

**HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**GÜNCEL ANALİZLER LİSTESİ**

**GÜNCELLEME TARİHİ : 04 ARALIK 2017**

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

Laboratuvar iletişim bilgileri alttdır.

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 kazıntı	3	90*
3	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Acinetobacter baumannii</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
4	Viroloji L.	11.146	912.680	Adenovirus antikoru, IgG (Anti-adenovirus IgG)	2 mL Serum	5	26*
5	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.		140.848	AmpC-ESBL Doğrulama Paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	30
6	Moleküler Mikrobiyoloji L.	30.009	150.451	Amplikon sekansı	200 ng/100 µL Ekstraksiyon ürünü, amplifikasyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	680
7	Paraziter Hast. L.	30.010	905.770	Anal (Selofan) Bant	1 adet Anal Sürüntü	1	3,50*
8	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.047	906.430	Anti Endomisyum Antikor (IgA)	1 mL Serum	7	12,80*
9	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.049	906.490	Anti Gliadin IgA	1 mL Serum	7	10,20*
10	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.051	906.500	Anti Gliadin IgG	1 mL Serum	7	10,20*
11	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.042	906.780	Anti nükleer antikor (ANA)	1 mL Serum	7	8,50*
12	Enterik Patojenler L.	30.015	905.610	Antibiyotik duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	7,70*
13	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.101	905.610	Antibiyotik duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	7,70*
14	Mikoloji L.	30.026 30.028	905.640 905.650	<b>ANTİFUNGAL (ANKARA İÇİ HASTANELER) - MİKOLOJİ</b> Antifungal Duyarlılık (E test herbiri) Antifungal duyarlılık testi- (herbiri)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	15,30* 3,40*
15	Mikoloji L.	30.026	905.640	Antifungal duyarlılık (E test herbiri)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	15,30*
16	Mikoloji L.	30.450	150.242	Antifungal duyarlılık Testi - Kolorimetrik	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	90
17	Mikoloji L.	30.479	150.240	Antifungal duyarlılık testi - Sıvı Mikrodiliüsyon (Referans Yöntem)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	60
18	Mikoloji L.	30.028	905.650	Antifungal duyarlılık testi- (Herbiri)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	3,40*
19	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.194	140.606	Antikor tayini IgG (test çalışılmıyor)	1 mL Serum	2	69
20	Paraziter Hast. L.	32.016	912.340	<i>Ascaris</i> IgG	1 mL Serum	3	44,97*
21	Mikoloji L.	..... ..... 906.130 905.760 31.122	906.091 906.120 906.130 905.760 908.728	<b>Aspergillus İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> <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*
22	Mikoloji L.	..... ..... 906.130 905.760	906.091 906.120 906.130 905.760	<b>Aspergillus spp. ARANMASI VE KÜLTÜRÜ - MİKOLOJİ</b> <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme	3-5 mL Abse içeriği / steril tüpe + 2-3 g Biyopsi örneği / Formalin içermeyen SF içinde + 5 mL Bronkoalveoler lavaj+ 5 mL Endotrakeal aspirat	5	2,50* 17* 17* 3,50*
23	Mikoloji L.	31.120	908.728	<i>Aspergillus</i> spp. PCR	5 mL Bronkoalveoler lavaj , 3 mL Serum	2	140*
24	Paraziter Hast. L.	32.084	908.727	<i>Babesia</i> spp. PCR	1 mL EDTA'lı tüpe tam kan	3	90*
25	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 Dişki, 1-5 mL Kan/ Mor kapaklı tüpe , 1 adet veziküler sıvı/eskar sürüntü, 1-2 mL Vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.)	4	0
26	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 Dişki, Uygun taşıma besiyerinde izolat, 1-5 mL Kan/Mor kapaklı tüpe, 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
27	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 Dişki, 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*
28	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.068	150.409	<i>Bacillus anthracis</i> -MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	130
29	Enterik Patojenler L.	30.041	130.105	Bakteri kültürü (Immuno manyetik seperasyon - IMS yöntemi ile) (her biri)	5 g Dişki	7	83
30	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	130.155 30.101	130.155 905.610	<b>BAKTERİ TANIMLAMASI VE DİSK DİFÜZYON İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ</b> Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) Antibiyotik duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	10
31	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	130.155 30.019	130.155 906.220	<b>BAKTERİ TANIMLAMASI VE GRADİYENT STRİP İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ</b> 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*
32	Enterik Patojenler L.	30.055	905.700	Bakteri tanımlaması (Yarı Otomatik)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	10*
33	Enterik Patojenler L.	30.065	905.710	Bakteri tanımlaması ve duyarlılık testi (Otomatize)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	18*
34	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.195	912.540	<i>Bartonella henselae</i> (Kedi Tırmığı) IgG	1-2 mL Serum	5	30*
35	Yüksek Riskli Patojenler L.	140.308	140.308	<b><i>Bartonella</i> spp. (Kedi Tırmığı) Kültür</b> Doku örnekleri formalin içermeyen steril tüpte gönderilmelidir.	2-3 g Doku biyopsi örneği, 1 mL Kan/Mor kapaklı tüpte	20	60
36	Yüksek Riskli Patojenler L.		908.727	<b><i>Bartonella</i> spp. PCR (Real Time)</b> Doku örnekleri formalin içermeyen steril tüpte gönderilmelidir.	2-3 g Doku biyopsi örneği, 1 mL Kan/Mor kapaklı tüpte	3	90*
37	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 yapılmış olmalıdır. )	5	6*
38	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.040	905.670	Boğaz kültürü	Tonsillofarinks sürüntüsü	3	1,50*
39	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.072	912.000	Boğmaca İdentifikasyon Paneli	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofarıngeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat, Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	0
