L. | 40.094 | 908.220 | HIV RNA PCR (HIV RNA, kantitatif) | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum / plazma | 7 | 0 |
| 173 | Viroloji L. | 16.060 | 904.760 | HLA-B 57:01 ((HLA A, B, C, moleküler yüksek çözünürlükte doku tiplendirme) (Abakavir aşırı duyarlılık reaksiyonu tarama) (HLA A, B, C, moleküler yüksek çözünürlükte doku tiplendirme) | 4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) | 10 | 135* |
| 174 | Viroloji L. | 40.120 | 120.400 | Hücre kültürü yöntemiyle virüs araştırması (AFP) (Enterovirus, ECHO, coxsackie, poliovirus) | 1-2 mL BOS, 3-5 g Dışkı, Solunum yolu örneği, 1-2 mL Vücut sıvısı | 15 | 0 |
| 175 | Viroloji L. | 40.032 | 120.234 | Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgG | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 176 | Viroloji L. | 40.030 | 120.234 | Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgM | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 177 | Viroloji L. | 17.005 | 907.690 | Kabakulak IgG (Mumps) | 2 mL Serum | 3 | 5* |
| 178 | Viroloji L. | 17.010 | 907.700 | Kabakulak IgM (Mumps) | 2 mL Serum | 3 | 5* |
| 179 | Enterik Patojenler L. | 906.010 | 906.010 | Kan kültürü (Aerob-anaerob) | 10 mL (Kan kültürü şişesi içinde) Kan kültürü | 10 | 10,20* |
| 180 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.073 | 908.725 | Karbapenem direnç tayini (NDM-1, KPC, IMP, VIM, OXA-23, OXA-48, OXA-58) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 2 | 40* |
| 181 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | | 140.847 | Karbapenemaz Doğrulama Paneli (MBL/KPC/OXA-48) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | LD | 50 |
| 182 | Viroloji L. | 40.122 | 120.250 | Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgM | 2 mL Serum | 2 | 0 |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|-----------------------------|---|---|--|--|---------|--------------------------------------|
| 183 | Viroloji L. | 40.114 | 908.728 | Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi PCR | 2 mL EDTA'lı tüpe kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum | 2 | 0 |
| 184 | Viroloji L. | 17.045 | 907.710 | Kızamık Antikoru, IgG (Kızamık IgG) | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 185 | Viroloji L. | 17.050 | 907.720 | Kızamık Antikoru, IgM (Kızamık IgM) | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 186 | Viroloji L. | 40.186 | 908.731 | Kızamık PCR | 2-20 mL İdrar, Nazofarengeal Sürüntü | 5 | 0 |
| 187 | Mikoloji L. | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | KÜF İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Küf mikroskopisi Küf kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Küf PCR | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 21 | 2,50* 17* 17* 3,50* 220* |
| 188 | Enterik Patojenler L. | 30.325 | 906.060 | Kültür ve antibiyotik duyarlık testi (Manuel) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 6* |
| 189 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.365 | 906.070 | Legionella kültürü (Klinik örnekte) | 3 mL Balgam, 2-3 g doku örneği-biyopsi/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça , 5 mL Bronko alveoler lavaj (BAL), Bronşial fırça örnekleri, 5 mL Endotrakeal aspirat (ETA), 5 mL Transtrakeal aspirat (TTA) | 10 | 0 |
| 190 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 31.078 | 908.726 | Legionella PCR (DNA izolasyon. Amplifikasyon, elektroforez) (Konvansiyonel) (Klinik örnekte) | 3 mL Balgam, 2-3 g doku örneği-biyopsi/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça , 5 mL Bronko alveoler lavaj (BAL), Bronşial fırça örnekleri, 5 mL Endotrakeal aspirat (ETA), 5 mL Transtrakeal aspirat (TTA) | 3 | 0 |
| 191 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 31.084 | 908.280 | Legionella PCR (Konvansiyonel) | 3 mL Balgam, 2-3 g doku örneği-biyopsi/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça , 5 mL Bronko alveoler lavaj (BAL), Bronşial fırça örnekleri, 5 mL Endotrakeal aspirat (ETA), 5 mL Transtrakeal aspirat (TTA) | 3 | 0 |
| 192 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.331 | 907.760 | Legionella pneumophila DFA | 2-3 mL BAL, ETA, TTA | 5 | 11,90* |
| 193 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.345 | 150.025 | Legionella Üriner antijeni (ICT) | 3-5 mL İdrar | 3 | 85 |
| 194 | Paraziter Hast. L. | | 908.728 | Leishmania alt tür tayini (L. donovani, L. majör, L. tropica.) | 500 µL Klinik Materyal | 3 | 140* |
