

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

GÜNCELLEME TARİHİ : 27 ARALIK 2017

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

Laboratuvar iletişim bilgileri alttadır.

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	ANTİFUNGAL (ANKARA İÇİ HASTANELER) - MİKOLOJİ 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 (test çalışılmıyor)	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	Aspergillus İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme <i>Aspergillus</i> PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	2,50* 17* 17* 3,50* 220*
22	Mikoloji L. 906.130 905.760	906.091 906.120 906.130 905.760	Aspergillus spp. ARANMASI VE KÜLTÜRÜ - MİKOLOJİ <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme	3-5 mL Abse içeriği / steril 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	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
31	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*
32	Enterik Patojenler L.	30.055	905.700	Bakteri tanımlanması (Yarı Otomatik)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	10*
33	Enterik Patojenler L.	30.065	905.710	Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi (Otomatize)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	18*
34	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.195	912.540	<i>Bartonella henselae</i> (Kedi Tirmığı) IgG	1-2 mL Serum	5	30*
35	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
36	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*
37	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.056	905.730	Beşin omurilik sıvısı (BOS) kültürü (Özel zenginleştirme ile) (test çalışılmıyor)	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 Nazofaringeal 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 Nazofaringeal 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 Nazofaringeal 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	Boyalı direkt mikroskopik inceleme (test çalışılmıyor)	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, İdrar, Üretral akıntı	1	3,50*
53	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*
54	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*
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*
57	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme (test çalışılmıyor)	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, İdrar, Üretral akıntı	1	3,50*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
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	Candida İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLJİ <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	Candida İLERİ İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLJİ <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	Candida PCR paneli (<i>C. albicans</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C. guilliermondii</i> , <i>C.keyfr</i> , <i>C. famata</i>)	3 mL Serum	2	180*
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	CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR TANI PAKETİ <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR <i>Mycoplasma hominis</i> PCR <i>Mycoplasma genitalium</i> PCR <i>Ureaplasma urealyticum</i> PCR <i>Trichomonas vaginalis</i> PCR <i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR	1 mL İdrar, Servikal sürüntü, Vaginal sürüntü, Üretral akıntı	2	0
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.	30.148 30.150 30160	912.040 905.810 907190	Clostridium difficile PAKETİ -ENTERİK PATOJENLER <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*
83	Enterik Patojenler L.	30.162	912.060	<i>Clostridium difficile</i> toksin B (Doku Kültürü)	5g Dışkı, 1 adet Stuart besiyerinde izolat	15	72*
84	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.550	140.603	<i>Clostridium tetani</i> (Tetanus) IgG	1 mL Serum	2	68
85	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*
86	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.231	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Elisa)	1-2 mL Serum	5	40

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
87	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.165	912.580	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz I)	1-2 mL Serum	5	50*
88	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.163	912.570	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz II)	1-2 mL Serum	5	25*