40	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.058	905.740	Boğmaca kültürü	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofarıngeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	7	0
41	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.059	908.726	Boğmaca PCR	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofarıngeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	3	0
42	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
43	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*
44	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*
45	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.015	905.610	<i>Bordetella</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7	7,70*
46	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*
47	Yüksek Riskli Patojenler L.	30384-1	907.040	<i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgG (Westernblot) (Test çalışılmıyor)	1-2 mL Serum	5	30*
48	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*
49	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.384	907.040	<i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgM (Westernblot) (Test çalışılmıyor)	1-2 mL Serum	5	30*
50	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.048	907.050	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (ELISA)	1-2 mL Serum	5	8,5*
51	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.050	907.060	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (ELISA)	1-2 mL Serum	5	8,5*
52	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.760	Boyali direkt mikroskopik inceleme (test çalışılmıyor)	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, İdrar, İntral akıntı	1	3,50*
53	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*
54	Enterik Patojenler L.	30.100	905.760	Boyali mikroskopik inceleme (Gram, M.mavisi, Wright, Ziehl-Neelsen, vb)	Uygun taşıma besiyerinde klinik izolat	1	3,50*
55	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.061	905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1	3,50*
56	Enterik Patojenler L.	30.105	905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Dişki	1	3,50*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
57	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme (test çalışılmıyor)	Servikal sürüntü, Vaginal sürüntü, İdrar, Üretral akıntı	1	3,50*
58	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.110	140.317	<i>Brucella</i> 2 -ME Testi	1-2 mL Serum	2	20
59	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.320	<i>Brucella canis</i> aglütinasyon Testi	1-2 mL Serum	5	20
60	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.107	907.080	<i>Brucella</i> Coomb's Testi	1-2 mL Serum	2	6*
61	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.266	912.560	<i>Brucella</i> ileri tanı paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	50*
62	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.111	907.091	<i>Brucella</i> IgG (Elisa)	1-2 mL Serum	3	3,60*
63	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.112	907.092	<i>Brucella</i> IgM (Elisa)	1-2 mL Serum	3	3,60*
64	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.070	150.410	<i>Brucella melitensis</i> -MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	110
65	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.106	907.070	<i>Brucella</i> Rose Bengal Testi	1-2 mL Serum	1	1,50*
66	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*
67	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.109	907.090	<i>Brucella</i> Tüp Aglütinasyonu (Wright Testi)	1-2 mL Serum	2	2,60*
68	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
69	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
70	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.115	905.677	Burun kültürü	Burun sürüntüsü	7	2,50*
71	Enterik Patojenler L.	130.115	130.115	<i>Campylobacter</i> antimikrobiyal duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	160
72	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*
73	Enterik Patojenler L.	30.122	908.726	<i>Campylobacter</i> PCR	Uygun taşıma besiyeri klinik örnek	5	100*
74	Enterik Patojenler L.	30.114	130.113	<i>Campylobacter</i> ileri identifikasyon paneli	Kömür tozlu Amies besiyerinde Klinik materyal/izolat	7	188
75	Mikoloji L.	..... 30.405 905.760	906.091 906.120 906.130 905.760	<b>Candida İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> <i>Candida</i> mikroskopisi <i>Candida</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	2,50* 17* 17* 3,50*
76	Mikoloji L.	..... 30.405 905.760 908.728	906.091 906.120 906.130 905.760 908.728	<b>Candida İLERİ İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> <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*
77	Mikoloji L.	30.453	908.729	<b>Candida PCR paneli</b> ( <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*
78	Viroloji L.	40.016	120.152	Chikungunya Virus Antikoru, IgG	2 mL Serum	3	0
79	Viroloji L.	40.014	120.150	Chikungunya Virus Antikoru, IgM	2 mL Serum	3	0
80	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		908.729	<b>CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR TANI PAKETİ</b> <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
81	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*
82	Enterik Patojenler L.	30.162	912.060	<i>Clostridium difficile</i> toksin B (Doku Kültürü)	5g Dışkı, 1 adet Stuart besiyerinde izolat	15	72*
83	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.550	140.603	<i>Clostridium tetani</i> (Tetanus) IgG	1 mL Serum	2	68
84	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*
85	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.231	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Elisa)	1-2 mL Serum	5	40
86	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.165	912.580	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz I)	1-2 mL Serum	5	50*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
87	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.163	912.570	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz II)	1-2 mL Serum	5	25*
