



GÜNCELLEME TARİHİ:05.08.2022

AÇIKLAMALAR:

1. Mavi arka fon:	Çalışılmayan testler
2. Pembe arka fon:	Paket testler
3. Ücret sütunu sarı arka fon:	Salgın durumunda ücretsiz testler
4. Ücret sütunu mavi arka fon:	Ücretsiz testler

5. Ücret sütunu (***) işaretli testler SUT fiyatlarıdır, SGK tarafından belirlenmektedir.
6. İşgünü sütunu raporlama süresidir. LD: Laboratuvara danışınız. Laboratuvar iletişim bilgileri listenin sonundadır.
7. Aynı hasta için farklı laboratuvarlarda çalışılan testler için ayrı kaplarda numune gönderilmelidir.

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
1	Mikoloji L.		150.253	1-3 Beta D Glucan (5 ml sarı kapaklı jelli tüpte yada 9 ml kırmızı kapaklı kan alma tüpün de 10 dakika 1800 devir / dakika santrifüjlenerek elde edilen serumdan örnek alınarak çalışma yapılır. Belirgin lipemik ve hemolizli örnekler analiz için kullanılmaz)	Kolorimetrik	5-9 mL Serum	5		235
2	Moleküler Mikrobiyoloji L.		150.883	16S Metagenomics	Yeni nesil dizileme sistemi	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü	LD		10.900
3	Paraziter Hast. L.	30.592	905.679	<i>Acanthamoeba</i> (Konjuktivadan parazit kültürü)	Kültür / Mikroskopi	1 mL Gözçiği sıvısı, 500 µL (SF) Kornea kazıntısı	5		***
4	Paraziter Hast. L.	32.094	908.727	<i>Acanthamoeba</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	500 µL Gözçiği sıvısı, 500 µL (SF) Kornea kazıntısı	5		***
5	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Acinetobacter baumannii</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
6	Viroloji L.	11.146	912.680	<i>Adenovirus</i> antikor, IgG (anti-adenovirus IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
7	Viroloji L.	11.147	912.690	<i>Adenovirus</i> antikor, IgM (anti-adenovirus IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
8	Viroloji L.		908.729	<i>Adenovirus</i> , CMV, EBV PCR (kantitatif viral yük)	Real Time PCR 1-10 çift	2 mL EDTA'lı veya sitratlı kan	3		***
9	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Amikasin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
10	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.104	140.848	AmpC-ESBL Doğrulama Paneli	Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		50
11	Paraziter Hast. L.	30.010	905.770	Anal (Selofan) Bant	Mikroskopi	1 adet Anal Sürüntü	1		***
12	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.264	912.600	<i>Anaplasma</i> / <i>Ehrlichia</i> / IgM	IFA	1 mL Serum	5		***
13	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.265	908.727	<i>Anaplasma</i> / <i>Ehrlichia</i> PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan/kemik iliği	3		***
14	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.109	140.302	<i>Anaplasma</i> PCR	Konvansiyonel PCR	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan/kemik iliği	5		180
15	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.262	912.510	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		***
16	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.047	906.430	Anti Endomisium Antikor (IgA)	IFA	1 mL Serum	7		***
17	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.620	Anti Endomisium IgG	IFA	1 mL Serum	7		70
18	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.049	906.490	Anti Giadin IgA	IFA	1 mL Serum	7		***
19	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.051	906.500	Anti Giadin IgG	IFA	1 mL Serum	7		***
20	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.042	906.780	Anti nükleer antikor (ANA)	IFA	1 mL Serum	7		***
21	Enterik Patojenler L.	30.015	905.610	Antibiyotik duyarlılık testi	Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	3		***
22	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.101	905.610	Antibiyotik duyarlılık testi	Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
23	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.		190.234	Antibiyotik kombinasyon testi (Sinerji testi)	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		30
24	Mikoloji L.	30.026 30.028	905.640 905.650	ANTİFUNGAL (ANKARA İÇİ HASTANELER) - MİKOLOJİ Antifungal Duyarlılık (E test herbiri) Antifungal duyarlılık testi- (herbiri)	Gradyent Strip Test MIC - Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		*** ***
25	Mikoloji L.	30.026	905.640	Antifungal duyarlılık (E test herbiri)	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
26	Mikoloji L.	30.028	905.650	Antifungal duyarlılık testi- (Herbiri)	MIC - Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
27	Mikoloji L.	30.479	150.240	Antifungal duyarlılık testi - Broth Mikrodilüsyon (Referans Yöntem)	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		105
28	Mikoloji L.	30.450	150.242	Antifungal duyarlılık testi - Kolorimetrik Broth Mikrodilüsyon	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		165
29	Paraziter Hast. L.	32.016	912.340	<i>Ascaris</i> IgG	IHA/EIA	1 mL Serum	3		***
30	Mikoloji L. 31.122	906.091 906.120 906.130 905.760 908.728	Aspergillus İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskobik İnceleme <i>Aspergillus</i> PCR	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Real Time PCR 1-5 çift	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		*** *** *** ***
31	Mikoloji L.		190.271	<i>Aspergillus</i> lateral flow device (AspLFD)	İmmüno-kromato- grafik	1 mL Serum ve 1 mL BAL	2		180
32	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760	Aspergillus spp. ARANMASI VE KÜLTÜRÜ PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskobik İnceleme	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi	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		*** *** ***
33	Mikoloji L.	31.120	908.728	<i>Aspergillus</i> spp. PCR	Real Time PCR 1-5 çift	5 mL Bronkoalveoler lavaj , 3 mL Serum	2		***
34	Paraziter Hast. L.		912.350	<i>Babesia microti</i> IgG Antikoru Aranması	IFA	1 mL Serum	3		***
35	Paraziter Hast. L.		912.360	<i>Babesia microti</i> IgM Antikoru Aranması	IFA	1 mL Serum	3		***
36	Paraziter Hast. L.	32.084	908.727	<i>Babesia</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		***
37	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.180	906.220	<i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) Antibiyotik Duyarlılık Testi	Gradyent strip test	Klinik izolat, Çevresel izolat	5		***
38	Yüksek Riskli Patojenler L.		912.530	<i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) IgG	ELISA	1-2 mL Serum	2		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
39	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.036	912.520	<i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) Kültürü (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Kültür	3-5 mL Balgam, 1-2 mL BOS, 2-3 g Biyopsi/Otopsi Materyali, 3-5 g Dışkı, 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan, 1 adet veziküler sıvı/eskar sürüntü, 1-2 mL Vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.)	4		***
40	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.068	150.409	<i>Bacillus anthracis</i> -MLVA	MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		260
41	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.393	140.303	<i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	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 EDTA'lı tüpte tam kan, 1 adet veziküler sıvı/eskar sürüntü, 1-2 mL Vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.)	3		130
42	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.108	908.727	<i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	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 EDTA'lı tüpte tam kan, 3 adet veziküler sıvı/eskar sürüntü, 1-2 mL Vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.)	2		***
43	Enterik Patojenler L.		140.810	<i>Bacillus cereus</i> Enterotoksin testi	RPLA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		365
44	Enterik Patojenler L.		140.811	<i>Bacillus cereus</i> Toksin PCR	PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		200
45	Enterik Patojenler L.	30.041	130.105	Bakteri kültürü (Immuno manyetik seperasyon-IMS yöntemi ile) (her biri)	IMS ve kültür	5 g Dışkı	7		200
46	Enterik Patojenler L.	30.060	905.720	Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	Yarı otomatik	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
47	Enterik Patojenler L.	30.065	905.710	Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	Otomatize sistem	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
48	Enterik Patojenler L.		905.690	Bakteri tanımlanması (Otomatik sistem)	Otomatize tanı sistemi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
49	Enterik Patojenler L.	30.055	905.700	Bakteri tanımlanması (Yarı otomatik sistem)	Biyokimyasal testler, tanı kiti	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
50	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	130.155	130.155	BAKTERİ TANIMLAMASI VE DİSK DİFÜZYON İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ Mikroorganizma tanımlanması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) Antibiyotik duyarlılık testi	MALDI TOF-MS, Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		20 ***
51	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	130.155	BAKTERİ TANIMLAMASI VE GRADİYENT STRİP İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ Mikroorganizma tanımlanması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) Minimal inhibitör konsantrasyonu (her biri) (E test ile)	MALDI TOF-MS, Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		20 ***
52	Paraziter Hast. L.		908.727	<i>Balamuthia</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL BOS	5		***
53	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.195	912.540	<i>Bartonella henselae</i> (Kedi Tırmığı) IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		***
54	Yüksek Riskli Patojenler L.		130.234	<i>Bartonella quintana</i> (Trench fever/Siper ateşi) IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		105
55	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.308	<i>Bartonella</i> spp. Kültür (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Kültür	2-3 g Doku biyopsi örneği	20		130
56	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.021	140.309	<i>Bartonella</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	2-3 g Doku biyopsi örneği	3		190
57	Yüksek Riskli Patojenler L.		908.727	<i>Bartonella</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	2-3 g Doku biyopsi örneği	3		***
58	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.268	140.351	Biyotörör ajanı araştırılması (Şüpheli materyal)	Kültür/ Konvansiyonel PCR/ Real Time PCR/ ELISA	Toz, 25 g Gıda, Toprak, Şüpheli sürüntü materyali	2		435
59			908.711	Blot analiz (southern, northern, western)	Immunoblotting	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		***
60	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.040	905.670	Boğaz kültürü	Kültür	Tonsillofarinks sürüntüsü	3		***
61	Solumun Yolu Patojenleri L.		140.823	Boğmaca Mikrobiyolojik Tanımlama Paneli	Kültür, <i>Bordetella pertussis</i> faz I antiserumla lam aglütinasyonu, Real time PCR	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	7		225
62	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.072	912.000	Boğmaca İdentifikasyon Paneli	Kültür, DFA, <i>Bordetella pertussis</i> faz I antiserumla lam aglütinasyonu	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat, Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		***
63	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.058	905.740	Boğmaca kültürü (Boğmaca kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku olma durumunda Boğmaca İdentifikasyon Paneli (912000) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir.)	Kültür	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	7		***
64	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.059	908.726	Boğmaca PCR	Konvansiyonel PCR (iki farklı primer çifti)	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	3		***
65	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.078	908.728	Boğmaca PCR	Real Time PCR 1-5 çift	Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 mL Nazofaringeal aspirat, 2-3 mL Bronkoalveoler lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	3		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
66	Aşı ile Onlenebilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji L.		912.010	<i>Bordetella pertussis</i> (<i>Bordetella</i>) FHA IgG	ELISA	1 mL Serum	5		***
67	Aşı ile Onlenebilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji L.	30.076	912.020	<i>Bordetella pertussis</i> (<i>Bordetella</i>) PT IgG	ELISA	1 mL Serum	5		***
68	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.015	905.610	<i>Bordetella</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi	Disk difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7		***
69	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.019	906.220	<i>Bordetella</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi (herbin strip için)	Gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7		***
70	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.313	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	1-2 mL BOS, 1-2 mL Eklem Sıvısı, 0.5 g Deri biyopsi örneği	3		190
71	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.051	908.727	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	1-2 mL BOS, 1-2 mL Eklem Sıvısı, 0.5 g Deri biyopsi örneği	3		***
72	Yüksek Riskli Patojenler L.	30384-1	907.040	<i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgG	Western Blot	1-2 mL Serum	5		***