89	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.232	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Elisa)	1-2 mL Serum	5	40
90	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.164	912.590	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Faz II)	1-2 mL Serum	5	25*
91	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*
92	Mikoloji L.	30.454	905.820	<i>Cryptococcus neoformans</i> antijeni	1-2 mL BOS, 3 mL Serum	1	15,30*
93	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*
94	Paraziter Hast. L.	30.170	905.830	<i>Cryptosporidium</i> antijeni (Test çalışılmıyor)	5 g Dışkı	3	15,30*
95	Paraziter Hast. L.	30.175	912.330	<i>Cryptosporidium</i> spp. (Modifive asit fast boyama)	5 g Dışkı	2	10*
96	Viroloji L.	13.035	907.220	Cytomegalovirus (CMV) IgG avidite	2 mL Serum	5	16,20*
97	Viroloji L.	11.050	906.350	Cytomegalovirus Antikoru, IgG (anti-CMV IgG)	2 mL Serum	5	4,20*
98	Viroloji L.	11.055	906.380	Cytomegalovirus Antikoru, IgM (anti-CMV IgM)	2 mL Serum	5	4,20*
99	Viroloji L.	40.020	120.162	Dengue Virus Antikoru, IgG	2 mL Serum	3	0
100	Viroloji L.	40.018	120.160	Dengue Virus Antikoru, IgM	2 mL Serum	3	0
101	Viroloji L.	40.200	908.732	Dengue Virus PCR	2 mL EDTA'lı tüpe kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	1	0
102	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
103	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*
104	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*
105	Enterik Patojenler L.	30.205	912.070	Difteri Antikoru Doku Kültürü Nötralizasyon Testi	4 mL Serum	10	100*
106	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
107	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
108	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
109	Enterik Patojenler L.	905.678	905.678	Diğer kültürler (Salmonella, Shigella, Listeria)	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7	2,50*
110	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.066	150.423	Dizi Analizi yorumu	Dizi analizi sonuçları veya kromatogram	LD	35
111	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.015	908.712	DNA dizi analizi 1 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	70*
112	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.017	908.714	DNA dizi analizi 1-10 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	320*
113	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.018	908.715	DNA dizi analizi 1-15 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	500*
114	Moleküler Mikrobiyoloji L.	30.001	908.716	DNA dizi analizi 1-20 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	700*
115	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.016	908.713	DNA Dizi analizi 1-5 çift	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	180*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
116	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*
117	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.012	150.408	DNA Kapiller Elektroforez	20 µL Sekans reaksiyonu ürünü	2	30
118	Enterik Patojenler L.	912.100	912.100	Doku Kültüründe İn vitro Diferi Toksin Testleri	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	69*
119	Enterik Patojenler L.	30.229	130.129	Doku Kültüründe İn vitro Toksin Testleri (Diğer)	5g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	188
120	Enterik Patojenler L.	30.228	130.128	Doku Kültüründe İn vitro Verotoksin Testleri	5g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	188
121	Viroloji L.	40.063	912.750	Doku kültüründe Polio antikor nötralizasyon Testi (poliovirus tip 1,2,3)	3 mL Serum	20	155*
122	Viroloji L.	40.162	908.729	Döktüntülü Hastalıklar Multipleks PCR Paneli (Kızamık, Parvovirus, HHV-6, HHV-7, Enterovirüs (ECHO virus, coxsackie virus)	Nazofarengeal sürüntü, 20 mL İdrar	5	180*
123	Enterik Patojenler L.	130.137	130.137	<i>E. coli</i> EA _{gC} PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	135
124	Enterik Patojenler L.	30.225	130.136	<i>E.coli</i> - EHEC ELISA	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	75
125	Enterik Patojenler L.	30.222	130.135	<i>E.coli</i> genotipik tiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	155
126	Enterik Patojenler L.	30.214	130.134	<i>E.coli</i> iletici tanımlama ve serotiplendirme paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	250
127	Enterik Patojenler L.	30.216	912.110	<i>E.coli</i> Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15	100*
128	Viroloji L.	40.132	908.732	Ebola Virus (Filovirus) PCR	2 mL Tam kan (EDTA'lı tüpe) veya plazma (EDTA'lı)	1	220*