88	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.232	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Elisa)	1-2 mL Serum	5	40
89	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.164	912.590	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Faz II)	1-2 mL Serum	5	25*
90	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*
91	Mikoloji L.	30.454	905.820	<i>Cryptococcus neoformans</i> antijeni	1-2 mL BOS, 3 mL Serum	1	15,30*
92	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	<b>Cryptococcus spp. İDENDİFİKASYON PAKETİ -MİKOLOJİ</b> <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*
93	Paraziter Hast. L.	30.170	905.830	<i>Cryptosporidium</i> antijeni (Test çalışılmıyor)	5 g Dışkı	3	15,30*
94	Paraziter Hast. L.	30.175	912.330	<i>Cryptosporidium</i> spp. (Modifiye asit fast boyama )	5 g Dışkı	2	10*
95	Viroloji L.	13.035	907.220	Cytomegalovirus (CMV) IgG avidite	2 mL Serum	5	16,20*
96	Viroloji L.	11.050	906.350	Cytomegalovirus Antikoru, IgG (anti-CMV IgG)	2 mL Serum	5	4,20*
97	Viroloji L.	11.055	906.380	Cytomegalovirus Antikoru, IgM (anti-CMV IgM)	2 mL Serum	5	4,20*
98	Viroloji L.	40.020	120.162	Dengue Virus Antikoru, IgG	2 mL Serum	3	0
99	Viroloji L.	40.018	120.160	Dengue Virus Antikoru, IgM	2 mL Serum	3	0
100	Viroloji L.	40.200	908.732	Dengue Virus PCR	2 mL EDTA'lı tüpe kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	1	0
101	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
102	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.729	906.091 906.120 906.130 905.760 908.729	<b>DERMATOFİT İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> Dermatofit mikroskopisi Dermatofit kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Dermatofit PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	21	2,50* 17* 17* 3,50* 180*
103	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*
104	Enterik Patojenler L.	30.205	912.070	Difteri Antikoru Doku Kültürü Nötralizasyon Testi	4 mL Serum	10	100*
105	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
106	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
107	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
108	Enterik Patojenler L.	905.678	905.678	Diğer kültürler (Salmonella, Shigella, Listeria)	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/ izolat	7	2,50*
109	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.066	150.423	Dizi Analizi yorumu	Dizi analizi sonuçları veya kromatogram	LD	35
110	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.015	908.712	DNA dizi analizi 1 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	70*
111	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.017	908.714	DNA dizi analizi 1-10 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	320*
112	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.018	908.715	DNA dizi analizi 1-15 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	500*
113	Moleküler Mikrobiyoloji L.	30.001	908.716	DNA dizi analizi 1-20 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	700*
114	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.016	908.713	DNA Dizi analizi 1-5 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	180*
115	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*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
116	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.012	150.408	DNA Kapiller Elektroferez	20 µL Sekans reaksiyonu ürünü	2	30
117	Enterik Patojenler L.	912.100	912.100	Doku Kültüründe İn vitro Diferi Toksin Testleri	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	69*
118	Enterik Patojenler L.	30.229	130.129	Doku Kültüründe İn vitro Toksin Testleri (Diğer)	5g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	188
119	Enterik Patojenler L.	30.228	130.128	Doku Kültüründe İn vitro Verotoksin Testleri	5g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	188
120	Viroloji L.	40.063	912.750	Doku kültüründe Polio antikor nötralizasyon Testi (poliovirus tip 1,2,3)	3 mL Serum	20	155*
121	Viroloji L.	40.162	908.729	<b>Döküntülü Hastalıklar Multipleks PCR Paneli</b> (Kızamık, Parvovirus, HHV-6, HHV-7, Enterovirüs (ECHO virus, coxackie virus)	Nazofarengeal sürüntü, 20 mL İdrar	5	180*
122	Enterik Patojenler L.	130.137	130.137	<i>E. coli</i> EAgEC PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	135
123	Enterik Patojenler L.	30.225	130.136	<i>E.coli</i> - EHEC ELISA	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	75
124	Enterik Patojenler L.	30.222	130.135	<i>E.coli</i> genotipik tiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	155
125	Enterik Patojenler L.	30.214	130.134	<i>E.coli</i> ileri identifikasyon ve serotiplendirme paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	250
126	Enterik Patojenler L.	30.216	912.110	<i>E.coli</i> Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	100*
127	Viroloji L.	40.132	908.732	Ebola Virus (Filovirus) PCR	2 mL Tam kan (EDTA'lı tüpe) veya plazma (EDTA'lı)	1	220*
128	Viroloji L.	15.005	907.280	Ebstein-Barr virus (EBV)-EA, Antikor (EBV EA)	2 mL Serum	5	9,40*
129	Viroloji L.	15.010	907.290	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)- EBNA IgG (EBV EBNA IgG)	2 mL Serum	5	9,40*
130	Viroloji L.	15.020	907.310	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgG (EBV VCA IgG)	2 mL Serum	5	9,40*
131	Viroloji L.	15.025	907.320	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgM (EBV VCA IgM)	2 mL Serum	5	9,40*
132	Paraziter Hast. L.	32.196	130.529	<i>Echinococcus alveolaris</i> IgG (Test çalışılmıyor)	1 mL Serum	3	0
133	Paraziter Hast. L.	30.320	907.730	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik) (IHA)	1 mL Serum	3	9,40*
134	Enterik Patojenler L.	905.881	905.881	Ekleme Sıvısı Kültürü ( <i>Salmonella spp.</i> )	5 mL Ekleme sıvısı	7	2,50*
135	Paraziter Hast. L.	30.230	140.200	Ektoparazit incelenmesi	Tıbbi önemi olan artropod	1	22
136	Paraziter Hast. L.	30.240	907.360	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG	1 mL Serum	3	14,50*