73	Yüksek Riskli Patojenler L.	30384	907.040	<i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgM	Western Blot	1-2 mL Serum	5		***
74	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.048	907.050	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
75	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.050	907.060	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
76	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.812	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgG	Line Immunoassay (LIA)	1-2 mL Serum	5		235
77	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.813	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgM	Line Immunoassay (LIA)	1-2 mL Serum	5		235
78	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.760	Boyalı mikroskopik inceleme (Gram, Metilen mavisi, Wright, Ziehl-Neelsen, vb)	Mikroskopi	1 mL İdrar, Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, Üretral akıntı, Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1		***
79	Enterik Patojenler L.	30.100	905.760	Boyalı mikroskopik inceleme (Gram, Metilen mavisi, Wright, Ziehl-Neelsen, vb)	Mikroskopi	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1		***
80	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Mikroskopi	1 mL İdrar, Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, Üretral akıntı, Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1		***
81	Enterik Patojenler L.	30.105	905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Mikroskopi	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1		***
82	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.144	140.320	<i>Brucella canis</i> aglütinasyon Testi	Mikro aglütinasyon	1-2 mL Serum	5		55
83	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.110	140.317	<i>Brucella</i> 2 -ME Testi	Tüp aglütinasyonu	1-2 mL Serum	3		45
84	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.107	907.080	<i>Brucella</i> Coomb's Testi	Tüp aglütinasyonu	1-2 mL Serum	3		***
85	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.266	912.560	<i>Brucella</i> ileri tani paneli	Tiplendirme, antibiyotik duyarlılık	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		***
86	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.111	907.091	<i>Brucella</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
87	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.112	907.092	<i>Brucella</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
88	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.070	150.410	<i>Brucella melitensis</i> -MLVA	MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		225
89	Moleküler Mikrobiyoloji L.		150.884	<i>Brucella melitensis</i> SNP	Single Nucleotide Polymorphism	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü	LD		390
90	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.106	907.070	<i>Brucella</i> Rose Bengal Testi	Lam aglütinasyon	1-2 mL Serum	1		***
91	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.150	140.355	<i>Brucella</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	2-5 mL Abse içeriği pü, Aspirasyon sıvısı, 1-2 mL BOS, 2-3 g Doku biyopsi örneği/steril tüpte, 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan /kemik iliği, Uygun taşıma besiyerinde izolat, 2-5 mL vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.)	3		180
92	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.150	908.727	<i>Brucella</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	2-5 mL Abse içeriği pü, Aspirasyon sıvısı, 1-2 mL BOS, 2-3 g Doku biyopsi örneği/steril tüpte, 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan /kemik iliği, Uygun taşıma besiyerinde izolat, 2-5 mL vücut sıvıları (periton sıvısı, perikard sıvısı, plevra sıvısı, eklem sıvısı vb.)	3		***
93	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.109	907.090	<i>Brucella</i> Tüp Aglütinasyonu (Wright Testi)	Tüp aglütinasyonu	1-2 mL Serum	2		***
94	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.181	140.354	<i>Burkholderia mallei</i> Kültür	Kültür	2-5mL Bronkoalveoler lavaj, 2-5mL Balgam, 2 adet Burun/boğaz sürüntüsü	5		230
95	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.137	140.353	<i>Burkholderia mallei</i> PCR	Konvansiyonel PCR	2-5mL Bronkoalveoler lavaj, 2-5mL Balgam, 2 adet Burun/boğaz sürüntüsü	3		180
96	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.115	905.677	Burun kültürü	Kültür	Burun sürüntüsü	5		***
97	Enterik Patojenler L.	130.115	130.115	<i>Campylobacter</i> antimikrobiyal duyarlılık testi	Gradyent strip test	Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde izolat	5		384
98	Enterik Patojenler L.	30.114	130.113	<i>Campylobacter</i> ileri identifikasyon paneli	Kültür, biyokimyasal testler, tür ayrımı, MALDI-TOFF ve antibiyogram	Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde izolat, Kömür tozlu Amies besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		470
99	Enterik Patojenler L.	30.121	905.780	<i>Campylobacter</i> kültürü (<i>Campylobacter</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşkuyla üreme olması durumunda <i>Campylobacter</i> ileri identifikasyon Paneli (130.113) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 g Dışkı (Cary-Blair taşıma besiyerinde), Kan kültürü (Üreme pozitif kan kültürü şişesinde), Rektal sürüntü (Cary-Blair taşıma besiyerinde), 3-5 g Doku biyopsisi	5		***
100	Enterik Patojenler L.	130.114	130.114	<i>Campylobacter</i> latex aglütinasyon testi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2		75
101	Enterik Patojenler L.	30.122	908.726	<i>Campylobacter</i> PCR	PCR	Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde klinik örnek, Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde izolat, Kömür tozlu Amies besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
102	Enterik Patojenler L.		130.209	<i>Campylobacter</i> PCR	Real Time PCR	Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde klinik örnek, Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde izolat, Kömür tozlu Amies besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	LD		445
103	Mikoloji L. 30.405	906.091 906.120 906.130 905.760 130.155	<u>Candida İLERİ İDENDİFİKASYON PAKETİ</u> <i>Candida</i> mikroskopisi <i>Candida</i> kültürü İdentifikasyon Boyali Mikroskopik İnceleme Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, MALDI TOF-MS	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		*** *** *** 20
104	Viroloji L.	40.016	120.152	Chikungunya Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		185
105	Viroloji L.	40.014	120.150	Chikungunya Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		185
106	Viroloji L.		120.203	Chikungunya Virus PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan, 2 mL Serum	3		405
107	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		907.150	<i>Chlamydia trachomatis</i> antijen	DFA	Oküler materyal, Servikal sürüntü, Üretral sürüntü, Vajinal sürüntü	7		***
108	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		907.160	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	ELISA	1 mL Serum	5		***
109	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		907.170	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	ELISA	1 mL Serum	5		***
110	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.101	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	Line Immunoassay (LIA)	1 mL Serum	5		220
111	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.102	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	Line Immunoassay (LIA)	1 mL Serum	5		220
112	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		908.130 908.320 908.729	<u>CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR TANI PAKETİ</u> <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	PCR PCR Real Time PCR 1-10 reaksiyon	1 mL İdrar, Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, Rektal sürüntü, Üretral akıntı	5		***
113	Enterik Patojenler L.		130.198	<i>Clostridium difficile</i> Ribotiplendirme	Ribotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	LD		455
114	Enterik Patojenler L.	30.124	130.125	<i>Clostridium difficile</i> antibiyogram (10 strip)	Gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		510
115	Enterik Patojenler L.	30.148	912.040	<i>Clostridium difficile</i> Antijeni (Glutamat Dehidrogenaz)	ELISA	5 g Dışkı, 1 adet Stuart besiyeri içinde izolat	5		***
116	Enterik Patojenler L.	30.161	912.030	<i>Clostridium difficile</i> - doku kültürü toksin nötralizasyon testi	Doku Kültürü	5 g Dışkı, 1 adet Stuart besiyeri içinde izolat	12		***
117	Enterik Patojenler L.		130.183	<i>Clostridium difficile</i> İleri identifikasyon paneli	Kültür, identifikasyon, toksin tespiti, MALDI-TOFF, antibiyogram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		650
118	Enterik Patojenler L.	30.150	905.810	<i>Clostridium difficile</i> kültürü (<i>Clostridium difficile</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda <i>Clostridium difficile</i> İleri İdentifikasyon Paneli (130.183) çalışılır ve bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 g Dışkı (Anaerob taşıma besiyerinde), Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		***
119	Enterik Patojenler L.		130.126	<i>Clostridium difficile</i> lateks aglutinasyon testi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		130
120	Enterik Patojenler L.	30.148 30.150 30.160	912.040 905.810 907.190	<u>Clostridium difficile klasik algoritma paketi</u> <i>Clostridium difficile</i> Antijeni (Glutamat Dehidrogenaz) <i>Clostridium difficile</i> kültürü <i>Clostridium difficile</i> toxin-A ve B	ELISA, Kültür, ELISA	5 g Dışkı	5		*** *** ***
121	Enterik Patojenler L. 30.150 30.160	908.728 905.810 907.190	<u>Clostridium difficile moleküler algoritma paketi</u> <i>Clostridium difficile</i> PCR <i>Clostridium difficile</i> kültürü <i>Clostridium difficile</i> toxin-A ve B	Real Time PCR 1-5 çift, Kültür, ELISA	5 g Dışkı	7		*** *** ***
122	Enterik Patojenler L.		908.726	<i>Clostridium difficile</i> PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
123	Enterik Patojenler L.	800.001	908.728	<i>Clostridium difficile</i> PCR	Real Time PCR 1-5 çift	5 g Dışkı (Anaerob taşıma besiyerinde)	5		***
124	Enterik Patojenler L.		130.124	<i>Clostridium difficile</i> toksin testi	Helikaz tabanlı izotermal amplifikasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		305
125	Enterik Patojenler L.	30.160	907.190	<i>Clostridium difficile</i> toksin A ve B tespiti	ELISA	5 g Dışkı, 1 adet Stuart besiyerinde izolat	5		***
126	Enterik Patojenler L.	30.162	912.060	<i>Clostridium difficile</i> toksin B (Doku Kültürü)	Doku Kültürü	5 g Dışkı, 1 adet Stuart besiyerinde izolat	15		***
127	Enterik Patojenler L.		905.600	<i>Clostridium perfringens</i> kültürü (anaerob kültür)	Kültür	5 g Dışkı (Anaerob taşıma besiyerinde)	5		***
128	Enterik Patojenler L.		130.199	<i>Clostridium perfringens</i> Toksin PCR	PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		310
129	Enterik Patojenler L.		130.200	<i>Clostridium perfringens</i> Toksin Testi	ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		185
130	Enterik Patojenler L.		905.600	<i>Clostridium spp.</i> kültürü (anaerob kültür) (Örnekler, anaerob taşıma besiyeri içinde gönderilmelidir.)	Kültür	3-5 mL Gastrik içerik, 3-5 mL Yara /eksuda, 3-5 g Doku örneği, 5 g Dışkı	5		***
131	Aşı ile Onlenebilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji L.	30.550	140.603	<i>Clostridium tetani</i> (Tetanus) IgG	ELISA	1 mL Serum	2		125
132	Moleküler Mikrobiyoloji L.		140.820	CMV Gansıklovir Direnç	PCR Yöntemi	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü	LD		LD
133	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.063	906.220	<i>Corynebacterium spp.</i> antibiyotik duyarlılık testi (herbir strip için)	Gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	5		***
134	Viroloji L.		908.115	COVID-19 (SARS-CoV-2) Reverse Transkriptaz	Real Time PCR	Boğaz ve burun swabı	1		170
135	Viroloji L.		908.116	COVID-19 (SARS-CoV-2) İzolasyonu (Ekstraksiyon işlemi)	Manuel veya robotik	Boğaz ve burun swabı	1		***
136	Viroloji L.		907.222	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG	ELISA	2 mL Serum	3		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
137	Viroloji L.		907.223	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM	ELISA	2 mL Serum	3		***
138	Viroloji L.		907222 907223	COVID-19 (SARS-CoV-2) Total Ig COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM	ELISA	2 mL Serum	3		*** ***
139	Viroloji L.		190.298	Doku kültüründe SARS-CoV-2 antikor nötralizasyon testi (En az 3 varyant için)	Mikro nötralizasyon yöntemi	2 mL Serum	15 iş günü		900
140	Viroloji L.		190.299	SARS-CoV-2 antikor nötralizasyon testi	Kemilüminesan ELISA yöntemi	2 mL Serum	3 iş günü		105
141	Yüksek Riskli Patojenler L.	190.231	190.231	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		90
142	Yüksek Riskli Patojenler L.	190.232	190.232	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		90
143	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.165	912.580	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz I)	IFA	1-2 mL Serum	5		***
144	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.163	912.570	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz II)	IFA	1-2 mL Serum	5		***
145	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.164	912.590	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Faz II)	IFA	1-2 mL Serum	5		***