129	Viroloji L.	15.005	907.280	Ebstein-Barr virus (EBV)-EA, Antikor (EBV EA)	2 mL Serum	5	9,40*
130	Viroloji L.	15.010	907.290	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)- EBNA IgG (EBV EBNA IgG)	2 mL Serum	5	9,40*
131	Viroloji L.	15.020	907.310	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgG (EBV VCA IgG)	2 mL Serum	5	9,40*
132	Viroloji L.	15.025	907.320	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgM (EBV VCA IgM)	2 mL Serum	5	9,40*
133	Paraziter Hast. L.	32.196	130.529	<i>Echinococcus alveolaris</i> IgG (Test çalışılmıyor)	1 mL Serum	3	0
134	Paraziter Hast. L.	30.320	907.730	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik) (IHA)	1 mL Serum	3	9,40*
135	Enterik Patojenler L.	30.225 30.468 800.003 30.215 30.045	130.136 908.726 905.672 905.880 905.680	EHEC HUS PAKETİ - ENTERİK PATOJENLER 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
136	Enterik Patojenler L.	905.881	905.881	Eklem Sıvısı Kültürü (<i>Salmonella spp.</i>)	5 mL Eklem sıvısı	7	2,50*
137	Paraziter Hast. L.	30.230	140.200	Ektoparazit incelenmesi	Tıbbi önemi olan artropod	1	22
138	Paraziter Hast. L.	30.240	907.360	Entamoeba histolytica IgG	1 mL Serum	3	14,50*
139	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.071	908.726	<i>Enterococcus spp.</i> tür ve vankomisin direnç tayini	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2	100*
140	Paraziter Hast. L.	30.232	905.900	Ev tozu incelemesi	Ev tozu	1	2,60*
141	Paraziter Hast. L.	30.250	912.370	<i>Fasciola hepatica</i> IgG (Distamatoz)(Test çalışılmıyor)	1 mL Serum	3	30*
142	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
143	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.064	150.422	Fragment analizi yorumu	Çalışma sonuçlarının BioNumerics programına uygun excell formatı	3	35
144	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.072	150.411	<i>Franciella tularensis</i> - MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	75
145	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.252	912.620	<i>Francisella tularensis</i> aglutinasyon testi	1-2 mL Serum	2	0
146	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.251	912.650	<i>Francisella tularensis</i> 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
147	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.120	908.727	<i>Francisella tularensis</i> PCR (Real Time) Doku materyalleri formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.	2-3 mL Balgam, Boğaz sürüntüsü, Deri lezyonu- yara sürüntüsü, 2-3 g Doku biyopsi-otopsi materyali, Uygun taşıma besiyerinde izolat, 0,2-2 mL Lenf nodu aspiratı	3	0
148	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.257	912.140	FTA-ABS IgG	1 mL Serum	5	0
149	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.258	912.150	FTA-ABS IgM	1 mL Serum	5	0
150	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
151	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	Fusarium İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Fusarium mikroskopisi Fusarium kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Fusarium PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	2,50* 17* 17* 3,50* 220*
152	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	GAİTA KÜLTÜR PAKETİ - ENTERİK PATOJENLER Boyasız Direkt Mikroskopik İnceleme Bakteri tanımlanması Campylobakter kültürü E.coli 0157 H7 Kültürü Gaita Kültürü Vibrio cholerae 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*
153	Paraziter Hast. L.	30.270	912.310	Gaitada konsantrasyon yöntemi ile parazit aranması (Yüzdürme ve/veya cöktürme)	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	Helmint (Kato-katz (helmint yumurtaları))	5 g Dışkı	3	8*
163	Viroloji L.	40.072	120.184	Hepatit Bs antijeni (HBsAg) DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ 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	Hepatit C DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ Hepatit C Antikoru (anti-HCV) Hepatit C Virus (HCV) RNA PCR, Kantitatif Hepatit C Virus (HCV) Blot analiz	4 mL Tam kan (EDTA'lı tüp) /serum/plazma	5	0
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	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
176	Viroloji L.	40.106 40.107	908.729 908.728	İNFLUENZA PAKETİ -VİROLOJİ İnfluenza A Tiplendirme (H1, swH1, H3, H5) İnfluenza A/B PCR	Solunum Yolu Örnekleri	5	180* 140*