137	Enterik Patojenler L.	30.148 30.150 30160	912.040 905.810 907190	<b>ENTERİK PATOJENLER - <i>Clostridium difficile</i> PAKETİ</b> <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*
138	Enterik Patojenler L.	30.225 30.468 800.003 30.215 30.045	130.136 908.726 905.672 905.880 905.680	<b>ENTERİK PATOJENLER EHEC HUS PAKETİ</b> 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 (biret adet)	12	0
139	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	<b>ENTERİK PATOJENLER GAITA KÜLTÜR PAKETİ</b> 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 (biret adet)	5	3,50* 6,80* 25,50* 12,80* 3* 61*
140	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.071	908.726	<i>Enterococcus spp.</i> tür ve vankomisin direnç tayini	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2	100*
141	Paraziter Hast. L.	30.232	905.900	Ev tozu incelenmesi	Ev tozu	1	2,60*
142	Paraziter Hast. L.	30.250	912.370	<i>Fasciola hepatica</i> IgG (Distamatoz)	1 mL Serum	3	30*
143	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
144	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.064	150.422	Fragment analizi yorumu	Çalışma sonuçlarının BioNumerics programına uygun excell formatı	3	35
145	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.072	150.411	<i>Franciella tularensis</i> - MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	75
146	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.252	912.620	<i>Francisella tularensis</i> aglütinasyon testi	1-2 mL Serum	2	0
147	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.251	912.650	<b><i>Francisella tularensis</i> Kültürü</b> 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

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
148	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.120	908.727	<b>Francisella tularensis PCR (Real Time)</b> Doku materyalleri formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmektedir.	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
149	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.257	912.140	FTA-ABS IgG	1 mL Serum	5	0
150	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.258	912.150	FTA-ABS IgM	1 mL Serum	5	0
151	Mikoloji L.	30.458	908.730	<b>Fungus PCR paneli</b> (17 maya ve küf identifikasyonu yapılmıyor.) (Test çalışılmıyor.)	3 mL Serum	3	220*
152	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	<b>Fusarium İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> Fusarium mikroskopisi Fusarium kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Fusarium PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	2,50* 17* 17* 3,50* 220*
153	Paraziter Hast. L.	30.270	912.310	Gaitada konsantrasyon yöntemi ile parazit aranması (Yüzdürme ve/veya çöktürme)	5 g Dışkı	1	5*
154	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	15.115	905.940	Gardnerella vaginalis kültürü	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü	7	25,50*
155	Enterik Patojenler L.	30.298	905.950	Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2	4,30*
156	Enterik Patojenler L.	15.130	905.960	Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL) ve sinerji	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	16*
157	Paraziter Hast. L.	30.275	907.400	Giardia intestinalis antijeni (Test çalışılmıyor)	5 g Dışkı	3	15,30*
158	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.465	912.160	Haemophilus influenzae antijenik tiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	100*
159	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.285	905.990	Haemophilus kültürü	Nazofarinks sürüntüsü, 1 mL BOS, 5-6 mL İdrar, Kan kültürü, 1 mL Steril vücut sıvısı	5	0
160	Viroloji L.	40.079	120.190	Hantavirus Antikoru, IgG (IFA)	2 mL Serum	5	0
161	Viroloji L.	40.080	120.192	Hantavirus Antikoru, IgM (IFA)	2 mL Serum	5	0
162	Paraziter Hast. L.	30.204	912.320	Helminth (Kato-katz (helminth yumurtaları))	5 g Dışkı	3	8*
163	Viroloji L.	40.072	120.184	<b>Hepatit Bs antijeni (HBsAg) DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ</b> Hepatit Bs antijeni (HBsAg) Doğrulama	2 mL Serum	5	0
164	Viroloji L.	11.110 40.081 40.086	906.630 908.170 908.711	<b>Hepatit C DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ</b> 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
165	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*
166	Viroloji L.	40.086	908.711	Hepatit C Virus (HCV) Blot analiz	5 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum/plazma	5	0
167	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*
168	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*
169	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
170	Viroloji L.	40.089	120.214	HIV antiretroviral Direnç Saptanması- PCR	4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) / serum / plazma	30	0
171	Viroloji L.	40.084	907.600	HIV İmmunblot (HIV doğrulama)	4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum / plazma	5	0
172	Viroloji L.	40.090	912.760	HIV p24 antijeni	4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum / plazma	4	0
173	Viroloji L.	40.094	908.220	HIV RNA PCR (HIV RNA, kantitatif)	4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum / plazma	7	0
174	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*
175	Viroloji L.	40.120	120.400	<b>Hücre kültürü yöntemiyle virüs araştırması (AFP)</b> (Enterovirus, ECHO, coxsackie, poliovirus)	1-2 mL BOS, 3-5 g Dışkı, Solunum yolu örneği, 1-2 mL Vücut sıvısı	15	0
176	Viroloji L.	40.032	120.234	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgG	2 mL Serum	3	0
177	Viroloji L.	40.030	120.234	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgM	2 mL Serum	3	0
178	Viroloji L.	17.005	907.690	Kabakulak IgG (Mumps)	2 mL Serum	3	5*
179	Viroloji L.	17.010	907.700	Kabakulak IgM (Mumps)	2 mL Serum	3	5*
180	Enterik Patojenler L.	906.010	906.010	Kan kültürü (Aerob-anaerob)	10 mL (Kan kültürü şişesi içinde) Kan kültürü	10	10,20*