146	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.119	140.327	<i>Coxiella burnetii</i> PCR Not: Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.	Konvansiyonel PCR	2-3 g Doku biopsi örneği (SF içinde steril tüpte), 1-5mL EDTA'lı tüpte tam kan /kemik iliği	5		190
147	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.118	908.727	<i>Coxiella burnetii</i> PCR Not: Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.	Real Time PCR 1 çift	2-3 g Doku biopsi örneği (SF içinde steril tüpte), 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ kemik iliği	5		***
148	Mikoloji L.	30.454	905.820	<i>Cryptococcus neoformans</i> antijeni	Lateks Aglutinasyon	1-2 mL BOS, 3 mL Serum	1		***
149	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 130.155	CRYPTOCOCCUS spp. İDENTİFİKASYON PAKETİ <i>Cryptococcus</i> spp. mikroskopisi <i>Cryptococcus</i> spp. kültürü İdentifikasyon Boyali Mikroskopik İnceleme <i>Cryptococcus</i> spp. PCR (Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır.) Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Real Time PCR 11 çift ve üzeri MALDI TOF-MS	1-2 mL BOS/ Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		*** *** *** *** 20
150	Paraziter Hast. L.	30.170	905.830	<i>Cryptosporidium</i> Antijeni Aranması (Dışkıda İmmunofloresan Yöntem)	DFA/ELISA	5 g Dışkı	3		***
151	Paraziter Hast. L.	30.175	912.330	<i>Cryptosporidium</i> spp. Aranması (Modifiye Acid Fast Boyama)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
152	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Cryptosporidium</i> spp. PCR	Real Time PCR 1-5 çift	1 g Dışkı, 1 mL Klinik materyal	3		***
153	Paraziter Hast. L.		912.330	<i>Cyclospora</i> (Modifiye asit fast boyama)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
154	Viroloji L.	13.035	907.220	Cytomegalovirus (CMV) IgG avidite	ELISA	2 mL Serum	5		***
155	Viroloji L.		130.210	Cytomegalovirus (CMV) IgG avidite	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		260
156	Viroloji L.	11.050	906.350	Cytomegalovirus Antikoru, IgG (anti-CMV IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
157	Viroloji L.		130.201	Cytomegalovirus Antikoru, IgG (anti-CMV IgG)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		260
158	Viroloji L.	11.055	906.380	Cytomegalovirus Antikoru, IgM (anti-CMV IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
159	Viroloji L.		130.202	Cytomegalovirus Antikoru, IgM (anti-CMV IgM)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		260
160	Viroloji L.	40.020	120.162	Dengue Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		185
161	Viroloji L.	40.018	120.160	Dengue Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		185
162	Viroloji L.		120.163	Dengue Virus NS1 Antijeni	ELISA	2 mL Serum	3		125
163	Viroloji L.		120.204	Dengue Virus PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	1		400
164	Viroloji L.		120.205	Dengue virüs, Zika virüs, Chikungunya virüs IgG paneli (Not: Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır.)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	3		445
165	Viroloji L.		120.206	Dengue virüs, Zika virüs, Chikungunya virüs paneli (Not: Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır.)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	3		445
166	Mikoloji L.	31.128	150.210	Dermatofit aranması ve kültürü (Saç örnekleri, saç kökünden koparılarak alınmalıdır, kesilerek gönderilen saçlar uygun örnek değildir. Köklü saç ile birlikte saçlı deri örneği de bistüri ile kazınarak gönderilebilir.)	Mikroskopi + SDA, Antibiyotik-antifungal SDA Kültür	0,5-1 g Deri kazıntısı, 10-12 Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı	21		95
167	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760	DERMATOFİT İDENTİFİKASYON PAKETİ Dermatofit mikroskopisi Dermatofit kültürü İdentifikasyon Boyali Mikroskopik İnceleme	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi,	0,5-1 g Deri kazıntısı, 10-12 Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı Uygun taşıma besiyerinde izolat	21		*** *** *** ***
168	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Dientamoeba fragilis</i> PCR	Real Time PCR, 1-5 çift	1 g Dışkı, 1 mL Klinik materyal	3		***
169	Enterik Patojenler L.	30.205	912.070	Difteri Antikoru Doku Kültürü Nötralizasyon Testi	Doku Kültürü	4 mL Serum	15		***
170	Aşı ile Önenebilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji L.		912.080	Difteri (<i>Corynebacterium diphtheria</i>) IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
171	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.186	912.090	Difteri İdentifikasyon Paneli	Kültür, Coryne API, ELEK testi	Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, Deri sürüntüsü, Uygun taşıma besiyerinde izolat, Nazofarıngeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran	7		***
172	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.062	905.850	Difteri kültürü (Difteri kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşkulu üreme olması durumunda Difteri İdentifikasyon Paneli (912.090) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, Deri sürüntüsü, Nazofarıngeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran	7		***
173	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.072	908.726	Difteri PCR	Konvansiyonel PCR (iki farklı primer çifti)	Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, Deri sürüntüsü, Uygun taşıma besiyerinde izolat, Nazofarıngeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran	3		***
174	Enterik Patojenler L.	905.678	905.678	Diğer kültürler	Kültür	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7		***
175			150.051	Direkt floresan antikor testi	DFA	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/ izolat	5		70
176	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.066	150.423	Dizi analizi yorumu	Soyağacı	Dizi analizi sonuçları veya kromatogram	LD		55
177	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.015	908.712	DNA dizi analizi	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
178	Enterik Patojenler L.		905.871	Doku Biyopsi Kültürü	Kültür	1-5 g biyopsi materyali	10		***
179	Enterik Patojenler L.		130.127	Doku Kültüründe İn vitro Difteri Toksin Testleri	Doku Kültürü	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15		450
180	Enterik Patojenler L.	30.226	912.100	Doku Kültüründe İn vitro Toksin Testleri (Difteri Toksin Tesbiti)	Doku Kültürü	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15		***
181	Enterik Patojenler L.	30.229	130.129	Doku Kültüründe İn vitro Toksin Testleri (Diğer)	Doku Kültürü	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	15		450
182	Enterik Patojenler L.	30.228	130.128	Doku Kültüründe İn vitro Verotoksin Testleri	Doku Kültürü	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		450
183	Viroloji L.	40.063	912.750	Doku kültüründe Polio antikor nötralizasyon testi (Poliovirus tip 1, 2, 3)	Nötralizasyon Testi	3 mL Serum	20		***
184	Viroloji L.	40.162	908.729	Döküntülü Hastalıklar Multipleks PCR Paneli (Kızamık, Parvovirus, HHV-6, HHV-7, Enterovirüs (Echo virus, coxsackie virus) Not: Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır, tek parametre veya tamamının çalışılması durumunda da tek parametre fiyatı üzerinden faturalandırılacaktır.	Real Time PCR 1-10 çift	Nazofarıngeal sürüntü, 20 mL İdrar	5		***
185	Enterik Patojenler L.	130.137	130.137	<i>E. coli</i> EA/EC PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		320
186	Enterik Patojenler L.		130.138	<i>E. coli</i> EIEC PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		320
187	Enterik Patojenler L.		130.139	<i>E. coli</i> EPEC PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		320
188	Enterik Patojenler L.		130.140	<i>E. coli</i> ETEC Multipleks PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		320
189	Enterik Patojenler L.		130.141	<i>E. coli</i> VTEC RPLA	Ters pasif lateks aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		380
190	Enterik Patojenler L.	30.211	130.130	<i>E.coli</i> (Diyarejenik) PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		350
191	Enterik Patojenler L.	30.225	130.136	<i>E.coli</i> - EHEC ELISA (Shiga/Verotoksin Saptanması)	ELISA	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		175
192	Enterik Patojenler L.	30.248	912.120	<i>E.coli</i> - ETEC Labil Toksin araştırılması	RPLA	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
193	Enterik Patojenler L.	30.247	912.130	<i>E.coli</i> - ETEC Stabil Toksin araştırılması	ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
194	Enterik Patojenler L.	30.222	130.135	<i>E.coli</i> genotip tiplendirme	PCR, ters hibridizasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		370
195	Enterik Patojenler L.	30.214	130.134	<i>E.coli</i> ileri identifikasyon ve serotiplendirme paneli	Doğrulama, serotiplendirme, PCR, antibiyogram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		600
196	Enterik Patojenler L.	800.004	907.260	<i>E.coli</i> O157 H7 (Lateks aglütinasyon)	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
197	Enterik Patojenler L.	30.216	912.110	<i>E.coli</i> Serotiplendirme	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		***
198	Enterik Patojenler L.		130.184	<i>E.coli</i> toksin ve patojenik gen PCR	Real Time PCR 1-10 çift	Klinik Örnek, Gıda, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	LD		400
199	Viroloji L.	40.132	130.196	Ebola Virus (Filovirus) PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan veya EDTA'lı plazma	1		445
200	Viroloji L.	15.005	907.280	Ebstein-Barr virus (EBV)-EA, Antikor (EBV EA)	ELISA	2 mL Serum	5		***
201	Viroloji L.	15.010	907.290	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)- EBNA IgG (EBV EBNA IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
202	Viroloji L.		130.211	Ebstein-Barr virus (EBV)-EA, Antikor (EBV EA)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		230
203	Viroloji L.		130.212	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)- EBNA IgG (EBV EBNA IgG)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		230
204	Viroloji L.		130.213	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV) IgG	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		230
205	Viroloji L.		130.203	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV) IgG Avidite	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		230

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
206	Viroloji L.		130.204	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-IgM	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		230
207	Viroloji L.		130.214	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgG (EBV VCA IgG)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		230
208	Viroloji L.		130.215	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgM (EBV VCA IgM)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		230
209	Viroloji L.	15.020	907.310	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgG (EBV VCA IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
210	Viroloji L.	15.025	907.320	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgM (EBV VCA IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
211	Paraziter Hast. L.	32.196	130.529	<i>Echinococcus alveolaris</i> IgG	ELISA	1 mL Serum	3		180
212	Paraziter Hast. L.	30.320	907.730	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	IHA	1 mL Serum	3		***
213	Paraziter Hast. L.	30.322	912.400	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	ELISA	1 mL Serum	3		***
214	Paraziter Hast. L.		912.410	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	Western Blot	1 mL Serum	3		***
215	Paraziter Hast. L.		912.390	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	IFA	1 mL Serum	3		***
216	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.260	912.610	<i>Ehrlichia</i> IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		***
217	Enterik Patojenler L.	905.881	905.881	Eklemler Sıvısı Kültürü (<i>Salmonella</i> spp.) (<i>Salmonella</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda <i>Salmonella</i> ları tanımlama Paneli (130.164) çalışılır. Bu panel ayrıca ücretlendirilir.)	Kültür	5 mL Eklemler sıvısı	7		***
218	Paraziter Hast. L.	30.230	140.200	Ektoparazit incelenmesi	Mikroskopi	Tıbbi önemi olan arthropod	1		55
219	Paraziter Hast. L.		908.727	<i>Encephalitozoon</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL Dışkı	3		***
220	Paraziter Hast. L.		905.672	<i>Entamoeba histolytica</i> (Gaitada parazit kültürü)	Kültür	1 mL Dışkı	3		***
221	Paraziter Hast. L.	30.235	907.350	<i>Entamoeba histolytica</i> adezin antijeni	ELISA	5 g Dışkı	3		***
222	Paraziter Hast. L.	30.240	907.360	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG	IHA	1 mL Serum	3		***
223	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Entamoeba histolytica</i> PCR	Real Time PCR 1-5 çift	1 g Dışkı	3		***
224	Enterik Patojenler L.	30.372	908.726	Enterik bakteri PCR paneli (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>E.coli</i> v.b)	Multipleks PCR	5 g Dışkı	5		***
225	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 (Gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda Verotoksijenik <i>E. coli</i> ile tanımlama Paneli (905.880, 907.260, 190.233, 912.110, 905.610, 130.136) çalışılır bu test ayrıca ücretlendirilir.) <i>E.coli</i> EHEC ELISA Verotoksin PCR, multipleks Dışkı Kültürü <i>E.coli</i> 0157 H7 Kültürü Bakteri tanımlanması	ELISA, PCR, Kültür, Kültür, Manuel	5 g taze dışkı + Cary Blair taşıma besiyerinde Dışkı (birer adet)	12		130 *** *** *** ***
