

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

GÜNCELLEME TARİHİ : 09 AĞUSTOS 2017

(NOT: İşgünü sütunu raporlama süresidir. LD: Laboratuvara danışıdır.)
Laboratuvar iletişim bilgileri altıdır.

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 Göziçi 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 Göziçi sıvısı, 500 µL (SF) Kornea kazıntı	3	90*
3	Viroloji L.	11.146	912.680	Adenovirus antikorı, 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 (Selofan) 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 Mikrodiliüsyon (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	<u>Aspergillus İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ</u> <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	<u>Aspergillus spp. ARANMASI VE KÜLTÜRÜ - MİKOLOJİ</u> <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 STRİP 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 tanımlanması (Yarı Otomatik)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	10*
32	Enterik Patojenler L.	30.065	905.710	Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi (Otomatize)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	18*
33	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.195	912.540	<i>Bartonella henselae</i> (Kedi Tirmığı) IgG	1-2 mL Serum	5	30*
34	Yüksek Riskli Patojenler L.	140.308	140.308	Bartonella spp. (Kedi Tirmığı) 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	Bartonella 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	Beyin omurilik sıvısı (BOS) kültürü (Özel zenginleştirme ile)	1 mL BOS* (*Klinik örneklerin alındıktan sonra ilk bir saat içinde kültür ekimi yapılmış olmalıdır.)	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	Boyalı direkt mikroskopik inceleme	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, İdrar, Üretral akıntı	1	3,50*
52	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.060	905.760	Boyalı mikroskopik inceleme (Gram, metilen mavisi, Wright, Ziel-Neelsen, vb.)	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1	3,50*
53	Enterik Patojenler L.	30.100	905.760	Boyalı mikroskopik inceleme (Gram, M.mavisi, Wright, Ziehl-Neelsen, 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*
56	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, İdrar, Üretral akıntı	1	3,50*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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 Aglutinasyonu (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. kefyr</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 BULANAN 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, Vajinal sürüntü, Üretral akıntı	2	0
79	Enterik Patojenler L.	30.161	912.030	<i>Clostridium difficile</i> - doku kültürü toksin nötralizasyon testi	5 g Dışkı, 1 adet Stuart besiyeri içinde 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*
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*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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. (Modifiye 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
115	Enterik Patojenler L.	912.100	912.100	Doku Kültüründe İn vitro Difteri 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, coxackie virus)	Nazofarengal sürüntü, 20 mL İdrar	5	180*


Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
120	Enterik Patojenler L.	130.137	130.137	<i>E. coli</i> EA _{gEC} 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</i> spp.)	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>Campylobakter</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</i> spp. tür ve vankomisin direnç tayini	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2	100*
139	Paraziter Hast. L.	30.232	905.900	Ev tozu incelenmesi	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> aglütinasyon 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, 1-5 mL Kan/Kemik iliği/Mor kapaklı tüpte, 0,2-2 mL Lenf nodu aspiratı	3	0
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*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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	Gardnerella vaginalis 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	Giardia intestinalis antijeni (Test çalışılmıyor)	5 g Dışkı	3	15,30*
156	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.465	912.160	Haemophilus influenzae antijenik tiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	100*
157	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.061	908.727	Haemophilus influenzae PCR	2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları	2	90*
158	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
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 Virüs (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 Virüs (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
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

