



MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRE BAŞKANLIĞI
GÜNCEL ANALİZLER LİSTESİ

GÜNCELLEME TARİHİ : 29 KASIM 2019

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

SIRA	LAB	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 tüpünde 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		130
2	Paraziter Hast. L.	30.592	905.679	<i>Acanthamoeba</i> (Konjunktivada parazit kültürü (<i>Acanthamoeba</i> vb için))	Kültür Mikroskopi	1 mL Gözçiği sıvısı, 500 µL (SF) Kornea kazıntısı	5		***
3	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	3		***
4	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Acinetobacter baumannii</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
5	Viroloji L.	11.146	912.680	Adenovirus antikor, IgG (anti-adenovirus IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
6	Viroloji L.	11.147	912.690	Adenovirus antikor, IgM (anti-adenovirus IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
7	Viroloji L.		908.729	Adenovirus, CMV, EBV PCR (kantitatif viral yük)	Real Time PCR 1-10 çift	2 mL EDTA'lı veya sitratlı kan	3		***
8	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Amikasin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
9	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.104	140.848	AmpC-ESBL Doğrulama Paneli	Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		32
10	Solunum Yolu Patojenleri L.		908.720	Amplifikasyon	PCR	DNA örneği	5		***
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 / Ehrlichia</i> / IgM	IFA	1 mL Serum	5		***
13	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.265	908.727	<i>Anaplasma / 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		110
15	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.262	912.510	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		***
16	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.047	906.430	Anti Endomisyum Antikor (IgA)	IFA	1 mL Serum	7		***
17	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.620	Anti Endomisyum IgG	IFA	1 mL Serum	7		37
18	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.049	906.490	Anti Gliadin IgA	IFA	1 mL Serum	7		***
19	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	11.051	906.500	Anti Gliadin IgG	IFA	1 mL Serum	7		***
20	Aşı ile Önlen. Ve 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		17
24	Mikoloji L.	30026 30028	905640 905650	ANTİFUNGAL (ANKARA İÇİ HASTANELER) - MİKOLOJİ Antifungal Duyarlılık (E test herbiri) Antifungal duyarlılık testi- (herbiri)	Gradyent Strip Test	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		64
28	Mikoloji L.	30.450	150.242	Antifungal duyarlılık testi - Kolorimetrik Broth Mikrodilüsyon	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		102
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 Boyali 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.	906.091 906.120 906.130 905.760	Aspergillus spp. ARANMASI VE KÜLTÜRÜ PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Aspergillus</i> mikroskopisi <i>Aspergillus</i> kültürü İdentifikasyon Boyali 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		*** *** ***
32	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		***
33	Paraziter Hast. L.		912.350	<i>Babesia microti</i> IgG Antikoru Aranması	IFA	1 mL Serum	3		***
34	Paraziter Hast. L.		912.360	<i>Babesia microti</i> IgM Antikoru Aranması	IFA	1 mL Serum	3		***
35	Paraziter Hast. L.	32.084	908.727	<i>Babesia</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3		***
36	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.180	906.220	<i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) Antibiyotik Duyarlılık Testi	Gradyent strip test	Klinik izolat, Çevresel izolat	5		***
37	Yüksek Riskli Patojenler L.		912.530	<i>Bacillus anthracis</i> (Şarbon) IgG	ELISA	1-2 mL Serum	2		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
38	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 tüpte 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		***
39	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.068	150.409	<i>Bacillus anthracis</i> -MLVA	MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		166
40	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 tüpte 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.)	2		110
41	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 tüpte 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		***
42	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		200
43	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		110
44	Enterik Patojenler L.	30.041	130.105	Bakteri kültürü (immuno manyetik seperasyon-IMS yöntemi ile) (her biri)	IMS ve kültür	5 g Dışkı	7		110
45	Enterik Patojenler L.	30.060	905.720	Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	Yarı otomatik	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
46	Enterik Patojenler L.	30.065	905.710	Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	Otomatize sistem	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
47	Enterik Patojenler L.		905.690	Bakteri tanımlanması (Otomatik sistem)	Otomatize tanı sistemi	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
48	Enterik Patojenler L.	30.055	905.700	Bakteri tanımlanması (Yarı otomatik sistem)	Biyokimyasal testler, tanı kitleri	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
49	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	130.155 30.101	130.155 905.610	BAKTERİ TANIMLAMASI VE DİSK DİFÜZYON İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) Antibiyotik duyarlılık testi	Kütle spektrofotometre, Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		12 ***
50	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L. 30.019	130.155 906.220	BAKTERİ TANIMLAMASI VE GRADİYENT STRİP İLE ANTİBİYOTİK DUYARLILIK TESTİ PAKETİ Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS) Minimal inhibitör konsantrasyonu (her biri) (E test ile)	Kütle spektrofotometre, Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		12 ***
51	Paraziter Hast. L.		908.727	<i>Balamuthia</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL BOS	3		***
52	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.195	912.540	<i>Bartonella henselae</i> (Kedi Tırmığı) IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		***
53	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.308	<i>Bartonella</i> spp. Kültür (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Kültür	2-3 g Doku biyopsi örneği	20		77
54	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.021	140.309	<i>Bartonella</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	2-3 g Doku biyopsi örneği, 1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3		110
55	Yüksek Riskli Patojenler L.		908.727	<i>Bartonella</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	2-3 g Doku biyopsi örneği	3		***
56	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.268	140.351	Biyoterör ajanı araştırılması (Şüpheli materyal)	Kültür/ Konvansiyonel PCR/ Real Time PCR/ ELISA	Toz, 25 g Gıda, Toprak, Şüpheli sürüntü materyali	2		256
57			908.711	Blot analiz (southern, northern, western)	Immunoblotting	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		***