177	Viroloji L.	40.146	908.729	İNFLUENZA SURVEYANS PAKETİ -VİROLOJİ Solunum Yolu Multiplex PCR Paketi	Solunum Yolu Örnekleri	3	0
178	Viroloji L.	40.032	120.234	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgG	2 mL Serum	3	0
179	Viroloji L.	40.030	120.234	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgM	2 mL Serum	3	0
180	Viroloji L.	17.005	907.690	Kabakulak IgG (Mumps)	2 mL Serum	3	5*
181	Viroloji L.	17.010	907.700	Kabakulak IgM (Mumps)	2 mL Serum	3	5*
182	Enterik Patojenler L.	906.010	906.010	Kan kültürü (Aerob-anaerob)	10 mL (Kan kültürü şişesi içinde) Kan kültürü	10	10,20*
183	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	100*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
184	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.		140.847	Karbapenemaz Doğrulama Paneli (MBL/KPC/OXA-48)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	50
185	Viroloji L.	40.122	120.250	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgM	2 mL Serum	2	0
186	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
187	Viroloji L.	17.045	907.710	Kızamık Antikoru, IgG (Kızamık IgG)	2 mL Serum	5	0
188	Viroloji L.	17.050	907.720	Kızamık Antikoru, IgM (Kızamık IgM)	2 mL Serum	3	0
189	Moleküler Mikrobiyoloji L.		908.712	Kızamık Dizi Analizi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5	70*
190	Viroloji L.	40.186	908.731	Kızamık PCR	2-20 mL İdrar, Nazofarengeal Sürüntü	5	0
191	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Klebsiella pneumoniae</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
192	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*
193	Enterik Patojenler L.	30.325	906.060	Kültür ve antibiyotik duyarlılık testi (Manuel)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	6*
194	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
195	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
196	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
197	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.331	907.760	Legionella pneumophila DFA	2-3 mL BAL, ETA, TTA	5	11,90*
198	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.026	<i>Legionella pneumophila</i> IgM (IFA)	5 mL Serum	3	100
199	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.027	<i>Legionella pneumophila</i> SG1-6 IgG (IFA)	5 mL Serum	3	100
200	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.028	<i>Legionella</i> spp. IgG (IFA)	5 mL Serum	3	100
201	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.345	150.025	<i>Legionella</i> Üriner antijeni (ICT)	3-5 mL İdrar	3	85
202	Paraziter Hast. L.		908.728	Leishmania alt tür tayini (<i>L. donovani</i> , <i>L. majör</i> , <i>L. tropica</i> .)	500 µL Klinik Materyal	3	140*
203	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
204	Paraziter Hast. L.	30.382	912.420	<i>Leishmania</i> spp. IgG (Dipstick)	1 mL Serum	1	0
205	Paraziter Hast. L.	30.383	912.430	<i>Leishmania</i> spp. IgM+IgG (ELISA)	1 mL Serum	3	0
206	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
207	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
208	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.378	908.727	Leptospira PCR (Real-Time)	EDTA'lı tüpte tam kan, İdrar, Doku biyopsisi	3	90*
209	Enterik Patojenler L.	30.370	130.152	Listeria ileri identifikasyon paneli	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	245
210	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
211	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*
212	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*
213	Mikoloji L.	30.405	906.130	Mantar tanımlanması (otomatik sistem)	Uygun besiyerinde klinik izolat	3	17*
214	Mikoloji L.	30.410	906.140	Mantar tanımlanması ve antifungal duyarlılık testi (otomatik sistem)	Uygun besiyerinde klinik izolat	10	30,60*
215	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	MAYA İDENDİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Maya mikroskopisi Maya kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Maya PCR	Uygun besiyerinde klinik izolat	7	2,50* 17* 17* 3,50* 220*
216	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.420	912.180	Meningokok-Haemophilus hızlı antijen arama testi	1 mL BOS, 2 mL Steril vücut sıvıları	1	0
217	Viroloji L.	908728	908.728	MERS-COV PANELİ -VİROLOJİ Mers-Co Virus PCR	Solunum Yolu Örnekleri	1	0
218	Paraziter Hast. L.	32.186	130.511	<i>Microsporidia</i> IgG	5 g Dışkı	3	75
219	Paraziter Hast. L.	30.202	906.271	<i>Microsporidium</i> spp. Aranması (Modifiye trikrom boyama)	5 g Dışkı	2	6*