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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 duyarlılık 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 Dişki, Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	245
202	Enterik Patojenler L.	30.368	130.151	Listeria Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	96
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, Fırça, Yıkama sıvısı, Balgam), En az 1 mL Apse (aspirasyon örneği), Boğaz sürüntüsü , 1-2 g Dişki , 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*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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, Fırça, 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 İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLÖJİ 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	<i>Microsporidia</i> IgG	5 g Dışkı	3	75
210	Paraziter Hast. L.	30.202	906.271	<i>Microsporidium</i> 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 izolatu	7	84,80* 120*
213	Tüberküloz L.	60.028	906.200	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks (MTBC) için ilaç Duyarlılık duyarlılık testi) (her bir ilaç)	En fazla 5 haftalık Üremiş Kültür İzolatu	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 izolatu	7	84,80* 100*
215	Tüberküloz L.	60.100	908.290 908.736	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENC TESTİ PAKETİ- İKİNCİL İLAÇLAR Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon)	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek, Üremiş kültür izolatu	7	84,80* 100*
216	Tüberküloz L.	60.065	908.290 908.737	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENC TESTİ PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (13 ve Üzeri Mutasyon)	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek, Üremiş kültür izolatu	7	84,80* 120*
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), İsoniazid (INH, 0.1 µg), Etambutol (EMB, 5 µg), Streptomisin (SM, 1.0 µg) ve Pirazinamid (PZA, 100 µg) için yapılmaktadır.	Üremiş Kültür İzolatu	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 İzolatu	12	33,90*
219	Tüberküloz L.	60.007	908.728	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks PCR ve Rifampisin Direnci	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek	3	140*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
220	Tüberküloz L.	60.005	906.180	Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks Tüberküloz Dışı Mikobakteri Ayırımı Üreyen mikobakterinin M.tuberculosiskompleks (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 bloktan DNA izolasyonu	5-10 mikron kesiti Parafin blok	2	35
239	Paraziter Hast. L.	140.202	140.202	Parazit (hayvan inküasyonu)	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-lugol 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*
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.malariae, 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 izolatı (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*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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 jiroveci antijeni Pneumocystis spp. PCR	3 mL Balgam/ BAL/ Biyopsi örneği	5	22,50* 140*
262	Mikoloji L.	30.478	907.930	Pneumocystis jiroveci antijeni(çalışılmıyor)	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 conori IgG (ELISA)	1-2 mL Serum	5	30
267	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.134	140.347	Rickettsia conori IgG (IFA)	1-2 mL Serum	5	60
268	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.104	Rickettsia conori IgM (ELISA)	1-2 mL Serum	5	30
269	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.132	140.346	Rickettsia conori 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*
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 (DISKI) PAKETİ Enterik Patojenler L. Boyasız Direkt Mikroskopik İnceleme Bakteri tanımlanması Campylobakter kültürü E.coli 0157 H7 Kültürü Gaita Kültürü Vibrio cholerae Kültürü Parazitoloji L. Cryptosporidium antijeni (DFA/ELISA) (Test çalışılmıyor) Gaitada konsantrasyon yöntemi ile parazit aranması (yüzdürme ve/veya çöktürme) Giardia intestinalis antijeni (DFA/ELISA) (Test çalışılmıyor) Viroloji L. Gastrointestinal Viral Multiplex PCR Norovirus I, Norovirus II, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus (Test çalışılmıyor)	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* 6,80* 25,50* 12,80* 3* 61* ----- 15,30* ----- 5* ----- 15,30* ----- 180*
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 (Tatarcık Humması) Antikoru, IgG	2 mL Serum	5	0
280	Viroloji L.	40.160	120.332	Sandfly Fever Virus (Tatarcık 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

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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 kapsüller 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 duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	7,70*
291	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.066	906.220	Streptococcus pneumoniae'da antibiyotik duyarlılık 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, Vaginal sürüntü	3	15,30*
309	Paraziter Hast. L.	32.190	908.727	Trichomonas vaginalis PCR (Real-Time)	500 µL Ürogenital materyal, 500 µL Vaginal akıntı	3	90*
310	Paraziter Hast. L.	30.580	906.271	Trikrome boyama	5 g Dışkı	2	6*
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, Vaginal 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 E.coli O157 H7 Kültürü E.coli O157 H7 (Latex aglütinasyon) Verotoksin tiplendirme E. coli serotiplendirme Antibiyotik duyarlılık testi E. coli 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	Vibrio cholerae ileri identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	267
321	Enterik Patojenler L.	30.700	912.260	Vibrio cholerae kültürü	5-7 g Dışkı	5	0
322	Enterik Patojenler L.	30.725	130.173	Vibrio cholerae Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	107
323	Enterik Patojenler L.	30.705	912.270	Vibrio cholerae 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

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
326	Viroloji L.	40.106 40.107	908.729 908.728	VİROLOJİ İNFLUENZA İnfluenza A Tiplendirme (H1, swH1, H3, H5) İnfluenza A/B PCR	Solunum Yolu Örnekleri	5	180* 140*
327	Viroloji L.	40.146	908.729	VİROLOJİ İNFLUENZA SURVEYANS Solunum Yolu Multipleks PCR Paketi	Solunum Yolu Örnekleri	3	0
328	Viroloji L.	908728	908.728	VİROLOJİ MERS-COV PANELİ Mers-Co Virus PCR	Solunum Yolu Örnekleri	1	0
329	Viroloji L.	40.144 40.142	908.729 908.730	VİROLOJİ -SOLUNUM YOLU VİRÜSLERİ MULTİPLEKS PCR PAKETİ Viral solunum yolu patojenleri panel 1 PCR Viral solunum yolu patojenleri panel 2 PCR	Bronkoalveolaer lavaj, Endotrakeal aspirat, Nazofarengeal sürüntü	3	180* 220*
330	Viroloji L.	40.154	908.729	VİROLOJİ ŞSS 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	<i>Yersinia pestis</i> 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	<i>Yersinia pestis</i> 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 / Solunum Yolu Patojenleri L.	31.090	150.033	Legionella İdentifikasyon Paneli	Musluk/Duş başlığı sürüntüsü, 100 mL Su	10	105
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, Hayvanı, Çevresel izolat vb)	5	118

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
------	-----------------	------------	------------------	------------	----------	---------	-------

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 ile Önlenilebilir 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