181	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.073	908.725	<b>Karbapenem direnç tayini</b> (NDM-1, KPC, IMP, VIM, OXA-23, OXA-48, OXA-58)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2	100*




Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
182	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.		140.847	<b>Karbapenemaz Doğrulama Paneli (MBL/KPC/OXA-48)</b>	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	50
183	Viroloji L.	40.122	120.250	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgM	2 mL Serum	2	0
184	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
185	Viroloji L.	17.045	907.710	Kızamık Antikoru, IgG (Kızamık IgG)	2 mL Serum	5	0
186	Viroloji L.	17.050	907.720	Kızamık Antikoru, IgM (Kızamık IgM)	2 mL Serum	3	0
187	Moleküler Mikrobiyoloji L.		908.712	Kızamık Dizi Analizi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	70*
188	Viroloji L.	40.186	908.731	Kızamık PCR	2-20 mL İdrar, Nazofarengeal Sürüntü	5	0
189	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Klebsiella pneumoniae</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
190	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	<b>KÜF İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> Küf mikroskopisi Küf kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Küf PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	21	2,50* 17* 17* 3,50* 220*
191	Enterik Patojenler L.	30.325	906.060	Kültür ve antibiyotik duyarlılık testi (Manuel)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	6*
192	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
193	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
194	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
195	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.331	907.760	Legionella pneumophila DFA	2-3 mL BAL, ETA, TTA	5	11,90*
196	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.026	<i>Legionella pneumophila</i> IgM (IFA)	5 mL Serum	3	100
197	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.027	<i>Legionella pneumophila</i> SG1-6 IgG (IFA)	5 mL Serum	3	100
198	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.028	<i>Legionella</i> spp. IgG (IFA)	5 mL Serum	3	100
199	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.345	150.025	<i>Legionella</i> Üriner antijeni (ICT)	3-5 mL İdrar	3	85
200	Paraziter Hast. L.		908.728	<b>Leishmania alt tür tayini</b> ( <i>L. donovani</i> , <i>L. majör</i> , <i>L. tropica</i> .)	500 µL Klinik Materyal	3	140*
201	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
202	Paraziter Hast. L.	30.382	912.420	<i>Leishmania</i> spp. IgG (Dipstick)	1 mL Serum	1	0
203	Paraziter Hast. L.	30.383	912.430	<i>Leishmania</i> spp. IgM+IgG (ELISA)	1 mL Serum	3	0
204	Paraziter Hast. L.	30.380	906.090	<i>Leishmania</i> spp. kültürü	1 mL Dalak aspiratı, 500 µL (SF) Deri kazıntısı, 1 mL Kemik iliği, 1 mL Yara aspiratı	15	0
205	Paraziter Hast. L.	32.082	908.727	<i>Leishmania</i> 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
206	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.378	908.727	Leptospira PCR (Real-Time)	EDTA'lı tüpte tam kan, İdrar, Doku biyopsisi	3	90*
207	Enterik Patojenler L.	30.370	130.152	Listeria ileri identifikasyon paneli	5 g Dişki, Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	245
208	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
209	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*
210	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*
211	Mikoloji L.	30.405	906.130	Mantar tanımlanması (otomatik sistem )	Uygun besiyerinde klinik izolat	3	17*
212	Mikoloji L.	30.410	906.140	Mantar tanımlanması ve antifungal duyarlılık testi (otomatik sistem )	Uygun besiyerinde klinik izolat	10	30,60*
213	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	<b>MAYA İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> Maya mikroskopisi Maya kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Maya PCR	Uygun besiyerinde klinik izolat	7	2,50* 17* 17* 3,50* 220*
214	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.420	912.180	Meningokok-Haemophilus hızlı antijen arama testi	1 mL BOS, 2 mL Steril vücut sıvıları	1	0
215	Paraziter Hast. L.	32.186	130.511	Microsporidia IgG	5 g Dışkı	3	75
216	Paraziter Hast. L.	30.202	906.271	Microsporidium spp. Aranması (Modifive trikrom boyama)	5 g Dışkı	2	6*
217	Tüberküloz L.	60.012 60.015 60.009	906.160 906.170 906.141	<b>MİKOBAKTERİ - RUTİN TÜBERKÜLOZ TESTLERİ PAKETİ</b> 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*
218	Tüberküloz L.	60.072 .....	908.290 908.737	<b>MİKOBAKTERİ TÜR TANIMI PAKETİ</b> Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (13 ve Üzeri Mutasyon)	Üremiş kültür izolatı	7	84,80* 120*
219	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*
220	Tüberküloz L.	60.080 .....	908.290 908.736	<b>MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS ALT TÜR TANIMI PAKETİ</b> Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon)	Üremiş kültür izolatı	7	84,80* 100*
221	Tüberküloz L.	60.100 .....	908.290 908.736	<b>MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ- İKİNCİL İLAÇLAR</b> Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon)	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek, Üremiş kültür izolatı	7	84,80* 100*
222	Tüberküloz L.	60.065 .....	908.290 908.737	<b>MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ</b> 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
223	Tüberküloz L.	60.030	906.150	<b>Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks için Birinci Seçenek (Major) Antitüberküloz İlaç Duyarlılık Testi (her bir ilaç)</b> 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*
224	Tüberküloz L.	31.136	906.150	<b>Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks için İkinci Seçenek (Minör) Antitüberküloz İlaç Duyarlılık Testi (her bir ilaç)</b> 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*
225	Tüberküloz L.	60.007	908.728	Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks PCR ve Rifampisin Direnci	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek	3	140*