| 195 | Paraziter Hast. L. | 30.375 | 906.080 | Leishmania spp. (yayma) | 1 mL Dalak aspiratı, Deri kazıntısı, 1 mL Kemik iliği, 1 mL Yara aspiratı | 2 | 0 |
| 196 | Paraziter Hast. L. | 30.382 | 912.420 | Leishmania spp. IgG (Dipstick) | 1 mL Serum | 1 | 0 |
| 197 | Paraziter Hast. L. | 30.383 | 912.430 | Leishmania spp. IgM+IgG (ELISA) | 1 mL Serum | 3 | 0 |
| 198 | Paraziter Hast. L. | 30.380 | 906.090 | Leishmania spp. kültürü | 1 mL Dalak aspiratı, 500 µL (SF) Deri kazıntısı, 1 mL Kemik iliği, 1 mL Yara aspiratı | 15 | 0 |
| 199 | Paraziter Hast. L. | 32.082 | 908.727 | Leishmania spp. PCR | 500 µL Dalak aspiratı, 500 µL (SF) Deri kazıntısı, 500 µL EDTA'lı tüpte tam kan, 500 µL Kemik iliği, 500 µL (SF) Yara aspiratı | 3 | 0 |
| 200 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.378 | 908.727 | Leptospira PCR (Real-Time) | EDTA'lı tüpte tam kan, İdrar, Doku biyopsisi | 3 | 90* |
| 201 | Enterik Patojenler L. | 30.370 | 130.152 | Listeria ileri identifikasyon paneli | 5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 245 |
| 202 | Enterik Patojenler L. | 30.368 | 130.151 | Listeria Serotiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 96 |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|-----------------------------|---|---|--|---|---------|--------------------------------------|
| 203 | Mikoloji L. | 30.395 | 906.091 | Mantar aranması (KOH ile) | 1 adet/2-3g Üst solunum yolu örnekleri (Ağız/ Nazal sinüs), 1-2 mL BOS, 1-2 mL steril DS/SF ile birlikte tıbbi araçlar, Kateter, Kornea kazıntısı, 0,5 mL Kemik iliği, 5 mL Steril vücut sıvıları , 0,3 mL Vitreus sıvısı , 1 mL/1 adet Açık yara (aspirasyon örneği/derin sürüntü), 5 mL Alt solunum yolu örnekleri (BAL, ETA, Firça, Yıkama sıvısı, Balgam), En az 1 mL Apse (aspirasyon örneği), Boğaz sürüntüsü , 1-2 g Dışkı , 10 mL İdrar , Vajinal sürüntü, Dış Kulak sürüntüsü, 3-5 adet Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı, 0,5-1 g Deri kazıntısı | 1 | 2,50* |
| 204 | Mikoloji L. | 30.400 | 906.120 | Mantar kültürü | 1 adet/2-3g Üst solunum yolu örnekleri(Ağız/ Nazal sinüs), 1-2 mL BOS, 1-2 mL steril DS/SF ile birlikte tıbbi araçlar, Kateter, Kornea kazıntısı, 0,5 mL Kemik iliği, 5 mL Steril vücut sıvıları , 0,3 mL Vitreus sıvısı , 1 mL/1 adet Açık yara (aspirasyon örneği/derin sürüntü), 5 mL Alt solunum yolu örnekleri (BAL, ETA, Firça, Yıkama sıvısı, Balgam), En az 1 mL Apse (aspirasyon örneği), Boğaz sürüntüsü , 1-2 g Dışkı , 10 mL İdrar , Vajinal sürüntü, Dış Kulak sürüntüsü, 3-5 adet Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı, 0,5-1 g Deri kazıntısı | 10 | 17* |
| 205 | Mikoloji L. | 30.405 | 906.130 | Mantar tanımlanması (otomatik sistem) | Uygun besiyerinde klinik izolat | 3 | 17* |
| 206 | Mikoloji L. | 30.410 | 906.140 | Mantar tanımlanması ve antifungal duyarlılık testi (otomatik sistem) | Uygun besiyerinde klinik izolat | 10 | 30,60* |
| 207 | Mikoloji L. | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | 906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 | MAYA İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Maya mikroskopisi Maya kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Maya PCR | Uygun besiyerinde klinik izolat | 7 | 2,50* 17* 17* 3,50* 220* |
| 208 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.420 | 912.180 | Meningokok-Haemophilus hızlı antijen arama testi | 1 mL BOS, 2 mL Steril vücut sıvıları | 1 | 0 |
| 209 | Paraziter Hast. L. | 32.186 | 130.511 | Microsporidia IgG | 5 g Dışkı | 3 | 75 |
| 210 | Paraziter Hast. L. | 30.202 | 906.271 | Microsporidium spp. Aranması (Modifive trikrom boyama) | 5 g Dışkı | 2 | 6* |
| 211 | Tüberküloz L. | 60.012 60.015 60.009 | 906.160 906.170 906.141 | MİKOBAKTERİ - RUTİN TÜBERKÜLOZ TESTLERİ PAKETİ Mikobakteri Kültürü (Konvansiyonel-katı besiyerinde) Mikobakteri Kültürü (Üreme Kontrollü Otomatik Sistem-sıvı kültür) Mikobakteri Aranması (ARB) Direkt Mikroskopi | 1-5 mL Akciğer/ Akciğer Dışı Örnek | 56 | 20* 20* 7* |
| 212 | Tüberküloz L. | 60.072 | 908.290 908.737 | MİKOBAKTERİ TÜR TANIMI PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (13 ve Üzeri Mutasyon) | Üremiş kültür izolatı | 7 | 84,80* 120* |
| 213 | Tüberküloz L. | 60.028 | 906.200 | Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks (MTBC) için İlaç Duyarlılık duyarlılık testi) (her bir ilaç) | En fazla 5 haftalık Üremiş Kültür İzolatı | 21 | 11,10* |
| 214 | Tüberküloz L. | 60.080 | 908.290 908.736 | MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS ALT TÜR TANIMI PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon) | Üremiş kültür izolatı | 7 | 84,80* 100* |