226	Enterik Patojenler L.	30.045 30.121 30.215 800.003 30.700	905.680 905.780 905.880 905.672 912.260	ENTERİK PATOJENLER DIŞKI KÜLTÜR PAKETİ (Gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda tanımlama paneli çalışılır bu test ayrıca ücretlendirilir.) Bakteri tanımlanması Campylobakter kültürü <i>E.coli</i> 0157 H7 Kültürü Dışkı Kültürü <i>Vibrio cholerae</i> Kültürü	Manuel, Kültür, Kültür, Kültür, Kültür	Salgın durumunda 496.sıradaki Salgın (Dışkı) Paketi girilmelidir. 5 g taze dışkı + Cary Blair taşıma besiyerinde Dışkı (birer adet)	5		*** *** *** *** ***
227	Paraziter Hast. L.		908.727	<i>Enterocytozoon bienewisi</i> PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL Dışkı	3		***
228	Moleküler Mikrobiyoloji L.		140.821	Enterovirus genotiplendirme	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü	LD		LD
229	Viroloji L.		908.728	Enterovirus PCR	Real Time PCR	Boğaz sürüntüsü	2		***
230	Paraziter Hast. L.	30.232	905.900	Ev tozu incelenmesi	Mikroskopi	Ev tozu	1		***
231	Paraziter Hast. L.	30.250	912.370	<i>Fasciola hepatica</i> IgG (Distamatoz)	IHA	1 mL Serum	3		***
232	Paraziter Hast. L.	32.018	912.380	<i>Filaria (Wuchereria bancrofti)</i> IgG	Dipstick	1 mL Serum ve/veya EDTA'lı tüpte tam kan	1		***
233	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		150.986	Plazma pool ve kan ürünlerinde Hepatit B Virüsü tanı ve doğrulama	ELISA, RT-PCR	Her lot için 2 vial Klinik dışı örnek	5		3.000
234	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		150.987	Plazma pool ve kan ürünlerinde Hepatit C Virüsü tanı ve doğrulama	ELISA, RT-PCR	Her lot için 2 vial Klinik dışı örnek	5		3.000
235	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		150.988	Plazma pool ve kan ürünlerinde HIV tanı ve doğrulama	ELISA, RT-PCR	Her lot için 2 vial Klinik dışı örnek	5		3.000
236	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		150.989	Plazma pool ve kan ürünlerinde HTLV-1/2 tanı ve doğrulama	ELISA, RT-PCR	Her lot için 2 vial Klinik dışı örnek	5		3.000
237	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Fosfomisin agar dilüsyon	Agar dilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		25
238	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.064	150.422	Fragment analizi yorumu	Soyağacı	Çalışma sonuçlarının BioNumerics programına uygun excell formatı	3		60
239	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.252	912.620	<i>Francisella tularensis</i> aglutinasyon testi	Mikro aglutinasyon	1-2 mL Serum	3		***
240	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.180	906.220	<i>Francisella tularensis</i> Antibiyotik Duyarlılık Testi	gradiyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
241	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.272	908.725	<i>Francisella tularensis</i> alt tür tayini PCR	Konvansiyonel PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		***
242	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.122	140.336	<i>Francisella tularensis</i> araştırılması (Çevresel örnekte) Su örnekleri Steril-Na-tiyosülfatlı numune kabında gönderilmelidir.)	Membran filtrasyon ve kültür	500 mL Su, 25 g Toprak vb	10		220
243	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.254	912.630	<i>Francisella tularensis</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
244	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.256	912.640	<i>Francisella tularensis</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
245	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.251	912.650	<i>Francisella tularensis</i> Kültürü (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Kültür	2-3 mL Balgam, Boğaz sürüntüsü, Deri lezyonu- yara sürüntüsü, 2-3 g Doku biyopsi-otopsi materyali, 0,2-2 mL Lenf nodu aspiratı	10		***
246	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.272	140.334	<i>Francisella tularensis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	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		190
247	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.120	908.727	<i>Francisella tularensis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	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		***
248	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.257	912.140	FTA-ABS IgG	IFA	1 mL Serum	5		***
249	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.258	912.150	FTA-ABS IgM	IFA	1 mL Serum	5		***
250	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760	Fusarium İDENTİFİKASYON PAKETİ Fusarium mikroskopisi Fusarium kültürü İdentifikasyon Boyali Mikroskopik İnceleme	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi,	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		*** *** *** ***
251	Mikoloji L.		907.390	Galaktomannan antijeni (Belirgin lipemik ve hemolizli örnekler analiz için kullanılmaz.)	ELISA	5 ml Bronkoalveoler lavaj, 5 mL Dondurulmuş serum	5		***
252	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	15.115	905.940 130.155	<i>Gardnerella vaginalis</i> tanı paketi <i>Gardnerella vaginalis</i> kültürü Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	Kültür, MALDI TOF-MS	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü	7		*** 20
253	Enterik Patojenler L.		130.509	Gastrointestinal Patojen (Bakteri, Virüs, Parazit) Paneli (Not:22 etken çalışılmaktadır)	Reverse Transkripsiyon PCR, Multipleks PCR, Mikroarray, Real Time PCR	5 g taze dışkı + Cary-Blair taşıma besiyerinde dışkı	1		1050
254	Merkez Laboratuvarı		130.509	Gastrointestinal Patojen (Bakteri, Virüs, Parazit) Paneli (Not:22 etken çalışılmaktadır)	Reverse Transkripsiyon PCR, Multipleks PCR, Mikroarray, Real Time PCR	5 g taze dışkı + Cary-Blair taşıma besiyerinde dışkı	1		1050
255	Viroloji L.	40.150	908.729	Gastrointestinal Viral Paneli Multipleks PCR (Norovirus I, Norovirus II, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus) Not: Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır, tek parametre veya tamamının çalışılması durumunda da tek parametre fiyatı üzerinden faturalandırılacaktır.	Real Time PCR 1-10 çift	3-5 g Dışkı	3		***
256	Enterik Patojenler L.	30.298	905.950	Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL)	Disk difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
257	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	15.130	905.960	Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL) ve sinerji	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
258	Enterik Patojenler L.	15.130	905.960	Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL) ve sinerji	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	3		***
259	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.435	906.200	Gentamisin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
260	Paraziter Hast. L.	30.275	907.400	<i>Giardia intestinalis</i> Antijeni	DFA/ELISA	5 g Dışkı	3		***
261	Paraziter Hast. L.		130.510	<i>Giardia intestinalis/ Cryptosporidium</i> spp. Antijeni Aranması (Immunofloresan Yöntemi)	DFA/ELISA	5 g Dışkı	3		120
262	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Giardia intestinalis</i> PCR	Real Time PCR 1-5 çift	1 g Dışkı, 1 mL Duodenal aspirat	3		***
263	Solumun Yolu Patojenleri L.		130.233	Haemophilus influenzae İleri Mikrobiyolojik Tanımlama Paneli	Kültür, identifikasyon, konvansiyonel serotiplendirme, Real time PCR ile doğrulama ve serotiplendirme	Nazofarinks sürüntüsü, 1 mL BOS, 1 mL Steril vücut sıvısı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		380
264	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.465	912.160	<i>Haemophilus influenzae</i> antijenik tiplendirme	Spesifik antiserumlarla serotiplendirme	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
265	Solumun Yolu Patojenleri L.		908.729	<i>Haemophilus influenzae</i> serotiplendirme (Moleküler yöntemle)	Real Time PCR 1-10 çift	1 mL BOS, 1 mL Steril vücut sıvısı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
266	Ağı İle Ötlenabilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji L.		140.602	<i>Haemophilus influenzae</i> tip b IgG (Hib)	ELISA	1 mL Serum	3		125
267	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.285	905.990	<i>Haemophilus</i> kültürü	Kültür	Nazofarinks sürüntüsü, 1 mL BOS, 1 mL Steril vücut sıvısı	5		***
268	Viroloji L.		120.194	Hantavirus Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	5		185
269	Viroloji L.	40.079	120.190	Hantavirus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	5		185
270	Viroloji L.	40.098	120.198	Hantavirus Antikoru, IgG	İmmunoblotting	2 mL Serum	5		190
271	Viroloji L.		190.207	Hantavirus Antikoru, IgG	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		245
272	Viroloji L.		120.196	Hantavirus Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	5		185
273	Viroloji L.	40.080	120.192	Hantavirus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	5		185
274	Viroloji L.	40.029	120.197	Hantavirus Antikoru, IgM	İmmunoblotting	2 mL Serum	5		190
275	Viroloji L.		190.208	Hantavirus Antikoru, IgM	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		245

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
276	Viroloji L.		120.199	Hantavirus Dobrova PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	3		405
277	Viroloji L.		120.200	Hantavirus Puumala PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	3		405
278	Paraziter Hast. L.	30.204	912.320	Helminth (Kato-katz; helminth yumurtaları)	Mikroskopi	5 g Dışkı	3		***
279	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.520	Hepatit A IgG antikor (Anti HAV IgG)	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	3		***
280	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.540	Hepatit A IgM antikor (Anti HAV IgM)	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	3		***
281	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.184	Hepatit B s antijeni (HBsAg) Doğrulama	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5		205
282	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		907.450	Hepatit B yüzey Antijeni (HBsAg)	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	3		***
283	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.570	Anti Hbc Ig M	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5		***
284	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.550	Anti Hbc Ig G	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5		***
285	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.590	Anti Hbe	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5		***
286	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		907.410	HbeAg	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5		***
287	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.610	Anti-Hbs	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5		***
288		40.074	908.150	Hepatit B Virüs (HBV) DNA PCR, Kantitatif	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma/Serum/Klinik dışı örnek	5		***
289	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.218	Hepatit B Virüs (HBV) Antiviral Direnç Saptanması	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1.560
290	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.239	Hepatit B Virüs (HBV) Genotiplendirme	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	10		1.560
291	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.640	Hepatit C Antikoru (anti-HCV)	ELFA	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma/serum	3		***
292	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.081	908.170	Hepatit C Virus (HCV) RNA PCR, Kantitatif	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma/Serum/Klinik dışı örnek	5		***
293	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.086	908.711	Hepatit C Virüs (HCV) Antikor Doğrulama	Line immunassay (LIA)	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma/serum	5		***
294	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		908.160	Hepatit C Virüs (HCV) Genotiplendirme	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	10		***
295	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.222	Hepatit C virüs Genotipik İlaç Direnci	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1.560
296	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.650	Hepatit E antikoru (Anti-HEV)	ELISA	2 mL Serum	5		***
297	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.240	Anti-HEV IgG	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5 iş günü		35
298	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		907.230	HDV Antijeni (Hepatit D Antijeni; Delta antijeni)	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5 iş günü		***
299	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		907.240	Anti-HDV Total (Hepatit D Delta Antikoru)	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5 iş günü		***
300	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.241	Anti-HDV IgM (Hepatit D IgM)	ELISA	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ plazma/serum	5 iş günü		35
301	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		908.171	Hepatit D RNA PCR (Kantitatif)	RT-PCR	4 mL EDTA'lı tüpte plazma	5 iş günü		***
302	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		908.190	Hepatit G PCR	RT-PCR	4 mL EDTA'lı tüpte plazma	5 iş günü		***
303	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	numara	120.227	Hepatit E RNA PCR	RT-PCR	4 mL EDTA'lı tüpte plazma	5		260
304	Viroloji L.	16.050	907.540	Herpes simpleks virus (HSV) Tip 1/2 Antikoru, IgG (Herpes simplex tip 1/2 IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