226	Tüberküloz L.	60.005	906.180	<b>Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks Tüberküloz Dışı Mikobakteri Ayırımı</b> 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*
227	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*
228	Enterik Patojenler L.	30.430	130.154	Mikroorganizma identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat (İnsan, Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5	118
229	Enterik Patojenler L.	130.155	130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	10
230	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	130.155	130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	10
231	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Mikrotüp dilüsyonuyla antibiyotik duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	11,10*
232	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.019	906.220	Minimal inhibitör konsantrasyonu (her biri) (E testi ile)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	19,50*
233	Enterik Patojenler L.	30.445	906.220	Minimal inhibitör konsantrasyonu (her strip için)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	19,50*
234	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.051	150.413	Mycobacterium tuberculosis - Spoligotiplendirme	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5	110
235	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*
236	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	31.058 30.609	906.190 905.720	<b>Mycoplasma hominis TANI PAKETİ</b> Mycoplasma hominis kültürü Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü	2	0
237	Paraziter Hast. L.	32.096	908.727	Naegleria spp. PCR	500 µL BOS	3	0
238	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
239	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.455	912.200	Neisseria- Hemophilus (NH) ileri identifikasyon testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	0
240	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
241	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.460	912.190	Neisseria meningitidis antijenik tiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	100*
242	Solunum Yolu Patojenleri L.		908.729	Neisseria meningitidis sero gruplandırma	2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları	3	140*
243	Paraziter Hast. L.	140.202	140.202	Parazit (hayvan inkülasyonu)	1 mL Klinik materyal	14-21	54
244	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*
245	Paraziter Hast. L.	30.198	905.870	Parazit (Direkt parazit incelenmesi) (manuel) (nativ-kuoöl yöntemi)	5 g Dışkı	1	3,40*
246	Paraziter Hast. L.	30.210	902.520	Parazit (Duodenal sıvıda parazit aranması)	1 mL Duodenal Aspirat	2	3*
247	Paraziter Hast. L.	30.482	901.730	Parazit (İdrarda parazit aranması (Direkt inceleme ve konsantrasyon))	1 mL İdrar 24 saatlik	1	1,80*
248	Paraziter Hast. L.	30.236	905.730	Parazit kültürü (özel zenginleştirme ile)	1 mL BOS	5	6*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
249	Paraziter Hast. L.	30.382 30.375 30.380 32.082 .....	912.420 906.080 906.090 908.727 908.728	<b>PARAZİTOLOJİ Leishmaniasis PAKETİ</b> <i>Leishmania</i> spp. IgG (Dipstick) <i>Leishmania</i> spp. (yayma) <i>Leishmania</i> spp. kültürü <i>Leishmania</i> spp. PCR (Real-Time) <i>Leishmania</i> alt tür tayini	5 g/ 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan, Serum, Kemik iliği, Dalak aspiratı, Yara aspiratı, Deri kazıntısı	15	0
250	Paraziter Hast. L.	30.582 30.490 32.080 32.192	912.460 907.920 908.727 908.729	<b>PARAZİTOLOJİ SITMA PAKETİ</b> Plasmodium dipstick Plasmodium spp. aranması (Kalın damla-periferik yayma) Plasmodium spp. PCR (Test çalışılmıyor) Plasmodium alt tür tayini ( <i>P.vivax</i> , <i>P.ovale</i> , <i>P. malarie</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.knowlesii</i> ) (Test çalışılmıyor)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	0
251	Viroloji L.	19.005	907.900	Parvovirus B19 Antikoru, IgG	4 mL Serum	5	11,90*
252	Viroloji L.	19.010	907.910	Parvovirus B19 Antikoru, IgM	4 mL Serum	5	11,90*
253	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
254	Enterik Patojenler L.	30.473	912.220	PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
255	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.074	912.220	PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
256	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
257	Paraziter Hast. L.	32.192	908.729	Plasmodium alt tür tayini ( <i>P.vivax</i> , <i>P.ovale</i> , <i>P. malarie</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.knowlesii</i> ) (test çalışılmıyor)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	180*
258	Paraziter Hast. L.	30.582	912.460	<i>Plasmodium</i> dipstick	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	1	35*
259	Paraziter Hast. L.	30.490	907.920	<i>Plasmodium</i> spp. Aranması (Kalın damla-periferik yayma)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	2	0
260	Paraziter Hast. L.	30.583	130.540	<i>Plasmodium</i> spp. IgG	1 mL Serum	3	0
261	Paraziter Hast. L.	32.193	140.106	<i>Plasmodium</i> spp. PCR (Konvansiyonel)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	0
262	Paraziter Hast. L.	32.080	908.727	<i>Plasmodium</i> spp. PCR (Realtime) (test çalışılmıyor)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	0
263	Enterik Patojenler L.	30.474	912.230	Plazmit Profil Analizi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	50*
264	Enterik Patojenler L.	906.223	906.223	Plevral Sıvı Kültürü (Salmonella)	5 mL Plevral sıvı	7	2,50*
265	Mikoloji L.	907.930 908.727	907.930 908.728	<b>Pneumocystis İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</b> <i>Pneumocystis jiroveci</i> antijeni <i>Pneumocystis</i> spp. PCR	3 mL Balgam/ BAL/ Biyopsi örneği	5	22,50* 140*
266	Mikoloji L.	30.478	907.930	<i>Pneumocystis jiroveci</i> antijeni	3 mL Balgam/BAL/ Biyopsi örneği	3	25,50*
267	Mikoloji L.	30.498	908.728	<i>Pneumocystis</i> spp PCR (Realtime)	3 mL Balgam/BAL/Klinik materyal	5	140*
268	Viroloji L.	11.175	912.700	Respiratory Syncytial Virus Antikoru, IgG (anti-RSV IgG)	2 mL Serum	5	26*