| 215 | Tüberküloz L. | 60.100 | 908.290 908.736 | MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ- İKİNCİL İLAÇLAR Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon) | 1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek, Üremiş kültür izolatı | 7 | 84,80* 100* |
| 216 | Tüberküloz L. | 60.065 | 908.290 908.737 | MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (13 ve Üzeri Mutasyon) | 1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek, Üremiş kültür izolatı | 7 | 84,80* 120* |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|--|------------------|--------------------|--|---|---------|--------|
| 217 | Tüberküloz L. | 60.030 | 906.150 | Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks için Birinci Seçenek (Major) Antitüberküloz İlaç Duyarlılık Testi (her bir ilaç) a. Üreme kontrollü otomatize sıvı kültür sisteminde Rifampisin (RIF, 1.0 µg), Isoniazid (INH, 0.1 µg), Etambutol (EMB, 5 µg), Streptomisin (SM, 1.0 µg) ve Pirazinamid (PZA, 100 µg) için yapılmaktadır. | Üremiş Kültür İzolatı | 12 | 33,90* |
| 218 | Tüberküloz L. | 31.136 | 906.150 | Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks için İkinci Seçenek (Minör) Antitüberküloz İlaç Duyarlılık Testi (her bir ilaç) Üreme kontrollü sıvı kültür sisteminde Amikasin (AK, 1.0 µg), Kapreomisin (CAP, 2.5 µg), Ofloksasin (OFL, 2 µg), Etionamid (ETN, 5µg), Linezolid (LZD, 1 µg) ve Paraaminosalisilik asit (PAS,2 µg) için yapılmaktadır. | Üremiş Kültür İzolatı | 12 | 33,90* |
| 219 | Tüberküloz L. | 60.007 | 908.728 | Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks PCR ve Rifampisin Direnci | 1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek | 3 | 140* |
| 220 | Tüberküloz L. | 60.005 | 906.180 | Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks Tüberküloz Dışı Mikobakteri Ayırımı Üreyen mikobakterinin M.tuberculosis kompleks (MTBC) mi yoksa Tüberküloz Dışı Mikobakteri (TDM) mi olduğunun ayırdedilebilmesi için MTBC / TDM Ayırımı yapılır. | Üremiş Kültür İzolatı | 1 | 10* |
| 221 | Tüberküloz L. | | 906.200 | Mikobakteri /Tüberküloz Dışı Mikobakteriler için İlaç Duyarlılık Testi (Mikrotüp dilüsyonuyla antibiyotik duyarlılık testi) (her bir ilaç) | En fazla 5 haftalık tanımlanmış Kültür İzolatı | 21 | 11,10* |
| 222 | Enterik Patojenler L. | 30.430 | 130.154 | Mikroorganizma identifikasyon paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat (İnsan, Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb) | 5 | 118 |
| 223 | Enterik Patojenler L. | 130.155 | 130.155 | Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 10 |
| 224 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | 130.155 | 130.155 | Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 10 |
| 225 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | 30.435 | 906.200 | Mikrotüp dilüsyonuyla antibiyotik duyarlılık testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | LD | 11,10* |
| 226 | Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L. | 30.019 | 906.220 | Minimal inhibitör konsantrasyonu (her biri) (E testi ile) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 19,50* |
| 227 | Enterik Patojenler L. | 30.445 | 906.220 | Minimal inhibitör konsantrasyonu (her strip için) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 19,50* |
| 228 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.051 | 150.413 | Mycobacterium tuberculosis - Spoligotiplendirme | 100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür | 5 | 110 |
| 229 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | | 908.712 | Mycobacterium tuberculosis Rifampisin Direncinin DNA Dizi Analizi Yöntemiyle Saptanması | 100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü | 5 | 70* |
| 230 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 31.058 30.609 | 906.190 905.720 | Mycoplasma hominis TANI PAKETİ Mycoplasma hominis kültürü Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi | 5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü | 2 | 0 |
| 231 | Paraziter Hast. L. | 32.096 | 908.727 | Naegleria spp. PCR | 500 µL BOS | 3 | 0 |
| 232 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 31.056 | 905.970 | Neisseria gonorrhoeae (Gonokok) kültürü | Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü | 10 | 0 |
| 233 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.455 | 912.200 | Neisseria- Hemophilus (NH) ileri identifikasyon testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 0 |