305	Viroloji L.		120.209	Herpes simpleks virus (HSV) Tip 1/2 Antikoru, IgG (Herpes simplex tip 1/2 IgG)	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		210
306	Viroloji L.	16.055	907.550	Herpes simpleks virus (HSV) Tip 1/2 Antikoru, IgM (Herpes simplex tip 1/2 IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
307	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	11.118	906.670	HIV Antikoru (1-2)+p24 antijeni (anti-HIV)	ELFA	4 mL Serum/EDTA'lı tüpte plazma	3		***
308	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.084	907.600	HIV doğrulama	HIV ¼ antikor ayırt edici hızlı doğrulama testi (immüno-kromatografik)	4 mL Serum ve 2 mL EDTA'lı tüpte plazma	3		***
309	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.215	HIV-1 Genotipik İntegraz İnhibitörü İlaç direnci	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1.560
310	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.090	912.760	HIV-1 p24 antijeni	ELFA	4 mL Serum/EDTA'lı tüpte plazma	3		***
311	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.233	HIV-1 Proviral DNA analizi	PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/4 mL ACT tüpünde kan	5		205
312	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.231	HIV-2 Proviral DNA analizi	PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/4 mL ACT tüpünde kan	5		205
313	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.101	120.216	HIV-1 Genotipik Tropizm Testi	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1.560
314	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.089	120.214	HIV-1 Genotipik Antiretroviral Direnç Analizi (Proteaz ve Reverse Transkriptaz inhibitörleri için)	PCR ve sekans analizi	10 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1.780
315	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.094	908.220	HIV-1 RNA PCR (HIV RNA, kantitatif)	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma/Klinik dışı örnek	5		***
316	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.210	HIV-2 RNA PCR	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	5		275
317	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.223	HIV-2 Genotipik Antiretroviral Direnç Analizi (Proteaz ve Reverse Transkriptaz inhibitörleri için)	PCR ve sekans analizi	10 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1.780
318	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.224	HIV-2 Genotipik İntegraz İnhibitörü İlaç direnç analizi	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1.560
319	Viroloji L.		120.225	HHV 6 IgG	ELISA	2 mL Serum	5		55
320	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	16.060	904.760	HLA-B 57:01 Allel tespiti (Abakavir Aşırı duyarlılık reaksiyon tarama testi)	PCR ve RT-PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan	7		***
321	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		908.230	Human Papilloma Virus (HPV) PCR	PCR ve Hibridizasyon	Vajinal sürüntü, Oral sürüntü, Anal sürüntü, Servikal sürüntü, Histopatolojik örnekler (Larinks ve cilt biopsi materyalleri), Vücut sekresyon örnekleri, Diğer örnekler	5		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
322	Viroloji L.	40.120	120.400	Hücre kültürü yöntemiyle virüs araştırması (AFP) (Enterovirus, ECHO, coxsackie, poliovirus)	5	1-2 mL BOS, 3-5 g Dişki, Solunum yolu örneği, 1-2 mL Vücut sıvısı	15		910
323	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.226	HTLV 1/2 Antikoru	ELISA	2 mL Serum	5		110
324	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.236	HTLV 1 RNA	RT-PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	5		300
325	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.242	HTLV-2 RNA	RT-PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	5 iş günü		300
326	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.237	HTLV Doğrulama	Line immunassay (LIA)	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma/serum	5		205
327	Paraziter Hast. L.		912.330	İsozpora A ranması (Modifiye acid ast boyama)	Mikroskopi	5 g Dişki	2		***
328	Viroloji L.	40.106 40.107	908.729 908.728	İNFLUENZA PAKETİ -VİROLOJİ İnfluenza A Tiplendirme (H1, swH1, H3, H5) İnfluenza A/B PCR	Real Time PCR	Solunum Yolu Örnekleri (Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Boğaz , burun sürüntüsü, Nazofarengeal sürüntü)	5		*** ***
329	Viroloji L.	40.106	908.729	İnfluenza A Tiplendirme (H1, swH1, H3, H5)	Real Time PCR 1-10 çift	Solunum Yolu Örnekleri (Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Boğaz , burun sürüntüsü, Nazofarengeal sürüntü)	5		***
330	Viroloji L.	40.107	908.728	İnfluenza A/B PCR	Real Time PCR 1-5 çift	Solunum Yolu Örnekleri (Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Boğaz , burun sürüntüsü, Nazofarengeal sürüntü)	5		***
331	Viroloji L.	40.102	120.230	İnfluenza antikor titre tayini	Hemaglutinasyon	2 mL Serum	15		1.115
332	Moleküler Mikrobiyoloji L.		140.822	İnfluenza antiviral direnç	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü	LD		LD
333	Viroloji L.	40.104	120.232	İnfluenza virüs antijenik karakterizasyon	Hemaglutinasyon	2 mL Virus izolatı	15		1.115
334			908.250	İn situ hibridizasyon ve insitu PCR tetkikleri, test başına	Hibridizasyon, PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		***
335	Viroloji L.	40.030	120.234	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		185
336	Viroloji L.	40.032	120.235	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		185
337	Viroloji L.	17.005	907.690	Kabakulak IgG (Mumps)	ELISA	2 mL Serum	3		***
338	Viroloji L.	17.010	907.700	Kabakulak IgM (Mumps)	ELISA	2 mL Serum	3		***
339	Enterik Patojenler L.	906.010	906.010	Kan kültürü (Aerob-anaerob)	Kültür	10 mL Kan kültürü (Üreme pozitif kan kültürü şişesi içinde)	10		***
340	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	34.073	908.725	Karbapenem direnç tayini (NDM-1, KPC, IMP, VIM, OXA-23, OXA-48, OXA-58)	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2		***
341	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.103	140.847	Karbapenemaz Doğrulama Paneli (MBL/KPC/OXA-48)	Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		75
342	Viroloji L.		912.770	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antijen	ELISA	2 mL Serum	2		***
343	Viroloji L.		912.780	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	2		***
344	Viroloji L.	40.124	120.252	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		185
345	Viroloji L.		912.790	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	2		***
346	Viroloji L.	40.122	120.250	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		185
347	Viroloji L.	40.114	120.201	Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	2		405
348	Viroloji L.	17.045	907.710	Kızamık Antikoru, IgG (Kızamık IgG)	ELISA	2 mL Serum	3		***
349	Viroloji L.	17.050	907.720	Kızamık Antikoru, IgM (Kızamık IgM)	ELISA	2 mL Serum	3		***
350	Moleküler Mikrobiyoloji L.		908.712	Kızamık Dizi Analizi	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
351	Viroloji L.		120.238	Kızamık IgG Avidite	ELISA	2 mL Serum	5		75
352	Viroloji L.	40.186	908.731	Kızamık PCR	Reverse Transkriptaz PCR	2-20 mL İdrar, Nazofarengeal Sürüntü	3		***
353	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Klebsiella pneumoniae</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
354			908.729	Kolistin Direnci (mcr 1-8)	Real Time PCR 1-10 çift	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3 iş günü		***
355	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Kolistin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
356	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.054	Konvansiyonel in-house PCR		Klinik örnek/ izolat	3		185
357	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760	906.091 906.120 906.130 905.760	KÜF İDENTİFİKASYON PAKETİ Küf mikroskopisi Küf kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi,	Uygun taşıma besiyerinde izolat	21		*** *** *** ***
358	Yüksek Riskli Patojenler L.		912.580 912.570 912.540 150.984 150.985	Kültür Negatif Enfektif Endokardit Paneli Coxiella burnetii (Q Fever) Faz I IgG Coxiella burnetii (Q Fever) Faz II IgG Bartonella henselae (Kedi Tirmiği) IgG Bartonella quintana (Trench fever/Siper ateşi) IgG Bartonella vinsonii	IFA	1-2 mL Serum	5 iş günü		*** *** *** 105 105
359	Enterik Patojenler L.	30.325	906.060	Kültür ve Antibiyotik Duyarlılık Testi (Manuel)	Kültür-antibiyoqram	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
360	Enterik Patojenler L.		150.050	Laktoferin	İmmünokromato- grafik	5 g Dişki	3		30
361	Enterik Patojenler L.		150.048	Laktoferin	ELISA	5 g Dişki	5		160
362	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.032	<i>Legionella</i> antikoru	ELISA	5 mL Serum	7		200
363	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.090	150.033	Legionella İdentifikasyon Paneli (Çevresel örnekte)	Kültür, koloni sayımı, serogruplandırma	Musluk/Duş başlığı sürüntüsü, 100 mL Su	10		235

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
364	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.092	150.034	Legionella İleri İdentifikasyon Paneli (Çevresel örnekte)	Kültür, koloni sayımı, serogruplandırma, serotiplendirme	Musluk/Duş başlığı sürüntüsü, 100 mL Su	10		340
365	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.365	906.070	Legionella kültürü (Klinik örnekte)	Kültür	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		***
366	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.078	908.726	Legionella PCR (DNA izolasyon, amplifikasyon, elektroforez) (Klinik örnekte)	Konvansiyonel PCR (iki farklı primer çifti)	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		***
367	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.088	908.728	Legionella PCR (Klinik örnekte)	Real Time PCR 1-5 çift	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		***
368	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.331	907.760	Legionella pneumophila DFA	DFA	2-3 mL Bronko alveoler lavaj (BAL), 2-3 mL Endotrakeal aspirat (ETA), 2-3 mL Transtrakeal aspirat (TTA)	5		***
369	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.335	150.023	Legionella pneumophila IgG	IFA	5 mL Serum	3		240
370	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.026	Legionella pneumophila IgM	IFA	5 mL Serum	3		240
371	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.029	Legionella pneumophila SG1-6 IgM	IFA	5 mL Serum	3		240
372	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.027	Legionella pneumophila SG1-6 IgG	IFA	5 mL Serum	3		240
373	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.028	Legionella spp. IgG	IFA	5 mL Serum	3		240
374	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.345	150.025	Legionella Üriner antijeni (ICT)	İmmunokromatografik	3-5 mL İdrar	1		200
375	Paraziter Hast. L.		908.728	Leishmania alt tür tayini (L. donovani, L. majör, L. tropica)	Real Time PCR 1-5 çift	500 µL Klinik Materyal	5		***
376	Paraziter Hast. L.	30.382	912.420	Leishmania spp. IgG	Dipstick	1 mL Serum	1		***
377	Paraziter Hast. L.	30.381	912.450	Leishmania spp. IgG Antikorlarının Aranması (İmmunofloresan Yöntemi)	IFA	1 mL Serum	3		***
378	Paraziter Hast. L.	30.383	912.430	Leishmania spp. IgM+IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
379	Paraziter Hast. L.	30.380	906.090	Leishmania spp. kültürü	Kültür	1 mL Dalak aspiratı, 500 µL (SF) Deri kazıntısı, 1 mL Kemik iliği, 1 mL Yara aspiratı	15		***
380	Paraziter Hast. L.	32.082	908.727	Leishmania spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	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	5		***
381	Paraziter Hast. L.	30.375	906.080	Leishmania spp. (yayma)	Mikroskopi	1 mL Dalak aspiratı, Deri kazıntısı, 1 mL Kemik iliği, 1 mL Yara aspiratı	2		***
382	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.388	912.660	Leptospira IgG	ELISA	1-2 mL Serum	2		***
383	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.392	912.670	Leptospira IgM	ELISA	1-2 mL Serum	2		***
384	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.376	140.340	Leptospira PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	1 g Doku biyopsi örneği, 5-10 mL İdrar, 1-2 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		190
385	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.378	908.727	Leptospira PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	2 g Doku biyopsi örneği, 5-10 mL İdrar, 1-2 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		***
386	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Linezolid sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
387	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.389	907.800	Listeria aglütinasyonu (Osebold)	Tüp Aglütinasyon	1-2 mL Serum	7		***
388	Enterik Patojenler L.	30.370	130.152	Listeria İleri identifikasyon paneli	Kültür, serotiplendirme, antibiyogram, MALDI-TOFF	5 g Dışkı (Cary-Blair taşıma besiyerinde), Rektal sürüntü (Cary-Blair taşıma besiyerinde), Kan kültürü (Üreme pozitif kan kültürü şişesi içinde), BOS, 3-5 mL steril vücut sıvısı, Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	10		600
389	Enterik Patojenler L.		130.153	Listeria lateks aglütinasyon testi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		75
390	Enterik Patojenler L.	30.368	130.151	Listeria Serotiplendirme	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		230
391	Enterik Patojenler L.		130.185	Listeria Serotiplendirme PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		450
392	Enterik Patojenler L.		130.186	Listeria PCR	Real-Time PCR 1-10 çift	Gıda	LD		400