220	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 Mikroskopisi	1-5 mL Akciğer/ Akciğer Dışı Örnek	56	20* 20* 7*
221	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*
222	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 İzolatu	21	11,10*
223	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*
224	Tüberküloz L.	60.100	908.290 908.736	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ- İKİNCİL İLAÇLAR Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon)	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek, Üremiş kültür izolatu	7	84,80* 100*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
225	Tüberküloz L.	60.065	908.290 908.737	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (13 ve Üzeri Mutasyon)	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek, Üremiş kültür izolatu	7	84,80* 120*
226	Tüberküloz L.	60.030	906.150	Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks için Birinci Seçenek (Major) Antitüberküloz İlaç Duyarlılık Testi (her bir ilaç) a. Üreme kontrollü otomatize sıvı kültür sisteminde Rifampisin (RIF, 1.0 µg), Isoniazid (INH, 0.1 µg), Etambutol (EMB, 5 µg), Streptomisin (SM, 1.0 µg) ve Pirazinamid (PZA, 100 µg) için yapılmaktadır.	Üremiş Kültür İzolatu	12	33,90*
227	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), Etonamid (ETN, 5µg), Linezolid (LZD, 1 µg) ve Paraaminosalisilik asit (PAS,2 µg) için yapılmaktadır.	Üremiş Kültür İzolatu	12	33,90*
228	Tüberküloz L.	60.007	908.728	Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks PCR ve Rifampisin Direnci	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek	3	140*
229	Tüberküloz L.	60.005	906.180	Mikobakteri / M.tuberculosis kompleks Tüberküloz Dışı Mikobakteri Ayrımı Üreyen mikobakterinin M.tuberculosis kompleks (MTBC) mi yoksa Tüberküloz Dışı Mikobakteri (TDM) mi olduğunu ayırdedilebilmesi için MTBC / TDM Ayrımı yapılır.	Üremiş Kültür İzolatu	1	10*
230	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 İzolatu	21	11,10*
231	Enterik Patojenler L.	30.430	130.154	Mikroorganizma identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat (İnsan, Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5	118
232	Enterik Patojenler L.	130.155	130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	10
233	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	130.155	130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	10
234	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Mikrotüp dilüsyonuyla antibiyotik duyarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	11,10*
235	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.019	906.220	Minimal inhibitör konsantrasyonu (her biri) (E testi ile)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	19,50*
236	Enterik Patojenler L.	30.445	906.220	Minimal inhibitör konsantrasyonu (her strip için)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	19,50*
237	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.051	150.413	Mycobacterium tuberculosis - Spoligotiplendirme	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5	110
238	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*
239	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 tanımlaması ve duyarlılık testi	5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü	2	0
240	Paraziter Hast. L.	32.096	908.727	Naegleria spp. PCR	500 µL BOS	3	0
241	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
242	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.455	912.200	Neisseria- Hemophilus (NH) ileri identifikasyon testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	0
243	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 Petesiyal sıvı, 2 mL Steril vücut sıvısı, Tonsillofarinks sürüntüsü	5	0
244	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.460	912.190	Neisseria meningitidis antijenik tiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	100*
245	Solunum Yolu Patojenleri L.		908.729	Neisseria meningitidis serogruplandırma	2 mL BOS veya diğer steril vücut sıvıları	3	140*
246	Paraziter Hast. L.	140.202	140.202	Parazit (hayvan inkülasyonu)	1 mL Klinik materyal	14-21	54
247	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*
248	Paraziter Hast. L.	30.198	905.870	Parazit (Direkt parazit incelenmesi) (manuel) (nativ-ucol yöntemi)	5 g Dışkı	1	3,40*
249	Paraziter Hast. L.	30.210	902.520	Parazit (Duodenal sıvıda parazit aranması)	1 mL Duodenal Aspirat	2	3*