| 234 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.415 | 912.170 | Neisseria meningitidis (Meningokok) kültürü | 1 mL BOS, Kan kültürü şişesi, Nazofarinks sürüntüsü, Steril, geniş ağızlı, vida kapaklı plastik kap, Steril SF Otopsi materyali, Mümkünse birkaç lezyon Peteşiyal sıvı, 2 mL Steril vücut sıvısı, Tonsillofarinks sürüntüsü | 5 | 0 |
| 235 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.460 | 912.190 | Neisseria meningitidis antijenik tiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 100* |
| 236 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.063 | 908.727 | Neisseria meningitidis PCR (Real-Time) | 2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları | 2 | 90* |
| 237 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | | 908.728 | Neisseria meningitidis serogruplandırma | 2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları | 3 | 140* |
| 238 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.075 | 150.452 | Parafin blokta DNA izolasyonu | 5-10 mikrotan kesiti Parafin blok | 2 | 35 |
| 239 | Paraziter Hast. L. | 140.202 | 140.202 | Parazit (hayvan inkülasyonu) | 1 mL Klinik materyal | 14-21 | 54 |
| 240 | Paraziter Hast. L. | 30.277 | 905.760 | Parazit (Diğer boyalı mikroskopik inceleme) | 5 g Dışkı, 5 g Diğer klinik materyal, 5 g/ 1 mL Diğer klinik materyal, 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 2 | 3,50* |
| 241 | Paraziter Hast. L. | 30.198 | 905.870 | Parazit (Direkt parazit incelenmesi) (manuel) (nativ-ıuqol yöntemi) | 5 g Dışkı | 1 | 3,40* |
| 242 | Paraziter Hast. L. | 30.210 | 902.520 | Parazit (Duodenal sıvıda parazit aranması) | 1 mL Duodenal Aspirat | 2 | 3* |
| 243 | Paraziter Hast. L. | 30.482 | 901.730 | Parazit (İdrarda parazit aranması (Direkt inceleme ve konsantrasyon)) | 1 mL İdrar 24 saatlik | 1 | 1,80* |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|-----------------------------|---|---|---|--|---------|----------------|
| 244 | Paraziter Hast. L. | 30.236 | 905.730 | Parazit kültürü (özel zenginleştirme ile) | 1 mL BOS | 5 | 6* |
| 245 | Paraziter Hast. L. | 30.382 30.375 30.380 32.082 | 912.420 906.080 906.090 908.727 908.728 | PARAZİTOLOJİ Leishmaniasis PAKETİ Leishmania spp. IgG (Dipstick) Leishmania spp. (yayma) Leishmania spp. kültürü Leishmania spp. PCR (Real-Time) Leishmania alt tür tayini | 5 g/ 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan, Serum, Kemik iliği, Dalak aspiratı, Yara aspiratı, Deri kazıntısı | 15 | 0 |
| 246 | Paraziter Hast. L. | 30.582 30.490 32.080 32.192 | 912.460 907.920 908.727 908.729 | PARAZİTOLOJİ SITMA PAKETİ Plasmodium dipstick Plasmodium spp. aranması (Kalın damla-periferik yayma) Plasmodium spp. PCR (Test çalışılmıyor) Plasmodium alt tür tayini (P.vivax, P.ovale, P. malarie, P.falciparum, P.knowlesii) (Test çalışılmıyor) | 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 3 | 0 |
| 247 | Viroloji L. | 19.005 | 907.900 | Parvovirus B19 Antikoru, IgG | 4 mL Serum | 5 | 11,90* |
| 248 | Viroloji L. | 19.010 | 907.910 | Parvovirus B19 Antikoru, IgM | 4 mL Serum | 5 | 11,90* |
| 249 | Enterik Patojenler L. | 30.295 | 130.149 | PCR (In House) | 5 g Dışkı, Bir tüp saf bakteri izolatu (Yatık nutrient agar besiyeri içinde), Klinik materyal /izolat | 5 | 165 |
| 250 | Enterik Patojenler L. | 30.473 | 912.220 | PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | LD | 100* |
| 251 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.074 | 912.220 | PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | LD | 100* |
| 252 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.062 | 150.421 | PFGE analizi yorumu | TIFF formatında ve uygun çözünürlükte (8 bit, 1708X1280 piksel) kaydedilmiş PFGE jel görüntüsü | 2 | 55 |
| 253 | Paraziter Hast. L. | 32.192 | 908.729 | Plasmodium alt tür tayini (P.vivax, P.ovale, P. malarie, P.falciparum, P.knowlesii) | 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 3 | 180* |
| 254 | Paraziter Hast. L. | 30.582 | 912.460 | Plasmodium dipstick | 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 1 | 35* |
| 255 | Paraziter Hast. L. | 30.490 | 907.920 | Plasmodium spp. Aranması (Kalın damla-periferik yayma) | 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 2 | 0 |
| 256 | Paraziter Hast. L. | 30.583 | 130.540 | Plasmodium spp. IgG | 1 mL Serum | 3 | 0 |
| 257 | Paraziter Hast. L. | 32.193 | 140.106 | Plasmodium spp. PCR (Konvansiyonel) | 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 3 | 0 |