393	Enterik Patojenler L.		908.727	Listeria PCR	Real Time PCR 1 çift	1 ml Kan, 0,5 mL BOS, İzolat	3		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
394	Mikoloji L.	30.395	906.091	Mantar aranması (KOH ile)	Direkt Mikroskopi	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, Komea 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 , Vaginal sürüntü, Dış Kulak sürüntüsü, 3-5 adet Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı, 0,5-1 g Deri kazıntısı	1		***
395	Mikoloji L.	30.400	906.120	Mantar kültürü	Kültür	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, Komea 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 , Vaginal sürüntü, Dış Kulak sürüntüsü, 3-5 adet Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı, 0,5-1 g Deri kazıntısı	10		***
396	Mikoloji L.	30.410	906.140	Mantar tanımlanması ve antifungal duyarlılık testi (otomatik sistem)	Kütle Spektrofotometre ve Sıvı mikrodüsyon	Uygun besiyerinde klinik izolat	10		***
397	Mikoloji L.		906.091 906.120 906.130 905.760 130.155	MAYA İDENTİFİKASYON PAKETİ Maya mikroskopisi Maya kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Mikroorganizma tanımlanması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, MALDI TOF-MS	Uygun besiyerinde klinik izolat	7		*** *** *** *** 20
398	Merkez Laboratuvarı		130.187	Meningit/Ensefalit Etkenleri (Bakteri, Virüs, Mantar) Paneli (Not: 14 etken çalışılmaktadır.) (*Panelde hemophilus, meningokok, pnömokok saptanması halinde örnek serotiplendirmeye alınır.)	Reverse Transkripsiyon PCR, Multiplex PCR, Mikroarray, Real Time PCR	1 mL BOS, 1 mL Steril vücut sıvıları	1		1.230
399	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.420	912.180	Meningokok- <i>Haemophilus-Streptokok</i> hızlı antijen arama testi	Lateks aglutinasyon	1 mL BOS, 2 mL Steril vücut sıvıları	1		***
400	Antimikrobiyal Direnç Sürevey. L.	30.435	906.200	Meropenem sıvı mikrodüsyon testi	Sıvı Mikrodüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
401	Viroloji L.		130.197	Mers-Co virus PCR	Real Time PCR	Solunum yolu örnekleri (Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Boğaz , burun sürüntüsü, Nazofarengeal sürüntü)	1		410
402	Paraziter Hast. L.	32.186	130.511	<i>Microsporidia</i> IgG	IFA	5 g Dışkı	3		185
403	Paraziter Hast. L.	30.202	906.271	<i>Microsporidia</i> Aranması (Trichrome Boyama Yöntemi)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
404	Tüberküloz L.	60.030	130.188	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks için Birinci Seçenek (Major) Antitüberküloz İlaç Duyarlılık Testi (Üreme kontrollü otomatize sıvı kültür sisteminde Rifampisin (RIF, 10 µg), İsoniazid (INH, 0.1 µg), Etambutol (EMB, 5 µg), Streptomisin (SM, 1.0 µg) ve Pirazinamid (PZA, 100 µg) için yapılmaktadır.)	Otomatik sistem	Üremiş Kültür İzolatu	12		575
405	Tüberküloz L.	31.136	130.189	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks için İkinci Seçenek (Minör) Antitüberküloz İlaç Duyarlılık Testi (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.)	Otomatik sistem	Üremiş Kültür İzolatu	12		575
406	Tüberküloz L.	60.007	908.729	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks PCR ve Rifampisin-Isoniazid Direnci"	Real time PCR 1-10 reaksiyon	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek	3		***
407	Tüberküloz L.	60.005	906.180	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks Tüberküloz Dışı Mikobakteri Ayırımı (Üreyen mikobakterinin <i>M.tuberculosis</i> kompleks (MTBC) mi yoksa Tüberküloz Dışı Mikobakteri (TDM) mi olduğunun ayırdedilebilmesi için MTBC / TDM Ayırımı yapılır.)	İmmüno-kromatografik	Üremiş Kültür İzolatu	1		***
408	Tüberküloz L.	60.015	906.170	Mikobakteri Kültürü (Üreme Kontrollü Otomatik Sistem) (Üreme kontrollü otomatize sıvı kültür sisteminde (MGIT) yapılmaktadır.)	Otomatik sistem (Sıvı kültür)	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek	42		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
409	Tüberküloz L.	60.009	906.141	Mikobakteri Mikroskopik İnceleme (Aside Dirençli Bakteri Boyama) (Ehrlich Ziehl Neelsen (EZN) yöntemi ile ARB (Asido-Rezistan Basil) boyama yapılmaktadır.)	ARB boyama (EZN Yöntemi)	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek	1		***
410	Tüberküloz L.	60.072	908.290 908.737	MİKOBAKTERİ TÜR TANIMI PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (13 ve Üzeri Mutasyon)	Moleküler Line Probe Assay	Üremiş kültür izolatu	7		*** ***
411	Tüberküloz L.	60.080	908.290 908.736	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS ALT TÜR TANIMI PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon)	Moleküler Line Probe Assay	Üremiş kültür izolatu	7		*** ***
412	Tüberküloz L.	60.100	908.290 908.737	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (13 ve Üzeri Mutasyon)	Moleküler Line Probe Assay	Üremiş kültür izolatu	7		*** ***
413	Tüberküloz L.	60.065	908.290 908.736	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis KOMPLEKS HIZLI DİRENÇ TESTİ PAKETİ- İKİNCİL İLAÇLAR Mikobakteri PCR Revers Dot Blot (1-12 Mutasyon)	Moleküler Line Probe Assay	Üremiş kültür izolatu	7		*** ***
414	Tüberküloz L.	60.012 60.015 60.009	906.160 906.170 906.141	MİKOBAKTERİ / M.tuberculosis- RUTİN TÜBERKÜLOZ TESTLERİ PAKETİ Mikobakteri Kültürü (Konvansiyonel-katı besiyerinde), Mikobakteri Kültürü (Üreme Kontrollü Otomatik Sistem-sıvı kültür) Mikobakteri Aranması (ARB) Direkt Mikroskopi	Konvansiyonel (LJ besiyerinde), Otomatik sistem, ARB boyama (EZN Yöntemi)	1-5 mL Akciğer/ Akciğer Dışı Örnek	5		*** *** ***
415	Tüberküloz L.		130.190	Mikobakteri /Tüberküloz Dışı Mikobakteriler için İlaç Duyarlılık Testi (Mikrotüp dilüsyonuyla antibiyotik duyarlılık testi) (Sonuçlar kültürde üreme olduktan sonra hızlı üreyen mikobakteriler (M.fortuitum, M.chelonae, M.abscessus, M.smegmatis, M.mucogenicum, M.peregrinum) için 7 gün, yavaş üreyen mikobakteriler (M.avium kompleks, M.kansasii, M.marinum, M.terrae /nonchromogenicum, M.xenopi, M.malmoense, M.simiae) için en geç 21 gün içerisinde verilmektedir.)	Minimal inhibisyon konsantrasyonu (MIK)	En fazla 5 haftalık tanımlanmış kültür izolatu	21		380
416	Enterik Patojenler L.	30.430	130.154	Mikroorganizma identifikasyon paneli	Kültür, biyokimyasal testler	Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (İnsan, Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		280
417	Tüberküloz L.		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	MALDITOF-MS	Uygun taşıma besiyerinde izolat	1		20
418	Enterik Patojenler L.		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	MALDITOF-MS	Uygun taşıma besiyerinde izolat	1		20
419	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	MALDITOF-MS	Uygun taşıma besiyerinde izolat	1		20
420	Moleküler Mikrobiyoloji L.		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization	MALDITOF-MS	Klinik izolat / Klinik örnek	1		20
421	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Mikrotüp dilüsyonuyla antibiyotik duyarlılık testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
422	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.019	906.220	Minimal inhibitör Konsantrasyonu (her strip için)	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
423	Enterik Patojenler L.	30.445	906.220	Minimal inhibitör Konsantrasyonu (her strip için)	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	3		***
424	Moleküler Mikrobiyoloji L.		150.412	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> MIRU-VNTR	MIRU-VNTR	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5		340
425	Tüberküloz L.		150.413	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Spoligotiplendirme	Spoligotiplendirme	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5		200
426	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.051	150.413	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Spoligotiplendirme (in house)	Spoligotiplendirme	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5		200
427	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	31.058 30.609	906.190 905.720	<i>Mycoplasma hominis</i> TANI PAKETİ <i>Mycoplasma hominis</i> kültürü Bakteri tanımlaması ve duyarlılık testi	Kültür, Yan Otomatik	5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü	5		*** ***
428	Paraziter Hast. L.	32.096	908.727	<i>Naegleria</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	500 µL BOS	5		***
429	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	31.056	905.970	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Gonokok) kültürü	Kültür	Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü	10		***
430	Solumun Yolu Patojenleri L.		150.030	<i>Neisseria meningitidis</i> İleri Mikrobiyolojik Tanımlama Paneli	Kültür, identifikasyon, konvansiyonel serogrulandırma, Real time PCR ile doğrulama ve serogrulandırma	Nazofarinks sürüntüsü, 1 mL BOS, 1 mL Steril vücut sıvısı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		380
431	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.455	912.200	<i>Neisseria-Hemophilus</i> (NH) ileri identifikasyon testi	Kültür, NH API, konvansiyonel karbonhidrat oksidasyon testleri	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
432	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.460	912.190	<i>Neisseria meningitidis</i> antijenik tiplendirme	Spesifik antiserumlarla serogrulandırma	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
433	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.415	912.170	<i>Neisseria meningitidis</i> (Meningokok) kültürü	Kültür	1 mL BOS, Kan kültürü (kan kültürü şişesinde), 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		***
434	Solumun Yolu Patojenleri L.		908.729	<i>Neisseria meningitidis</i> serogrulandırma (Moleküler yöntemle)	Real Time PCR 1-10 çift	1 mL BOS, 1 ml steril vücut sıvıları, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
435	Paraziter Hast. L.		912.300	Nematod larvaları (Filtre kağıdı kültürü- Harada Mori yöntemi)	Kültür	1 ml steril vücut sıvıları,	5		***
436	Paraziter Hast. L.	30.270	912.310	Parazit aranması (Konsantrasyon yöntemi ile yüzdürme ve/veya çöktürme)	Mikroskopi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2		***
437	Paraziter Hast. L.		905.770	Parazit aranması (Boyasız direk mikroskobik inceleme)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
438	Paraziter Hast. L.	30.198	905.870	Parazit aranması (Direk parazit incelemesi, manuel, nativ-lugol yöntemi)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
439	Paraziter Hast. L.	30.277	905.760	Parazit aranması (Diğer boyalı mikroskobik inceleme)	Mikroskopi	5 g Dışkı, 5 g Diğer klinik materyal, 5 g/ 1 mL Diğer klinik materyal, 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	2		***
440	Paraziter Hast. L.	30.210	902.520	Parazit aranması (Duodenal Sıvıda Parazit Aranması)	Mikroskopi	1 mL Duodenal Aspirat	2		***
441	Paraziter Hast. L.	140.202	140.202	Parazit aranması (hayvan inküasyonu)	İn vivo	1 mL Klinik materyal	2-3 hafta		130
442	Paraziter Hast. L.	30.482	901.730	Parazit aranması (İdrarda parazit aranması, Direkt inceleme ve konsantrasyon)	Mikroskopi	1 mL İdrar (24 saatlik)	2		***
443	Paraziter Hast. L.	30.236	905.730	Parazit kültürü (özel zenginleştirme ile)	Kültür	1 mL BOS	5		***
444	Paraziter Hast. L.	30.382 30.375 30.380 30.450 30.430 30.082	912.420 906.080 906.090 912.450 912.430 908.727 908.728	PARAZİTOLOJİ Leishmaniasis PAKETİ Leishmania spp. IgG (Dipstick) Leishmania spp.aranması (klinik materyalden yayma) Leishmania spp. kültürü Leishmania spp. IgG (test çalışılmıyor) Leishmania spp. IgG (test çalışılmıyor) Leishmania spp. PCR Leishmania alt tür tayini (L. donovani, L. majör, L. tropica)	Dipstick, Mikroskopi, Kültür, IFA, ELISA, Real Time PCR 1 çift, Real Time PCR 1-5 çift	(5 g/ 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan), (Kemik iliği, Dalak aspiratı, Yara aspiratı, Deri kazıntısı), (Kemik iliği, Dalak aspiratı, Yara aspiratı, Deri kazıntısı), Serum, Serum, (Kemik iliği, Dalak aspiratı, Yara aspiratı, Deri kazıntısı), Real Time PCR 1-5 çift (Kemik iliği, Dalak aspiratı, Yara aspiratı, Deri kazıntısı)	1 3 15 3 3 5 5		*** *** *** *** *** *** ***
445	Paraziter Hast. L.	30.582 30.490 30.080 30.192	912.460 907.920 908.727 908.729	PARAZİTOLOJİ SİTMA PAKETİ Plasmodium dipstick Plasmodium spp. aranması (Kalın damla-periferik yayma) Plasmodium spp. PCR Plasmodium alt tür tayini (P.vivax, P.ovale, P. malarie, P. falciparum, P. knowlesii)	Dipstick, Mikroskopi, Real Time PCR 1 çift, Real Time PCR 1-5 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		*** *** *** ***
446	Viroloji L.	19.005	907.900	Parvovirus B19 Antikoru, IgG	ELISA	4 mL Serum	5		***
447	Viroloji L.		130.205	Parvovirus B19 Antikoru, IgG	Line Immunoassay (LIA)	4 mL Serum	5		250
448	Viroloji L.		130.216	Parvovirus B19 Antikoru, IgG Avidite	Line Immunoassay (LIA)	4 mL Serum	5		250
449	Viroloji L.	19.010	907.910	Parvovirus B19 Antikoru, IgM	ELISA	4 mL Serum	5		***
450	Viroloji L.		130.206	Parvovirus B19 Antikoru, IgM	Line Immunoassay (LIA)	4 mL Serum	5		250
451	Enterik Patojenler L.	30.295	130.149	PCR (In House)	PCR	5 g Dışkı, Bir tüp saf bakteri izolatı (Yatık nutrient agar besiyeri içinde), Klinik materyal /izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		400
452	Enterik Patojenler L.		906.222	Periton Sıvısı Kültürü (Salmonella spp.) (Salmonella kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda Salmonella İleri İdentifikasyon Paneli (130.164) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 mL Periton sıvısı	7		***
453	Enterik Patojenler L.	30.473	912.220	PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	LD		***