250	Paraziter Hast. L.	30.482	901.730	Parazit (İdrarda parazit aranması (Direkt inceleme ve konsantrasyon))	1 mL İdrar 24 saatlik	1	1,80*

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
251	Paraziter Hast. L.	30.236	905.730	Parazit kültürü (özel zenginleştirme ile)	1 mL BOS	5	6*
252	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
253	Paraziter Hast. L.	30.582 30.490 32.080 32.192	912.460 907.920 908.727 908.729	PARAZİTOLOJİ SITMA PAKETİ Plasmodium dipstick Plasmodium spp. aranması (Kalın damla-periferik yayma) Plasmodium spp. PCR (Test çalışılmıyor) Plasmodium alt tür tayini (P.vivax, P.ovale, P. malarie, P.falciparum, P.knowlesii) (Test çalışılmıyor)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	0
254	Viroloji L.	19.005	907.900	Parvovirus B19 Antikoru, IgG	4 mL Serum	5	11,90*
255	Viroloji L.	19.010	907.910	Parvovirus B19 Antikoru, IgM	4 mL Serum	5	11,90*
256	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
257	Enterik Patojenler L.	30.473	912.220	PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
258	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.074	912.220	PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*
259	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
260	Paraziter Hast. L.	32.192	908.729	Plasmodium alt tür tayini (P.vivax, P.ovale, P. malarie, P.falciparum, P.knowlesii) (test çalışılmıyor)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	180*
261	Paraziter Hast. L.	30.582	912.460	Plasmodium dipstick	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	1	35*
262	Paraziter Hast. L.	30.490	907.920	Plasmodium spp. Aranması (Kalın damla-periferik yayma)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	2	0
263	Paraziter Hast. L.	30.583	130.540	Plasmodium spp. IgG	1 mL Serum	3	0
264	Paraziter Hast. L.	32.193	140.106	Plasmodium spp. PCR (Konvansiyonel)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	0
265	Paraziter Hast. L.	32.080	908.727	Plasmodium spp. PCR (Realtime) (test çalışılmıyor)	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3	0
266	Enterik Patojenler L.	30.474	912.230	Plazmit Profil Analizi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	50*
267	Enterik Patojenler L.	906.223	906.223	Plevral Sıvı Kültürü (Salmonella)	5 mL Plevral sıvı	7	2,50*
268	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*
269	Mikoloji L.	30.478	907.930	Pneumocystis jiroveci antijeni	3 mL Balgam/BAL/ Biyopsi örneği	3	25,50*
270	Mikoloji L.	30.498	908.728	Pneumocystis spp PCR (Realtime)	3 mL Balgam/BAL/Klinik materyal	5	140*
271	Viroloji L.	11.175	912.700	Respiratory Syncytial Virus Antikoru, IgG (anti-RSV IgG)	2 mL Serum	5	26*
272	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.103	Rickettsia conori IgG (ELISA)	1-2 mL Serum	5	30
273	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.134	140.347	Rickettsia conori IgG (IFA)	1-2 mL Serum	5	60
274	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.104	Rickettsia conori IgM (ELISA)	1-2 mL Serum	5	30
275	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.132	140.346	Rickettsia conori IgM (IFA)	1-2 mL Serum	5	60
276	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*
277	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.079	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (G Genotiplendirme)	3-5 g Dışkı	5	100*
278	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.078	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (P Genotiplendirme)	3-5 g Dışkı	5	100*
279	Viroloji L.	908.728	908.728	Rubella (Kızamıkçık) Virus PCR	5 mL amniyon sıvısı, Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, 20 mL İdrar	3	140*
280	Viroloji L.	11.132	906.810	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgG (Anti-rubella IgG)	2 mL Serum	5	0
281	Viroloji L.	11.134	906.830	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgM (anti-rubella IgM)	2 mL Serum	5	0
282	Viroloji L.	908.000	908.000	Rubella IgG avidite	2 mL Serum	5	15,30*
283	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					
284	Enterik Patojenler L. Paraziter Hast. L. Viroloji L.	30.296 30.045 30.121 30.215 800.003 30.700 ----- 30.170 ----- 30.270 30.275 ----- 40.150	905.770 905.680 905.780 905.880 905.672 912.260 ----- 905.830 ----- 912.310 907.400 ----- 908.729	SALGIN (DIŞKI) PAKETİ Enterik Patojenler L. Boyazı Direk Mikroskopik İnceleme Bakteri tanımlanması <i>Campylobakter</i> kültürü <i>E.coli</i> 0157 H7 Kültürü Gaita Kültürü <i>Vibrio cholerae</i> 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 Multipleks PCR Norovirus I, Norovirus II, Rotavirus, Adenovirus,	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*					