| 258 | Paraziter Hast. L. | 32.080 | 908.727 | Plasmodium spp. PCR (Realtime) | 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan | 3 | 0 |
| 259 | Enterik Patojenler L. | 30.474 | 912.230 | Plazmit Profil Analizi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 50* |
| 260 | Enterik Patojenler L. | 906.223 | 906.223 | Plevral Sıvı Kültürü (Salmonella) | 5 mL Plevral sıvı | 7 | 2,50* |
| 261 | Mikoloji L. | 907.930 908.727 | 907.930 908.728 | Pneumocystis İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Pneumocystis jirovecii antijeni Pneumocystis spp. PCR | 3 mL Balgam/ BAL/ Biyopsi örneği | 5 | 22,50* 140* |
| 262 | Mikoloji L. | 30.478 | 907.930 | Pneumocystis jirovecii antijeni | 3 mL Balgam/BAL/ Biyopsi örneği | 3 | 25,50* |
| 263 | Mikoloji L. | 30.498 | 908.728 | Pneumocystis spp PCR (Realtime) | 3 mL Balgam/BAL/Klinik materyal | 5 | 140* |
| 264 | Viroloji L. | 11.175 | 912.700 | Respiratory Syncytial Virus Antikoru, IgG (anti-RSV IgG) | 2 mL Serum | 5 | 26* |
| 265 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.042 | 908.734 | RFLP (PCR, agaroz elektroforez, enzimle kesim) | 1 plak saf izolat | 7 | 80* |
| 266 | Yüksek Riskli Patojenler L. | | 190.103 | Rickettsia conorii IgG (ELISA) | 1-2 mL Serum | 5 | 30 |
| 267 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.134 | 140.347 | Rickettsia conorii IgG (IFA) | 1-2 mL Serum | 5 | 60 |
| 268 | Yüksek Riskli Patojenler L. | | 190.104 | Rickettsia conorii IgM (ELISA) | 1-2 mL Serum | 5 | 30 |
| 269 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.132 | 140.346 | Rickettsia conorii IgM (IFA) | 1-2 mL Serum | 5 | 60 |
| 270 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 32.133 | 908.727 | Rickettsia spp. PCR (Real Time) Biyopsi örnekleri Formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir. | 0.5 g Deri biyopsi örneği (Kandan önce biyopsi örneği tercih edilir), 1-5 mL Kan/Mor kapaklı tüpte | 5 | 90* |
| 271 | Viroloji L. | 908.728 | 908.728 | Rubella (Kızamıkçık) Virus PCR | 5 mL amniyon sıvısı, Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, 20 mL İdrar | 3 | 140* |
| 272 | Viroloji L. | 11.132 | 906.810 | Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgG (Anti-rubella IgG) | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 273 | Viroloji L. | 11.134 | 906.830 | Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgM (anti-rubella IgM) | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 274 | Viroloji L. | 908.000 | 908.000 | Rubella IgG avidite | 2 mL Serum | 5 | 15,30* |
| 275 | Enterik Patojenler L. | 906.224 | 906.224 | Safra Sıvısı Kültürü (Salmonella spp.) | 5 mL Safra | 7 | 2,50* |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|---|--|---|--|--|--|---------|--------|
| 276 | Enterik Patojenler L. Paraziter Hast. L. Viroloji L. | 30.296 30.045 30.121 30.215 800.003 30.700 ----- 30.170 ----- 30.270 ----- 30.275 ----- 40.150 | 905.770 905.680 905.780 905.880 905.672 912.260 ----- 905.830 ----- 912.310 ----- 907.400 ----- 908.729 | SALGIN (DIŞKI) PAKETİ | Enterik Patojenler L. : 5 g taze dışkı (bir adet) + Cary Blair taşıma besiyerinde dışkı (bir adet) Parazitoloji L. : 5 g taze dışkı Viroloji L. : 5 g taze dışkı (3 ayrı laboratuvar için barkod çıkarılmalı ve kaplar ayrı etiketlenmelidir.) Salgın formu  | 5 | 3,50* |
| | | | | Enterik Patojenler L. | | | 6,80* |
| | | | | Bakteri tanımlanması | | | 25,50* |
| | | | | Campylobakter kültürü | | | 12,80* |
| | | | | E.coli 0157 H7 Kültürü | | | 3* |
| | | | | Gaita Kültürü | | | 61* |
| | | | | Vibrio cholerae Kültürü | | | ----- |
| | | | | Parazitoloji L. | | | 15,30* |
| | | | | Cryptosporidium antijeni (DFA/ELISA) (Test çalışılmıyor) | | | 5* |
| | | | | Gaitada konsantrasyon yöntemi ile parazit aranması (yüzdürme ve/veya çöktürme) | | | 15,30* |
| Giardia intestinalis antijeni (DFA/ELISA) (Test çalışılmıyor) | ----- | | | | | | |
| Viroloji L. | 180* | | | | | | |
| Gastrointestinal Viral Multipleks PCR | | | | | | | |
| Norovirus I, Norovirus II, Rotavirus, Adenovirus, | | | | | | | |
| 277 | Enterik Patojenler L. | 30.508 | 130.164 | Salmonella ileri identifikasyon paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 283 |
| 278 | Enterik Patojenler L. | 30.505 | 912.240 | Salmonella serotiplendirilmesi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 10 | 61* |
| 279 | Viroloji L. | 40.158 | 120.328 | Sandfly Fever Virus (Tatarcik Humması) Antikoru, IgG | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 280 | Viroloji L. | 40.160 | 120.332 | Sandfly Fever Virus (Tatarcik Humması) Antikoru, IgM | 2 mL Serum | 5 | 0 |