269	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.103	<i>Rickettsia conori</i> IgG (ELISA)	1-2 mL Serum	5	30
270	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.134	140.347	<i>Rickettsia conori</i> IgG (IFA)	1-2 mL Serum	5	60
271	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.104	<i>Rickettsia conori</i> IgM (ELISA)	1-2 mL Serum	5	30
272	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.132	140.346	<i>Rickettsia conori</i> IgM (IFA)	1-2 mL Serum	5	60
273	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.133	908.727	<i>Rickettsia</i> 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*
274	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.079	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (G Genotiplendirme)	3-5 g Dışkı	5	100*
275	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.078	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (P Genotiplendirme)	3-5 g Dışkı	5	100*
276	Viroloji L.	908.728	908.728	Rubella (Kızamıkçık) Virus PCR	5 mL amniyon sıvısı, Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, 20 mL İdrar	3	140*
277	Viroloji L.	11.132	906.810	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgG (Anti-rubella IgG)	2 mL Serum	5	0
278	Viroloji L.	11.134	906.830	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgM (anti-rubella IgM)	2 mL Serum	5	0
279	Viroloji L.	908.000	908.000	Rubella IgG avidite	2 mL Serum	5	15,30*
280	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
281	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	<b>SALGIN (DIŞKI) PAKETİ</b>	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*
				Paraziter Hast. L.			25,50*
				Viroloji L.			12,80*
							3*
							61*
							-----
							15,30*
							5*
							15,30*
	-----						
	180*						
282	Enterik Patojenler L.	30.508	130.164	<b>Salmonella ileri identifikasyon paneli</b>	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	283
283	Enterik Patojenler L.	30.505	912.240	Salmonella serotiplendirilmesi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	61*
284	Viroloji L.	40.158	120.328	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgG	2 mL Serum	5	0
285	Viroloji L.	40.160	120.332	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgM	2 mL Serum	5	0
286	Enterik Patojenler L.	30.514	130.167	<b>Shigella ileri identifikasyon paneli</b>	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	267
287	Enterik Patojenler L.	30.510	912.250	Shigella serotiplendirilmesi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	35*
288	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.258 30.257	912.150 912.140	<b>SİFİLİZ SEROLOJİ PAKETİ</b>	2-3 ml serum	7	0
				FTA-ABS IgM			
				FTA-ABS IgG			
289	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	Stenotrophomonas maltophilia PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
290	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.094	150.042	Streptokok suş doğrulama	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	55
291	Solunum Yolu Patojenleri L.	34.069	908.730	Streptococcus pneumoniae serotip tayini	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	100*
292	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*
293	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.524	150.046	Streptococcus pneumoniae kapsüler serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	165
294	Solunum Yolu Patojenleri L.	34.065	908.728	Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis PCR	2 mL BOS veya diğer sterilvücut sıvıları	2	140*
295	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.015	905.610	Streptococcus pneumoniae'da antibiyotik duvarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	7,70*
296	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.066	906.220	Streptococcus pneumoniae'da antibiyotik duvarlılık testi (herbir strip için)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	19,50*
297	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
298	Paraziter Hast. L.	32.188	130.534	Strongiloides IgG	1 mL Serum	3	0
299	Paraziter Hast. L.	30.588	130.537	Taenia solium IgG	1 mL Serum	3	75
300	Viroloji L.	40.166	120.346	Tick Borne EnsefalitVirusu Antikoru, IgM, (IFA)	2 mL Serum	3	0
301	Viroloji L.	40.164	120.344	Tick Borne EnsefalitVirusu Antikoru, IgG (IFA)	2 mL Serum	3	0
302	Paraziter Hast. L.	30.553	912.490	Toxocara canis IgG	1 mL Serum	3	30*
303	Paraziter Hast. L.	30.030	906.900	Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma IgG)	1 mL Serum	3	3,60*
304	Paraziter Hast. L.	30.035	906.920	Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma IgM)	1 mL Serum	3	3,60*
305	Paraziter Hast. L.	30.503	912.470	Toxoplasma gondii (Sabin Feldman Dye testi)	1 mL BOS, 1 mL Serum	3	20*
306	Paraziter Hast. L.	30.566	906.910	Toxoplasma gondii IgG (Kemiluminesans)	1 mL Serum	3	7,50*
307	Paraziter Hast. L.	30.565	908.070	Toxoplasma gondii IgG avidite (Kemiluminesans)	1 mL Serum	3	17*
308	Paraziter Hast. L.	30.567	906.930	Toxoplasma gondii IgM (Kemiluminesans)	1 mL Serum	3	7,50*
309	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*
310	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.805	Treponema pallidum total antikor (IgM+IgG)	1 mL Serum	7	20
311	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.572	908.090	Treponema pallidum TPHA	1 mL Serum	1	0
312	Paraziter Hast. L.	30.484	905.760	Trichomonas vaginalis (Ürogenital materyalde parazit aranması)	1 mL Ürogenital Materyal	1	3,50*
313	Paraziter Hast. L.	30.284	906.270	Trichomonas vaginalis kültürü	Ürogenital Materyal, Vaginal sürüntü	3	15,30*
314	Paraziter Hast. L.	32.190	908.727	Trichomonas vaginalis PCR (Real-Time)	500 µL Ürogenital materyal, 500 µL Vaginal akıntı	3	90*
315	Paraziter Hast. L.	30.580	906.271	Trikrome boyama	5 g Dışkı	2	6*
316	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

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
317	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	31.060 30.610	906.280 905.720	<b>Ureaplasma urealyticum PAKETİ</b> Ureaplasma urealyticum kültürü Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Üretral akıntı	1	0