				285	Enterik Patojenler L.		30.508	130.164	Salmonella ileri identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	283
				286	Enterik Patojenler L.		30.505	912.240	<i>Salmonella</i> serotiplendirilmesi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10	61*
				287	Viroloji L.		40.158	120.328	Sandfly Fever Virus (Tatarcik Humması) Antikoru, IgG	2 mL Serum	5	0
				288	Viroloji L.		40.160	120.332	Sandfly Fever Virus (Tatarcik Humması) Antikoru, IgM	2 mL Serum	5	0
				289	Enterik Patojenler L.		30.514	130.167	Shigella ileri identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	267
				290	Enterik Patojenler L.		30.510	912.250	<i>Shigella</i> serotiplendirilmesi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	35*
				291	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
				292	Viroloji L.		40.144 40.142	908.729 908.730	SOLUNUM YOLU VİRÜSLERİ MULTİPLEKS PCR PAKETİ - VİROLOJİ Viral solunum yolu patojenleri panel 1 PCR Viral solunum yolu patojenleri panel 2 PCR	Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Nazofarengeal sürüntü	3	180* 220*
				293	Viroloji L.		40.154	908.729	SSS VİRAL ETKENLER MULTİPLEKS PCR PANELİ - VİROLOJİ (HSV-1, HSV-2, Mumps (Kabakulak), Enteroviruslar (Echo, Coxsackie, Polio), VZV (Varicella Zoster Virüs)	BOS, Boğaz sürüntüsü, Vücut sıvıları	3	180*
294	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD	100*					
295	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.094	150.042	Streptokok suş doğrulama	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	55					
296	Solunum Yolu Patojenleri L.	34.069	908.730	<i>Streptococcus pneumoniae</i> serotip tayini	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	100*					
297	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.064	912.180	<i>Streptococcus pneumoniae</i> hızlı antijen tespiti	1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı	1	32*					
298	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.524	150.046	<i>Streptococcus pneumoniae</i> kapsüler serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7	165					
299	Solunum Yolu Patojenleri L.	34.065	908.728	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> PCR	2 mL BOS veya diğer sterilvücut sıvıları	2	140*					
300	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.015	905.610	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 'da antibiyotik duvarlılık testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	7,70*					
301	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.066	906.220	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 'da antibiyotik duvarlılık testi (herbir strip için)	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	19,50*					
302	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.096	150.045	<i>Streptococcus pneumoniae</i> spesifik antijen tespiti	1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı	1	90					
303	Paraziter Hast. L.	32.188	130.534	<i>Strongiloides</i> IgG (test çalışılmıyor)	1 mL Serum	3	0					
304	Paraziter Hast. L.	30.588	130.537	<i>Taenia solium</i> IgG	1 mL Serum	3	75					
305	Viroloji L.	40.166	120.346	Tick Borne EnsefalitVirusu Antikoru, IgM, (IFA)	2 mL Serum	3	0					
306	Viroloji L.	40.164	120.344	Tick Borne EnsefalitVirusu Antikoru, IgG (IFA)	2 mL Serum	3	0					
307	Paraziter Hast. L.	30.553	912.490	<i>Toxocara canis</i> IgG (test çalışılmıyor)	1 mL Serum	3	30*					
308	Paraziter Hast. L.	30.030	906.900	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma</i> IgG)	1 mL Serum	3	3,60*					
309	Paraziter Hast. L.	30.035	906.920	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma</i> IgM)	1 mL Serum	3	3,60*					
310	Paraziter Hast. L.	30.503	912.470	<i>Toxoplasma gondii</i> (Sabin Feldman Dye testi)	1 mL BOS, 1 mL Serum	3	20*					
311	Paraziter Hast. L.	30.566	906.910	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG (Kemiluminesans)	1 mL Serum	3	7,50*					
312	Paraziter Hast. L.	30.565	908.070	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidite (Kemiluminesans)	1 mL Serum	3	17*					
313	Paraziter Hast. L.	30.567	906.930	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM (Kemiluminesans)	1 mL Serum	3	7,50*					