| 281 | Enterik Patojenler L. | 30.514 | 130.167 | Shigella ileri identifikasyon paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 267 |
| 282 | Enterik Patojenler L. | 30.510 | 912.250 | Shigella serotiplendirilmesi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 35* |
| 283 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.258 30.257 | 912.150 912.140 | SİFİLİZ SEROLOJİ PAKETİ FTA-ABS IgM FTA-ABS IgG | 2-3 ml serum | 7 | 0 |
| 284 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 31.094 | 150.042 | Streptokok suş doğrulama | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 55 |
| 285 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.069 | 908.726 | Streptococcus pneumoniae serotip tayini | 2 ml klinik örnek veya ≥10 koloni saf kültür | 3 | 100* |
| 286 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.064 | 912.180 | Streptococcus pneumoniae hızlı antijen tespiti | 1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı | 1 | 32* |
| 287 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.524 | 150.046 | Streptococcus pneumoniae kapsüler serotiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 7 | 165 |
| 288 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.060 | 908.727 | Streptococcus pneumoniae PCR (Real-time) | 2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 2 | 90* |
| 289 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 34.065 | 908.728 | Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis PCR | 2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları, Uygun taşıma besiyerinde izolat | 2 | 140* |
| 290 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.015 | 905.610 | Streptococcus pneumoniae'da antibiyotik duvarlılık testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 7,70* |
| 291 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 30.066 | 906.220 | Streptococcus pneumoniae'da antibiyotik duvarlılık testi (herbir strip için) | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 19,50* |
| 292 | Solunum Yolu Patojenleri L. | 31.096 | 150.045 | Streptococcus pneumoniae spesifik antijen tespiti | 1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı | 1 | 90 |
| 293 | Paraziter Hast. L. | 32.188 | 130.534 | Strongiloides IgG | 1 mL Serum | 3 | 0 |
| 294 | Paraziter Hast. L. | 30.588 | 130.537 | Taenia solium IgG | 1 mL Serum | 3 | 75 |
| 295 | Viroloji L. | 40.166 | 120.346 | Tick Borne EnsefalitVirusu Antikoru, IgM, (IFA) | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 296 | Viroloji L. | 40.164 | 120.344 | Tick Borne EnsefalitVirusu Antikoru, IgG (IFA) | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 297 | Paraziter Hast. L. | 30.553 | 912.490 | Toxocara canis IgG | 1 mL Serum | 3 | 30* |
| 298 | Paraziter Hast. L. | 30.030 | 906.900 | Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma IgG) | 1 mL Serum | 3 | 3,60* |
| 299 | Paraziter Hast. L. | 30.035 | 906.920 | Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma IgM) | 1 mL Serum | 3 | 3,60* |
| 300 | Paraziter Hast. L. | 30.503 | 912.470 | Toxoplasma gondii (Sabin Feldman Dye testi) | 1 mL BOS, 1 mL Serum | 3 | 20* |
| 301 | Paraziter Hast. L. | 30.566 | 906.910 | Toxoplasma gondii IgG (Kemiluminesans) | 1 mL Serum | 3 | 7,50* |
| 302 | Paraziter Hast. L. | 30.565 | 908.070 | Toxoplasma gondii IgG avidite (Kemiluminesans) | 1 mL Serum | 3 | 17* |
| 303 | Paraziter Hast. L. | 30.567 | 906.930 | Toxoplasma gondii IgM (Kemiluminesans) | 1 mL Serum | 3 | 7,50* |
| 304 | Paraziter Hast. L. | 32.086 | 908.727 | Toxoplasma gondii PCR (Real-Time) | 500 µL Amniyon sıvısı, 500 µL BOS, 500 µL EDTA'lı tüpte tam kan | 3 | 90* |
| 305 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | | 140.805 | Treponema pallidum total antikor (IgM+IgG) | 1 mL Serum | 7 | 20 |
| 306 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.572 | 908.090 | Treponema pallidum TPHA | 1 mL Serum | 1 | 0 |
| 307 | Paraziter Hast. L. | 30.484 | 905.760 | Trichomonas vaginalis (Ürogenital materyalde parazit aranması) | 1 mL Ürogenital Materyal | 1 | 3,50* |
| 308 | Paraziter Hast. L. | 30.284 | 906.270 | Trichomonas vaginalis kültürü | Ürogenital Materyal, Vajinal sürüntü | 3 | 15,30* |
| 309 | Paraziter Hast. L. | 32.190 | 908.727 | Trichomonas vaginalis PCR (Real-Time) | 500 µL Ürogenital materyal, 500 µL Vajinal akıntı | 3 | 90* |
| 310 | Paraziter Hast. L. | 30.580 | 906.271 | Trikrome boyama | 5 g Dışkı | 2 | 6* |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|---|--|--|--|--|---------|---|