454	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.		912.220	PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Hastane enfeksiyonu etkeni olan klinik izolat ve/veya çevresel izolat (uygun taşıma besiyerinde)	LD		***
455	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.062	150.421	PFGE analizi yorumu	Dendogram	TIFF formatında ve uygun çözünürlükte (8 bit, 1708X1280 piksel) kaydedilmiş PFGE jel görüntüsü	2		90
456	Paraziter Hast. L.	32.192	908.729	Plasmodium alt tür tayini (P.vivax, P.ovale, P. malarie, P. falciparum, P. knowlesii)	Real Time PCR 1-10 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		***
457	Paraziter Hast. L.	30.582	912.460	Plasmodium dipstick	Dipstick	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	1		***
458	Paraziter Hast. L.	30.490	907.920	Plasmodium spp. Aranması (Kalın damla-periferik yayma)	Mikroskopi	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	2		***
459	Paraziter Hast. L.	30.583	130.540	Plasmodium spp. IgG	ELISA	1 mL Serum	3		185
460	Paraziter Hast. L.	32.080	908.727	Plasmodium spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		***
461	Paraziter Hast. L.	32.193	140.106	Plasmodium spp. PCR	Konvansiyonel PCR	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		285
462	Enterik Patojenler L.	30.474	912.230	Plazmit Profil Analizi	Manuel	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	LD		***
463	Enterik Patojenler L.	906.223	906.223	Plevral Sıvı Kültürü (Salmonella spp.) (Salmonella kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda Salmonella İleri İdentifikasyon Paneli (130.164) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 mL Plevral sıvı	7		***
464	Mikoloji L.	907.930 908.727	907.930 908.728	Pneumocystis İDENTİFİKASYON PAKETİ Pneumocystis jiroveci antijeni Pneumocystis spp. PCR	DFA, Real Time PCR 1-5 çift	3 mL Balgam, 3 mL BAL, Biyopsi örneği	5		*** ***
465	Mikoloji L.	30.478	907.930	Pneumocystis jiroveci antijeni	DFA	3 mL Balgam, 3 mL BAL, Biyopsi örneği	3		***
466	Mikoloji L.	30.498	908.728	Pneumocystis spp. PCR	Real Time PCR 1-5 çift	3 mL Balgam, 3 mL BAL, Biyopsi örneği	5		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
467			908.727	Real Time PCR 1 çift	Real Time PCR 1 çift	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***
468			908.730	Real Time PCR 11 ve üzeri çift	Real Time PCR	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***
469			908.729	Real Time PCR 1-10 çift	Real Time PCR	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***
470	Viroloji L.	30.470	908.728	Real Time PCR 1-5 çift	Real Time PCR	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***
471	Viroloji L.	11.175	912.700	Respiratory Syncytial Virus Antikoru, IgG (anti-RSV IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
472			908.732	Reverse Transcriptaz PCR Multipleks	RT-PCR Multipleks	Klinik Örnek	LD		***
473			908.731	Reverse Transkriptaz PCR	Reverse Transkriptaz PCR	Klinik Örnek	LD		***
474	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.148	140.345	<i>Rickettsia</i> Serolojisi (tifüs grubu) IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		130
475	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.146	140.344	<i>Rickettsia</i> Serolojisi (tifüs grubu) IgM	IFA	1-2 mL Serum	5		130
476	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.103	<i>Rickettsia conori</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		70
477	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.104	<i>Rickettsia conori</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		70
478	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.134	140.347	<i>Rickettsia conori</i> IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		130
479	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.132	140.346	<i>Rickettsia conori</i> IgM	IFA	1-2 mL Serum	5		130
480	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.105	<i>Rickettsia</i> spp. Kültür (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Kültür	0.5 g Deri biyopsi örneği (Kandan önce biopsi örneği tercih edilir), 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan	15		220
481	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.349	<i>Rickettsia</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	0.5 g Deri biyopsi örneği (Kandan önce biopsi örneği tercih edilir), 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		190
482	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.133	908.727	<i>Rickettsia</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR	0.5 g Deri biyopsi örneği (Kandan önce biopsi örneği tercih edilir), 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		***
483	Viroloji L.		120.320	Rift valley fever virus (Rift vadisi ateşi) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		185
484	Viroloji L.		120.322	Rift valley fever virus (Rift vadisi ateşi) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		185
485	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.079	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (G Genotiplendirme)	Multipleks PCR	3-5 g Dışkı	5		***
486	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.078	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (P Genotiplendirme)	Multipleks PCR	3-5 g Dışkı	5		***
487	Viroloji L.		908.731	Rubella (Kızamıkçık) Virus PCR	Reverse Transkriptaz PCR	5 mL amniyon sıvısı, Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, 20 mL İdrar	3		***
488	Viroloji L.	11.132	906.810	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgG (anti-rubella IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
489	Viroloji L.	11.134	906.830	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgM (anti-rubella IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
490	Viroloji L.		120.211	Rubella IgG	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		310
491	Viroloji L.		120.228	Rubella IgG Avidite	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	5		310
492	Viroloji L.	908.000	908.000	Rubella IgG avidite	ELISA	2 mL Serum	5		***
493	Enterik Patojenler L.		190.235	Saflaştırma, PCR	PCR	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		480
494	Enterik Patojenler L.	906.224	906.224	Safra Sıvısı Kültürü (<i>Salmonella</i> spp.) (<i>Salmonella</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku lu üreme olması durumunda <i>Salmonella</i> İleri İdentifikasyon Paneli (130.164) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir.)	Kültür	5 mL Safra	7		***
495	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.		190.236	Sağlık Hizmetleri ile İlişkili Enfeksiyon Etkeni Paketi Sağlık Hizmetleri ile ilişkili enfeksiyon etkeni tanımlama,	MALDI TOF MS ve özellikli direnç genlerinin belirlenmesi (mecA, mecC, PVL, SPA, VanA, BlaKPC, Bla VIM, BlaNDM, BlaIMP, BlaOXA48, BlaOXA58, BlaOXA23, mcr-1 ve mcr-2, mcr-3, mcr-4, mcr-5) ,	Klinik izolat/ Klinik örnek	3		125
			190.237	Sağlık Hizmetleri ile İlişkili enfeksiyon etkeni antibiyotik duyarlılık testi	Sıvı mikrodilüsyon				85

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
496	Enterik Patojenler L., Parazitoloji L., Viroloji L., Merkez Laboratuvarı	800.003	905.680	SALGIN (DISKI) PAKETİ	Manuel, Kültür, Kültür, Kültür, Kültür ----- DFA/ELISA, Mikroskopi, DFA/ELISA, ELISA, Real Time PCR ----- Real Time PCR 1-10 çift ----- Reverse Transkripsiyon PCR, Multipleks PCR, Mikroarray, Real Time PCR	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 Merkez L. : 5 g Dışkı veya Cary Blair taşıma besiyerinde dışkı (Bir adet) (Aktif 2 ayrı laboratuvar için ayrı numune alınmalı, barkod çıkarılmalı ve numuneler ayrı etiketlenmelidir.)	5		***
			905.780	a. Enterik Patojenler L.					***
			905.880	Bakteri tanımlanması					***
			905.672	<i>Campylobacter</i> kültürü					***
			912.260	<i>E.coli</i> 0157 H7 Kültürü					***
			905.830	Dışkı Kültürü					***
			912.310	<i>Vibrio cholerae</i> Kültürü					***
			907.400	b. Parazitoloji L.					***
			907.350	<i>Cryptosporidium</i> antijeni (DFA/ELISA)					***
			908.728	Parazit aranması (Konsantrasyon yöntemi ile yüzdürme ve/veya çöktürme)					***
497	Enterik Patojenler L.	30.508	130.164	Salmonella ileri identifikasyon paneli	Doğrulama, serotiplendirme, antibiogram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		680
			130.207	<i>Salmonella</i> MLVA	MLVA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	LD		455
			130.165	<i>Salmonella</i> PCR	Konvansiyonel PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		230
			130.191	<i>Salmonella</i> PCR	Real Time PCR	Klinik Örnek, Gıda	LD		450
			130.192	<i>Salmonella</i> ve <i>VTEC</i> PCR	Real Time PCR	Klinik Örnek, Gıda	LD		450
			912.240	<i>Salmonella</i> serotiplendirilmesi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		***
			130.166	<i>Salmonella</i> SPB Tartarar PCR	Konvansiyonel PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		255
			40.158	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		185
			120.212	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgG	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	3		245
			40.160	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		185
120.213	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgM	Line Immunoassay (LIA)	2 mL Serum	3		245			
908.732	Sandfly Fever Virus PCR	Reverse Transcriptase Multipleks PCR	2 mL Serum	3		***			
32.014	Paraziter Hast. L.	32.014	912.480	<i>Schistosoma</i> IgG	IHA	1 mL Serum	3		***
30.514	Enterik Patojenler L.	30.514	130.167	Shigella ileri identifikasyon paneli	Doğrulama, serotiplendirme, antibiogram, PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		640
30.516	Enterik Patojenler L.	30.516	130.168	<i>Shigella</i> PCR	Konvansiyonel PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		230
130.217	Enterik Patojenler L.	130.217	912.250	<i>Shigella</i> PCR	Real Time PCR	Klinik Örnek	LD		445
30.510	Enterik Patojenler L.	30.510	912.250	<i>Shigella</i> serotiplendirilmesi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		***
140.805	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	140.805	SİFİLİZ SEROLOJİ PAKETİ	ELISA, IFA, IFA	2-3 ml serum	7		45
912.150	Treponema pallidum total antikor (IgM+IgG)	***							
912.140	FTA-abs IgM	***							
912.140	FTA-abs IgG	***							
40.144	Viroloji L.	40.144	908.729	SOLUNUM YOLU MULTİPLEKS PCR PAKETİ	Real Time PCR 1-10 çift, Real Time PCR 11 ve üzeri çift,	Solunum yolu örnekleri (Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Boğaz, burun sürüntüsü, Nazofarengeal sürüntü)	2		***
40.142	Viral solunum yolu patojenleri panel 2 PCR	908.730	Viral solunum yolu patojenleri panel 1 PCR	***					
901720	Viroloji L.		901720	SSPE, Kızamık virüsü için BOS/Serum spesifik IgG indeksi paketi	----- Nefelometri, Nefelometri, Nefelometri, Nefelometri, ELISA, ELISA	Eş zamanlı olacak şekilde 1 mL BOS ve 2 mL serum	7		***
900210			IgG indeksi	***					
900210			Total Albumin (BOS)	***					
907630			Total Albumin (Serum)	***					
907630			Total IgG (BOS)	***					
907630			Total IgG (Serum)	***					
912720			BOS IgG (Tek bir virüse spesifik)	***					
907710	Kızamık Antikoru, IgG (Kızamık IgG)	***							
40.154	Viroloji L.	40.154	908.729	SSS VİRAL ETKENLER MULTİPLEKS PCR PANELİ	Real Time PCR 1-10 çift	Boğaz sürüntüsü, 1 mL BOS	2		***
150.043	Enterik Patojenler L.	150.043	(HSV-1, HSV-2, Mumps (Kabakulak), Enterovirüsler (Echo, Coxsackie, Polio), VZV (Varicella Zoster Virüs))	***					
150.044	Enterik Patojenler L.	150.044	150.044	Staphylococcal Enterotoksin Multipleks PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		320
150.872	Enterik Patojenler L.	150.872	150.872	Staphylococcal Enterotoksin testi	Ters pasif lateks aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		380
150.873	Enterik Patojenler L.	150.873	150.872	Staphylococcal Enterotoksin testi	ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	6		180
150.873	Enterik Patojenler L.	150.873	150.873	Staphylococcal Enterotoksin Tiplendirme Testi	ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	6		365
912.220	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> PFGE (her bir enzim için, analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
523	Solumun Yolu Patojenleri L.		150.031	Streptococcus pneumoniae İleri Mikrobiyolojik Tanımlama Paneli	Streptokok suş doğrulama, konvansiyonel kapsüller serotiplendirme	Nazofarinks sürüntüsü, 1 mL BOS, 1 mL Steril vücut sıvısı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		480
524	Solumun Yolu Patojenleri L.	31.094	150.042	Streptokok suş doğrulama	Kültür, identifikasyon, Real time PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		130
525	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.064	912.180	Streptococcus pneumoniae hızlı antijen tespiti	Latex aglütinasyon	1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı	1		***
526	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.524	150.046	Streptococcus pneumoniae kapsüller serotiplendirme	Neufeld'in Quellung reaksiyonu	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		390
527	Solumun Yolu Patojenleri L.	34.069	908.730	Streptococcus pneumoniae serotiplendirme (Moleküler yöntemle)	Real Time PCR 11 çift ve üzeri	1 mL BOS, 1 mL Diğer steril vücut sıvıları, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
528	Solumun Yolu Patojenleri L.	34.065	908.728	Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis PCR	Real Time PCR 1-5 çift	1 mL BOS, 1 mL Diğer steril vücut sıvıları, Uygun taşıma besiyerinde izolat	2		***