314	Paraziter Hast. L.	32.086	908.727	<i>Toxoplasma gondii</i> PCR (Real-Time)	500 µL Amniyon sıvısı, 500 µL BOS, 500 µL EDTA'lı tüpte tam kan	3	90*					
315	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.805	<i>Treponema pallidum</i> total antikor (IgM+IgG)	1 mL Serum	7	20					
316	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.572	908.090	<i>Treponema pallidum</i> TPHA	1 mL Serum	1	0					

Sıra	Laboratuvar Adı	Kurum Kodu	SUT/ Fatura Kodu	Analiz Adı	Materyal	İş Günü	Ücret
317	Paraziter Hast. L.	30.484	905.760	Trichomonas vaginalis (Ürogenital materyalde parazit aranması)	1 mL Ürogenital Materyal	1	3,50*
318	Paraziter Hast. L.	30.284	906.270	Trichomonas vaginalis kültürü	Ürogenital Materyal, Vaginal sürüntü	3	15,30*
319	Paraziter Hast. L.	32.190	908.727	Trichomonas vaginalis PCR (Real-Time)	500 µL Ürogenital materyal, 500 µL Vaginal akıntı	3	90*
320	Paraziter Hast. L.	30.580	906.271	Trikrome boyama	5 g Dışkı	2	6*
321	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
322	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
323	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.601	905.676	Vagen serviks kültürü	Servikal sürüntü, Vaginal sürüntü	7	3*
324	Viroloji L.	21.010	908.100	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgG	2 mL Serum	5	10,20*
325	Viroloji L.	21.015	908.110	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgM	2 mL Serum	5	10,20*
326	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.602	140.808	VDRL Titreli	1-2 mL BOS, 1 mL Serum	1	48
327	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.605	906.290	VDRL-RPR	1 mL Serum	1	3,40*
328	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
329	Enterik Patojenler L.	30.468	908.726	Verotoksin PCR, multipleks	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7	100*
330	Enterik Patojenler L.	30.726	130.174	Vibrio cholerae ileri identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	267
331	Enterik Patojenler L.	30.700	912.260	Vibrio cholerae kültürü	5-7 g Dışkı	5	0
332	Enterik Patojenler L.	30.725	130.173	Vibrio cholerae Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3	107
333	Enterik Patojenler L.	30.705	912.270	Vibrio cholerae Toksin testi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	94*
334	Viroloji L.	40.140	120.402	Viral IgG Antikor Tayini	2 mL Serum	5	54
335	Viroloji L.	40.141	120.404	Viral IgM Antikor Tayini	2 mL Serum	5	54
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	Yersinia enterocolitica ileri identifikasyon paneli	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	240
342	Enterik Patojenler L.	30.900	912.290	Yersinia enterocolitica 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	Yersinia Enterocolitica Serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5	128
344	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.488	140.358	Yersinia pestis Kültür Doku örnekleri Formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.	1-2 mL Balgam, 0,5 g Doku biyopsisi, 1-5 mL Kan/Mor kapaklı tüpte, 0,5-2 mL Lenf aspiratı	5	0
345	Yüksek Riskli Patojenler L.	908.727	908.727	Yersinia pestis PCR (Real Time) Doku örnekleri Formalin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.	1-2 mL Balgam, 0,5 g Doku biyopsisi, 1-2 mL Kan/Mor kapaklı tüpte, 0,5-2 mL Lenf aspiratı	1	0
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
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

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

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
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 Önenebilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji Laboratuvarı			565 54 59
2. Ulusal Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Laboratuvarı			565 54 59
3. Ulusal Antimikrobiyal Direnç Sürveyans (UAMDS) Laboratuvarı			565 54 57 565 62 71
4. Refik Saydam Ulusal Tıp Kültür Koleksiyonu Birimi ve Serum Bankası	E Blok 1.kat	demet.yumusak@saglik.gov.tr	565 55 42
f) Ulusal Solunum Yolu Patojenleri Referans Laboratuvarı	E Blok 2. Kat	usyprl@saglik.gov.tr	565 55 05
g) Ulusal Mikoloji Referans Laboratuvarı	F Blok 1-2. Kat	mikoloji@saglik.gov.tr	565 57 81
h) Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı	J Blok	utrl@saglik.gov.tr	565 56 20 Faks: 565 56 22
i) Ulusal Moleküler Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarı	E Blok	molekuler@saglik.gov.tr	565 54 43
k) Numune Kabul Birimi	E Blok	hsgm.numunekabul@saglik.gov.tr	565 54 31-33 Faks: 565 54 34