| 311 | Moleküler Mikrobiyoloji L. | 30.006 | 150.450 | Tüm genom sekansı | 200 ng/100 µL Ekstraksiyon ürünü, amplifikasyon ürünü, 1 plak saf kültür | LD | 15.000 |
| 312 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 31.060 30.610 | 906.280 905.720 | Ureaplasma urealyticum PAKETİ Ureaplasma urealyticum kültürü Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi | 5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Üretral akıntı | 1 | 0 |
| 313 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.601 | 905.676 | Vagen serviks kültürü | Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü | 7 | 3* |
| 314 | Viroloji L. | 21.010 | 908.100 | Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgG | 2 mL Serum | 5 | 10,20* |
| 315 | Viroloji L. | 21.015 | 908.110 | Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgM | 2 mL Serum | 5 | 10,20* |
| 316 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.602 | 140.808 | VDRL Titreli | 1-2 mL BOS, 1 mL Serum | 1 | 48 |
| 317 | Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. | 30.605 | 906.290 | VDRL-RPR | 1 mL Serum | 1 | 3,40* |
| 318 | Enterik Patojenler L. | 30.215 800.004 908.950 30.216 30.015 30.225 | 905.880 907.260 908.950 912.110 905.610 130.136 | VEROTOKSİJENİK E. coli İLERİ İDENTİFİKASYON PAKETİ - ENTERİK PATOJENLER <i>E. coli</i> O157 H7 Kültürü <i>E. coli</i> O157 H7 (Latex aglütinasyon) Verotoksin tiplendirme <i>E. coli</i> serotiplendirme Antibiyotik duyarlılık testi <i>E. coli</i> EHEC ELISA | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 12 | 12,8* 8,50* 300* 100* 7,70* 75 |
| 319 | Enterik Patojenler L. | 30.468 | 908.726 | Verotoksin PCR, multipleks | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat | 7 | 100* |
| 320 | Enterik Patojenler L. | 30.726 | 130.174 | <i>Vibrio cholerae</i> ileri identifikasyon paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 267 |
| 321 | Enterik Patojenler L. | 30.700 | 912.260 | <i>Vibrio cholerae</i> kültürü | 5-7 g Dışkı | 5 | 0 |
| 322 | Enterik Patojenler L. | 30.725 | 130.173 | <i>Vibrio cholerae</i> Serotiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 3 | 107 |
| 323 | Enterik Patojenler L. | 30.705 | 912.270 | <i>Vibrio cholerae</i> Toksin testi | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 94* |
| 324 | Viroloji L. | 40.140 | 120.402 | Viral IgG Antikor Tayini | 2 mL Serum | 5 | 54 |
| 325 | Viroloji L. | 40.141 | 120.404 | Viral IgM Antikor Tayini | 2 mL Serum | 5 | 54 |
| 326 | Viroloji L. | 40.106 40.107 | 908.729 908.728 | VİROLOJİ İNFLUENZA İnfluenza A Tiplendirme (H1, swH1, H3, H5) İnfluenza A/B PCR | Solumun Yolu Örnekleri | 5 | 180* 140* |
| 327 | Viroloji L. | 40.146 | 908.729 | VİROLOJİ İNFLUENZA SURVEYANS Solumun Yolu Multipleks PCR Paketi | Solumun Yolu Örnekleri | 3 | 0 |
| 328 | Viroloji L. | 908728 | 908.728 | VİROLOJİ MERS-COV PANELİ Mers-Co Virus PCR | Solumun Yolu Örnekleri | 1 | 0 |
| 329 | Viroloji L. | 40.144 40.142 | 908.729 908.730 | VİROLOJİ -SOLUNUM YOLU VİRÜSLERİ MULTİPLEKS PCR PAKETİ Viral solumun yolu patojenleri panel 1 PCR Viral solumun yolu patojenleri panel 2 PCR | Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Nazofarengeal sürüntü | 3 | 180* 220* |
| 330 | Viroloji L. | 40.154 | 908.729 | VİROLOJİ SSS VİRAL ETKENLER MULTİPLEKS PCR PANELİ (HSV-1, HSV-2, Mumps (Kabakulak), Enteroviruslar (Echo, Coxsackie, Polio), VZV (Varicella Zoster Virüs) | BOS, Boğaz sürüntüsü, Vücut Sıvıları | 3 | 180* |
| 331 | Viroloji L. | 40.174 | 120.360 | West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virüsü) Antikoru, IgG (IFA) | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 332 | Viroloji L. | 40.176 | 120.362 | West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virüsü) Antikoru, IgM (IFA) | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 333 | Viroloji L. | 40.180 | 908.731 | West Nile Virus (Batı Nil Ateşi virüsü) PCR | 2 mL EDTA'lı tüpe kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum, 5-10 mL idrar, 2 mL BOS | 2 | 0 |
| 334 | Viroloji L. | 40.182 | 120.372 | Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgG | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 335 | Viroloji L. | 40.184 | 120.374 | Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgM | 2 mL Serum | 3 | 0 |
| 336 | Enterik Patojenler L. | 30.926 | 130.182 | <i>Yersinia enterocolitica</i> ileri identifikasyon paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 240 |