529	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.015	905.610	Streptococcus pneumoniae' da antibiyotik duyarlılık testi	Disk difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
530	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.066	906.220	Streptococcus pneumoniae' da antibiyotik duyarlılık testi (herbir strip için)	Gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
531	Solumun Yolu Patojenleri L.	31.096	150.045	Streptococcus pneumoniae spesifik antijen tespiti	İmmunokromato-grafik kart test	1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı	1		210
532	Solumun Yolu Patojenleri L.		905.980	Streptokok (Grup A beta hemolitik) tayini	Lateks veya ELISA	Boğaz sürüntüsü	3		***
533	Solumun Yolu Patojenleri L.		906.260	Streptokok grup tayini	Lateks aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
534	Paraziter Hast. L.	32.188	130.534	Strongiloides IgG	ELISA	1 mL Serum	3		165
535	Enterik Patojenler L.	30.540	130.169	Suş Teyidi	Kültür, identifikasyon, antibiyogram	Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		170
536	Paraziter Hast. L.	30.588	130.537	Taenia solium IgG	ELISA	1 mL Serum	3		185
537	Viroloji L.	40.164	120.344	Tick Borne Ensefalit Virusu Antikoru, IgG (IFA)	IFA	2 mL Serum	3		180
538	Viroloji L.	40.166	120.346	Tick Borne Ensefalit Virusu Antikoru, IgM (IFA)	IFA	2 mL Serum	3		180
539	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.435	906.200	Tigesiklin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
540	Paraziter Hast. L.	30.553	912.490	Toxocara canis IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
541	Paraziter Hast. L.	30.503	912.470	Toxoplasma gondii	Sabin Feldman Dye testi	1 mL BOS, 1 mL Serum	3		***
542	Paraziter Hast. L.	30.565	908.070	Toxoplasma gondii IgG Antikorlarının Aviditesi	ELISA	1 mL Serum	3		***
543	Paraziter Hast. L.	30.030	906.900	Toxoplasma gondii IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
544	Paraziter Hast. L.	30.566	906.910	Toxoplasma gondii IgG	Kemilüminesans	1 mL Serum	3		***
545	Paraziter Hast. L.	30.035	906.920	Toxoplasma gondii IgM	ELISA	1 mL Serum	3		***
546	Paraziter Hast. L.	30.567	906.930	Toxoplasma gondii IgM	Kemilüminesans	1 mL Serum	3		***
547	Paraziter Hast. L.		120.217	Toxoplasma gondii IgG	Line Immunoassay (LIA)	1 mL Serum	3		250
548	Paraziter Hast. L.		120.219	Toxoplasma gondii IgG (Avidite)	Line Immunoassay (LIA)	1 mL Serum	3		250
549	Paraziter Hast. L.		120.221	Toxoplasma gondii IgM	Line Immunoassay (LIA)	1 mL Serum	3		250
550	Paraziter Hast. L.	32.086	908.727	Toxoplasma gondii PCR	Real Time PCR 1 çift	500 µL Amniyon sıvısı, 500 µL BOS, 500 µL EDTA'lı tüpde tam kan	5		***
551	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.106	Treponema pallidum IgG	Line Immunoassay (LIA)	1 mL Serum	5		220
552	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.107	Treponema pallidum IgM	Line Immunoassay (LIA)	1 mL Serum	5		220
553	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.575	140.805	Treponema pallidum total antikor (IgM+IgG)	ELISA	1 mL Serum	5		45
554	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.572	908.090	Treponema pallidum TPHA	Hemaglütinasyon	1 mL Serum	1		***
555	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		908.729	Treponema pallidum PCR	Real Time PCR 1-10 reaksiyon	1 mL BOS 1 mL Serum	5		***
556	Paraziter Hast. L.	30.578	912.500	Trichinella spiralis IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
557	Paraziter Hast. L.	30.484	905.760	Trichomonas vaginalis (Ürogenital materyalde parazit aranması)	Mikroskopi	1 mL Ürogenital materyal	1		***
558	Paraziter Hast. L.	30.284	906.270	Trichomonas vaginalis kültürü	Kültür	Ürogenital Materyal, Vajinal sürüntü	3		***
559	Paraziter Hast. L.	32.190	908.727	Trichomonas vaginalis PCR	Real Time PCR, 1 çift	500 µL Ürogenital materyal, 500 µL Vajinal akıntı	3		***
560	Paraziter Hast. L.	30.580	906.271	Trichrome boyama	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
561	Moleküler Mikrobiyoloji L.	30.006	150.450	Tüm genom sekansı	Yeni nesil dizileme sistemi	200 ng/100 µL Ekstraksiyon ürünü, Amplifikasyon ürünü, 1 plak saf kültür	LD		19.100
562	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	31.060 30.610	906.280 905.720	Ureaplasma urealyticum tanı paketi Ureaplasma urealyticum kültürü Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	Kültür, Yarı otomatik	5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, Üretral akıntı	5		*** ***
563	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.601	905.676	Vagen serviks kültürü	Kültür	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü	7		***
564	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.		908.726	Vankomisin direnç tayini(VanA,VanB,VanC)	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
565	Viroloji L.	21.010	908.100	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	5		***
566	Viroloji L.	21.015	908.110	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	5		***
567	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.602	140.808	VDRL Titreli	Aglütinasyon	1 mL BOS, 1 mL Serum	1		65
568	Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.605	906.290	VDRL-RPR	Aglütinasyon	1 mL Serum	1		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
569	Enterik Patojenler L.	30.215 30.216 30.015 30.225	905.880 190.233 912.110 905.610 130.136	VEROTOKSİJENİK E. coli İLERİ İDENTİFİKASYON PAKETİ E.coli O157 H7 Kültürü Verotoksin tiplendirmesi E. coli serotiplendirme Antibiyotik duyarlılık testi E. coli EHEC ELISA	Kültür, PCR, Aglütinasyon, Disk difüzyon, ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		*** 670 *** *** 180
570	Enterik Patojenler L.	30.468	908.726	Verotoksin PCR, multipleks	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek, Uygun taşıma besiyerinde klinik izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		***
571	Enterik Patojenler L.		190.233	Verotoksin Tiplendirmesi	PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		720
572	Enterik Patojenler L.		130.194	<i>Vibrio cholerae</i> Antijen testi	İmmüno-kromatografik	5 g Dışkı (Cary-Blair taşıma besiyerinde)	3		90
573	Enterik Patojenler L.	30.726	130.174	<i>Vibrio cholerae</i> ileri identifikasyon paneli	Kültür, serotiplendirme, toksin saptama, PCR, MALDI-TOFF, antibiogram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		665
574	Enterik Patojenler L.	30.700	912.260	<i>Vibrio cholerae</i> Kültürü (<i>Vibrio cholerae</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku lu üreme olması durumunda <i>Vibrio cholerae</i> İleri İdentifikasyon Paneli (130.174) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 g Dışkı (Cary-Blair taşıma besiyerinde)	3		***
575	Enterik Patojenler L.		130.193	<i>Vibrio cholerae</i> PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	6		335
576	Enterik Patojenler L.		130.218	<i>Vibrio cholerae</i> PCR	Real Time PCR	Klinik Örnek	LD		445
577	Enterik Patojenler L.	30.725	130.173	<i>Vibrio cholerae</i> Serotiplendirme	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		255
578	Enterik Patojenler L.	30.705	912.270	<i>Vibrio cholerae</i> Toksin testi	RPLA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		***
579	Enterik Patojenler L.		130.208	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		365
580	Enterik Patojenler L.		130.221	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> PCR	Real Time PCR	Klinik örnek	LD		445
581	Viroloji L.		911.170	Viral IgG Antikor Tayini	IFA	2 mL Serum	5		***
582	Viroloji L.	40.141	120.404	Viral IgM Antikor Tayini	ELISA	2 mL Serum	5		125
583	Viroloji L.		911.170	Viral IgM Antikor Tayini	IFA	2 mL Serum	5		***
584	Viroloji L.		120.367	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Nötralizasyon Testi	Hücre Kültürü Nötralizasyon	2 mL Serum	7		1.500
585	Viroloji L.	40.138	912.820	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	3		***
586	Viroloji L.	40.174	120.360	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		185
587	Viroloji L.		120.364	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) IgG Avidite	ELISA	2 mL Serum	2		155
588	Viroloji L.	40.176	120.362	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		185
589	Viroloji L.		912.830	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	2		***
590	Viroloji L.	40.180	908.731	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi virusü) PCR	Reverse Transkriptaz PCR	2 mL EDTA'lı tüpe kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum, 5-10 mL idrar, 2 mL BOS	2		***
591	Viroloji L.	40.182	120.372	Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		185
592	Viroloji L.	40.184	120.374	Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		185
593	Enterik Patojenler L.	30.926	130.182	Yersinia enterocolitica ileri identifikasyon paneli	Kültür, serotiplendirme, PCR, MALDI-TOFF, antibiogram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		585
594	Enterik Patojenler L.	30.900	912.290	<i>Yersinia enterocolitica</i> kültürü (<i>Yersinia enterocolitica</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku lu üreme olması durumunda <i>Yersinia enterocolitica</i> İleri İdentifikasyon Paneli (130.182) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 g Dışkı, Kan kültürü (kan kültürü şişesi içinde), 3-5 mL steril vücut sıvısı, 2-3 g doku biyopsi örneği	21		***
595	Enterik Patojenler L.		130.219	<i>Yersinia enterocolitica</i> PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	6		335
596	Enterik Patojenler L.		130.220	<i>Yersinia enterocolitica</i> PCR	Real Time PCR	Klinik Örnek	LD		445
597	Enterik Patojenler L.	30.925	130.181	<i>Yersinia enterocolitica</i> serotiplendirme	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	12		305
598	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.488	140.358	<i>Yersinia pestis</i> Kültürü (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Kültür	1-2 mL Balgam, 0,5 g Doku biyopsisi, 1-2 mL EDTA'lı tüpte tam kan, 0,5-2 mL Lenf aspiratı	5		220
599	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.357	<i>Yersinia pestis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	1-2 mL Balgam, 0,5 g Doku biyopsisi, 1-2 mL EDTA'lı tüpte tam kan, 0,5-2 mL Lenf aspiratı	1		195
600	Yüksek Riskli Patojenler L.	908.727	908.727	<i>Yersinia pestis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüp/kapta gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	1-2 mL Balgam, 0,5 g Doku biyopsisi, 1-2 mL EDTA'lı tüpte tam kan, 0,5-2 mL Lenf aspiratı	2		***

SIRA	LABORATUVAR ADI	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
601	Viroloji L.		190.108	Zika Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		185
602	Viroloji L.		190.109	Zika Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		185
603	Viroloji L.		190.272	Zika Virus Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	2		260
604	Viroloji L.		190.273	Zika Virus Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	2		260
605	Viroloji L.		190.274	Zika Virus Antikoru, IgA	ELISA	2 mL Serum	2		260
606	Viroloji L.	40.129	190.238	Zika Virus PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüp+ tam kan, 2 mL Serum, 5-10 mL İdrar	1		405

İLETİŞİM BİLGİLERİ			
Adres: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Daire Başkanlığı, Sağlık Mah. Adnan Saygun Cad. No:55 E Blok 06430 Sıhhiye ANKARA Tel: 0312 565 55 71, 0312 565 5362 Faks: 0312 565 54 55 E-posta: hsgm.mikrobiyoloji@saglik.gov.tr			
Laboratuvarlar	Yeri	e-posta	Telefonu
a) Ulusal Viroloji Referans Laboratuvarı	F Blok 1. Kat		
1. Ulusal Doğumda Hastalıklar ve Sınırlar Sinir Sistemi Viral Enfeksiyonlar Laboratuvarı			0 312 565 55 47
2. Ulusal İnfluenza Merkezi ve Solunum Yolları Virüsleri Laboratuvarı			0 312 565 55 82
3. Ulusal Arbovirus ve Viral Zoonotik Hastalıklar Laboratuvarı			0 312 565 55 51
4. Ulusal Viral Kaynaklı Gastrointestinal Etkenler Laboratuvarı			0 312 565 53 40, 0 312 565 55 56
b) Ulusal HIV-AIDS Doğrulama Merkezi ve Viral Hepatitler Referans Laboratuvarı	F Blok 1. Kat		0 312 565 55 52 0 312 565 55 53
c) Ulusal Enterik Patojenler Referans Laboratuvarı	E Blok 2. Kat		0 312 565 55 06
d) Ulusal Paraziter Hastalıklar Referans Laboratuvarları	F Blok Zemin Kat		0 312 565 55 71
e) Ulusal Yüksek Riskli Patojenler Referans Laboratuvarı	F Blok Zemin Kat		0 312 565 55 73
1. Ulusal Bakteriyel Zoonotik Hastalıklar Ünitesi			0 312 566 55 62
2. Biyogüvenlik Düzeyi 3 ve Mobil Saha Laboratuvarı			0 312 567 55 62
3. Biyoterör Ajanları Birimi			0 312 565 54 62
f) Ulusal Aşı ile Önlenbilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji Laboratuvarı	E Blok Zemin Kat		0 312 565 54 59
g) Ulusal Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Laboratuvarı	E Blok Zemin Kat		0 312 565 54 59
h) Ulusal Antimikrobiyal Direnç Sürveyans (UAMDS) Laboratuvarı	E Blok Zemin Kat		0 312 565 54 57
4. Refik Saydam Ulusal Tip Kültür Koleksiyonu Birimi ve Serum Bankası	E Blok 1. Kat		0 312 565 55 42
i) Ulusal Solunum Yolu Patojenleri Referans Laboratuvarı	E Blok 2. Kat		0 312 565 55 05
j) Ulusal Mikoloji Referans Laboratuvarı	E Blok 2. Kat		0 312 565 57 81
k) Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı	J Blok		0312 565 53 28 Faks: 0312 565 56 22
l) Ulusal Moleküler Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarı	E Blok 1.Kat		0 312 565 54 24
m) Merkez Laboratuvarı	E Blok Zemin Kat		
o) Üretim Laboratuvarları			0 312 565 54 66
1. Serum Üretim ve Deney Hayvanları Ünitesi			0 312 399 28 71
p) Numune Kabul Birimi	E Blok Zemin Kat	hsgm.numunekabul@saglik.gov.tr	0 312 565 54 31 - 33 Faks: 0 312 565 54 34