318	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.601	905.676	Vagen serviks kültürü	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü	7	3
319	Viroloji L.	21.010	908.100	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgG	2 mL Serum	5	10,20*
320	Viroloji L.	21.015	908.110	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgM	2 mL Serum	5	10,20*
321	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.602	140.808	VDRL Titreli	1-2 mL BOS, 1 mL Serum	1	48
322	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.605	906.290	VDRL-RPR	1 mL Serum	1	3,40*
323	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	<b>VEROTOKSİJENİK E. coli İLERİ İDENTİFİKASYON PAKETİ - ENTERİK PATOJENLER</b> <i>E. coli</i> O157 H7 Kültürü <i>E. coli</i> O157 H7 (Latex aglutinasyon) 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
324	Enterik Patojenler L.	30.468	908.726	Verotoksin PCR, multipleks	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7	100*
325	Enterik Patojenler L.	30.726	130.174	<i>Vibrio cholerae</i> ileri identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	267
326	Enterik Patojenler L.	30.700	912.260	<i>Vibrio cholerae</i> kültürü	5-7 g Dışkı	5	0
327	Enterik Patojenler L.	30.725	130.173	<i>Vibrio cholerae</i> Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	107
328	Enterik Patojenler L.	30.705	912.270	<i>Vibrio cholerae</i> Toksin testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	94*
329	Viroloji L.	40.140	120.402	Viral IgG Antikor Tayini	2 mL Serum	5	54
330	Viroloji L.	40.141	120.404	Viral IgM Antikor Tayini	2 mL Serum	5	54
331	Viroloji L.	40.106 40.107	908.729 908.728	<b>VİROLOJİ İNFLUENZA</b> İnfluenza A Tiplendirme (H1, swH1, H3, H5) İnfluenza A/B PCR	Solunum Yolu Örnekleri	5	180* 140*
332	Viroloji L.	40.146	908.729	<b>VİROLOJİ İNFLUENZA SURVEYANS</b> Solunum Yolu Multipleks PCR Paketi	Solunum Yolu Örnekleri	3	0
333	Viroloji L.	908728	908.728	<b>VİROLOJİ MERS-COV PANELİ</b> Mers-Co Virus PCR	Solunum Yolu Örnekleri	1	0
334	Viroloji L.	40.144 40.142	908.729 908.730	<b>VİROLOJİ -SOLUNUM YOLU VİRÜSLERİ MULTİPLEKS PCR PAKETİ (paket çalışılmıyor)</b> Viral solunum yolu patojenleri panel 1 PCR Viral solunum yolu patojenleri panel 2 PCR	Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Nazofarengeal sürüntü	3	180* 220*
335	Viroloji L.	40.154	908.729	<b>VİROLOJİ SSS VİRAL ETKENLER MULTİPLEKS PCR PANELİ</b> (HSV-1, HSV-2, Mumps (Kabakulak), Enteroviruslar (Echo, Coxsackie, Polio), VZV (Varicella Zoster Virüs)	BOS, Boğaz sürüntüsü, Vücut Sıvıları	3	180*
336	Viroloji L.	40.174	120.360	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgG (IFA)	2 mL Serum	3	0
337	Viroloji L.	40.176	120.362	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgM (IFA)	2 mL Serum	3	0
338	Viroloji L.	40.180	908.731	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi virusü) PCR	2 mL EDTA'lı tüpe kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum, 5-10 mL idrar, 2 mL BOS	2	0
339	Viroloji L.	40.182	120.372	Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgG	2 mL Serum	3	0
340	Viroloji L.	40.184	120.374	Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgM	2 mL Serum	3	0
341	Enterik Patojenler L.	30.926	130.182	<i>Yersinia enterocolitica</i> ileri identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	240
342	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*
343	Enterik Patojenler L.	30.925	130.181	<i>Yersinia Enterocolitica</i> Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	128
344	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.488	140.358	<b>Yersinia pestis Kültür</b> 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
345	Yüksek Riskli Patojenler L.	908.727	908.727	<b>Yersinia pestis PCR (Real Time)</b> 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
346	Viroloji L.	40.129	908.728	Zika virüs PCR (Real time)	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3	140*
347	Klinik Dışı Örnek / Yüksek Riskli Zoonotikler	32.122	140.336	Çevresel örnekte Francisella tularensis araştırılması	500 mL Su, 25 g Toprak vb	10	0
348	Klinik Dışı Örnek / Solunum Yolu Patojenleri L.	31.090	150.033	Legionella İdentifikasyon Paneli	Musluk/Duş başlığı sürüntüsü, 100 mL Su	10	105
349	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

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
350	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.268	140.351	Şüpheli materyalde biyoterör ajanı araştırılması	Toz, 25 g Gıda, Toprak, Şüpheli sürüntü materyali	3	0
351	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: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Daire Başkanlığı,  
Sağlık Mah. Adnan Saygun Cad. No:55 06100 Sıhhiye ANKARA Faks: 565 54 55

Laboratuvarlar	Yeri	e-posta	Telefonu
<b>a) Ulusal Viroloji Referans Laboratuvarı</b>	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>b) Ulusal Enterik Patojenler Referans Laboratuvarı</b>	E Blok 2. Kat	ueprl@saglik.gov.tr	565 55 07
<b>c) Ulusal Paraziter Hastalıklar Referans Laboratuvarları</b>	F Blok Zemin Kat	parazitoloji@saglik.gov.tr	565 55 71
<b>d) Ulusal Yüksek Riskli Patojenler Referans Laboratuvarı</b>	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
<b>e) Ulusal Bakteriyoloji Referans Laboratuvarı</b>	F Blok Zemin Kat	bakteriyoloji@saglik.gov.tr	
1. Ulusal Aşı ile 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
<b>f) Ulusal Solunum Yolu Patojenleri Referans Laboratuvarı</b>	E Blok 2. Kat	usyprl@saglik.gov.tr	565 55 05
<b>g) Ulusal Mikoloji Referans Laboratuvarı</b>	F Blok 1-2. Kat	mikoloji@saglik.gov.tr	565 57 81
<b>h) Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı</b>	J Blok	utrl@saglik.gov.tr	565 56 20 Faks: 565 56 22
<b>i) Ulusal Moleküler Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarı</b>	E Blok	molekuler@saglik.gov.tr	565 54 43
<b>k) Numune Kabul Birimi</b>	E Blok	thsk.numunekabul@saglik.gov.tr	565 54 31-33 Faks: 565 54 34