| 337 | Enterik Patojenler L. | 30.900 | 912.290 | <i>Yersinia enterocolitica</i> kültürü | 5 g Dışkı, Kan kültür şişesi, 3-5 mL steril vücut sıvısı, 2-3 g doku biyopsi örneği | 20 | 46* |
| 338 | Enterik Patojenler L. | 30.925 | 130.181 | <i>Yersinia Enterocolitica</i> Serotiplendirme | Uygun taşıma besiyerinde izolat | 5 | 128 |
| 339 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.488 | 140.358 | Yersinia pestis Kültür Doku örnekleri Formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir. | 1-2 mL Balgam, 0,5 g Doku biyopsisi, 1-5 mL Kan/Mor kapaklı tüpte, 0.5-2 mL Lenf aspiratı | 5 | 0 |
| 340 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 908.727 | 908.727 | Yersinia pestis PCR (Real Time) Doku örnekleri Formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir. | 1-2 mL Balgam, 0,5 g Doku biyopsisi, 1-2 mL Kan/Mor kapaklı tüpte, 0.5-2 mL Lenf aspiratı | 1 | 0 |
| 341 | Viroloji L. | 40.129 | 908.728 | Zika virüs PCR (Real time) | Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat | 3 | 140* |
| 342 | Klinik Dışı Örnek / Yüksek Riskli Zoonotikler | 32.122 | 140.336 | Çevresel örnekte Francisella tularensis araştırılması | 500 mL Su, 25 g Toprak vb | 10 | 0 |
| 343 | Klinik Dışı Örnek / Solumun Yolu Patojenleri L. | 31.090 | 150.033 | Legionella İdentifikasyon Paneli | Musluk/Duş başlığı sürüntüsü, 100 mL Su | 10 | 105 |

| Sıra | Laboratuvar Adı | Kurum Kodu | SUT/ Fatura Kodu | Analiz Adı | Materyal | İş Günü | Ücret |
|------|---|------------|------------------|--|---|---------|-------|
| 344 | Klinik Dışı Örnek / Solunum Yolu Patojenleri L. | 31.092 | 150.034 | Legionella İleri İdentifikasyon Paneli | 1 adet Musluk/Duş başlığı Sürüntüsü, 100 mL Su | 10 | 155 |
| 345 | Yüksek Riskli Patojenler L. | 30.268 | 140.351 | Şüpheli materyalde biyoterör ajanı araştırılması | Toz, 25 g Gıda, Toprak, Şüpheli sürüntü materyali | 3 | 0 |
| 346 | Enterik Patojenler L. | 30.430 | 130.154 | Mikroorganizma identifikasyon paneli | Uygun taşıma besiyerinde izolat (İnsan, Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb) | 5 | 118 |

LABORATUVARLAR İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları Daire Başkanlığı, Sağlık Mah. Adnan Saygun Cad. No:55 06100 Sıhhiye ANKARA Faks: 565 54 55

| Laboratuvarlar | Yeri | e-posta | Telefonu |
|---|------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| a) Ulusal Viroloji Referans Laboratuvarı | F Blok 1.-2. Kat | viroloji@saglik.gov.tr | |
| 1. Ulusal AIDS Doğrulama Merkezi ve Viral Hepatitler Laboratuvarı | | | 565 55 52 |
| 2. Ulusal Döküntülü Hastalıklar ve Santral Sinir Sistemi Viral Enfeksiyonlar Laboratuvarı | | | 565 55 51 |
| 3. Ulusal İnfluenza Merkezi ve Solunum Yolları Virüsleri Laboratuvarı | | | 565 55 82 |
| 4. Ulusal Arbovirus ve Viral Zoonotik Hastalıklar Laboratuvarı | | | 565 55 47 |
| 5. Ulusal Viral Kaynaklı Gastrointestinal Etkenler Laboratuvarı | | | 565 53 40 |
| b) Ulusal Enterik Patojenler Referans Laboratuvarı | E Blok 2. Kat | ueprl@saglik.gov.tr | 565 55 07 |
| c) Ulusal Paraziter Hastalıklar Referans Laboratuvarları | F Blok Zemin Kat | parazitoloji@saglik.gov.tr | 565 55 71 |
| d) Ulusal Yüksek Riskli Patojenler Referans Laboratuvarı | F Blok Zemin Kat | uyrpl@saglik.gov.tr | 565 55 62 |
| 1. Ulusal Bakteriyel Zoonotik Hastalıklar Ünitesi | | | 566 55 62 |
| 2. Biyogüvenlik Düzeyi 3 ve Mobil Saha Laboratuvarı | | | 567 55 62 |
| 3. Biyoterör Ajanları Birimi | | | 565 54 35 |
| e) Ulusal Bakteriyoloji Referans Laboratuvarı | F Blok Zemin Kat | bakteriyoloji@saglik.gov.tr | |
| 1. Ulusal Aşı İle Önenebilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji Laboratuvarı | | | 565 54 59 |
| 2. Ulusal Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Laboratuvarı | | | 565 54 59 |
| 3. Ulusal Antimikrobiyal Direnç Sürveyans (UAMDS) Laboratuvarı | | | 565 54 57 565 62 71 |
| 4. Refik Saydam Ulusal Tıp Kültür Koleksiyonu Birimi ve Serum Bankası | E Blok 1.kat | demet.yumusak@saglik.gov.tr | 565 55 42 |
| f) Ulusal Solunum Yolu Patojenleri Referans Laboratuvarı | E Blok 2. Kat | usyprl@saglik.gov.tr | 565 55 05 |
| g) Ulusal Mikoloji Referans Laboratuvarı | F Blok 1-2. Kat | mikoloji@saglik.gov.tr | 565 57 81 |
| h) Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı | J Blok | utrl@saglik.gov.tr | 565 56 20 Faks: 565 56 22 |
| i) Ulusal Moleküler Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarı | E Blok | molekuler@saglik.gov.tr | 565 54 43 |
| k) Numune Kabul Birimi | E Blok | thsk.numunekabul@saglik.gov.tr | 565 54 31-33 Faks: 565 54 34 |