58	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.040	905.670	Boğaz kültürü	Kültür	Tonsillofarinks sürüntüsü	3		***
59	Solunum 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 Bronkoalveolar lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat, Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		***
60	Solunum 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 Bronkoalveolar lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	7		***
61	Solunum 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 Bronkoalveolar lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	3		***
62	Solunum 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 Bronkoalveolar lavaj, 2-3 mL Transtrakeal aspirat	2		***
63	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.197	140.600	<i>Bordetella pertussis</i> (Boğmaca Serolojisi) IgG	ELISA	1 mL Serum	3		190
64	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.075	912.010	<i>Bordetella pertussis</i> (<i>Bordetella</i>) FHA IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
65	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.076	912.020	<i>Bordetella pertussis (Bordetella)</i> PT IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
66	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.015	905.610	<i>Bordetella</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi	Disk difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7		***
67	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.019	906.220	<i>Bordetella</i> spp. antibiyotik duyarlılık testi (herbir strip için)	Gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7		***
68	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.313	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	1-2 mL BOS, 0.5 g Deri biyopsi örneği (Kandan önce biopsi örneği tercih edilir), 1-2 mL Eklem Sıvısı	3		110
69	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 tüpte gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	1-2 mL BOS, 0.5 g Deri biyopsi örneği, 1-2 mL Eklem Sıvısı	3		***
70	Yüksek Riskli Patojenler L.	30384-1	907.040	<i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgG	Western Blot	1-2 mL Serum	5		***
71	Yüksek Riskli Patojenler L.	30384	907.040	<i>Borrelia burgdorferi</i> antikor (Lyme) IgM	Western Blot	1-2 mL Serum	5		***
72	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.048	907.050	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
73	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.050	907.060	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
74	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.812	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgG Avidite	LIA (Line immunoassay)	1-2 mL Serum	5		142
75	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.813	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgM	LIA (Line immunoassay)	1-2 mL Serum	5		142
76	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.056	905.730	Beyin omurilik sıvısı (BOS) kültürü (Özel zenginleştirme ile)	Kültür	1 mL BOS	5		***
77	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.760	Boyalı mikroskopik inceleme (Gram, Metilen mavisi, Wright, Ziehl-Neelsen, vb)	Mikroskopi	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, 1 mL İdrar, Üretral akıntı	1		***
78	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.060	905.760	Boyalı mikroskopik inceleme (Gram, Metilen mavisi, Wright, Ziehl-Neelsen, vb)	Mikroskopi	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	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Mikroskopi	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, 1 mL İdrar, Üretral akıntı	1		***
81	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.061	905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Mikroskopi	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1		***
82	Enterik Patojenler L.	30.105	905.770	Boyasız direkt mikroskopik inceleme	Mikroskopi	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	1		***
83	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.144	140.320	<i>Brucella canis</i> aglütinasyon Testi	Mikro aglütinasyon	1-2 mL Serum	5		25
84	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.110	140.317	<i>Brucella</i> 2 -ME Testi	Tüp aglütinasyonu	1-2 mL Serum	2		25
85	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.107	907.080	<i>Brucella</i> Coomb's Testi	Tüp aglütinasyonu	1-2 mL Serum	2		***
86	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.266	912.560	<i>Brucella</i> ileri tanı paneli	Tiplendirme, antibiyotik duyarlılık	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		***
87	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.111	907.091	<i>Brucella</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	3		***
88	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.112	907.092	<i>Brucella</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	3		***
89	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.070	150.410	<i>Brucella melitensis</i> -MLVA	MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		141
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 tüpte 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		110
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 tüpte 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		128
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		110
96	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.115	905.677	Burun kültürü	Kültür	Burun sürüntüsü	7		***
97	Enterik Patojenler L.	130.115	130.115	<i>Campylobacter</i> antimikrobiyal duyarlılık testi	Gradyent strip test	Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde izolat	5		211
98	Enterik Patojenler L.	30.114	130.113	<i>Campylobacter</i> ileri identifikasyon paneli	Kültür, biyokimyasal testler, tür ayırımı ve antibiyogram	Kömür tozlu Amies taşıma besiyerinde izolat, Kömür tozlu Amies besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		260
99	Enterik Patojenler L.	30.121	905.780	Campylobacter kültürü (Campylobacter kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşkuyla üreme olması durumunda Campylobacter İleri İdentifikasyon 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> lateks aglütinasyon testi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2		42

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
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		***
102	Mikoloji L. 30.405	906.091 906.120 906.130 905.760 130.155	Candida İLERİ İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ. <i>Candida</i> mikroskopisi <i>Candida</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Kütle spektrofotometre	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		*** *** *** *** 12
103	Mikoloji L.	30.453	908.729	Candida PCR paneli (<i>C. albicans</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. guilliermondii</i> , <i>C. kefyr</i> , <i>C. famata</i>)	Real Time PCR 1-10 çift	3 mL Serum	2		***
104	Viroloji L.	40.016	120.152	Chikungunya Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		101
105	Viroloji L.	40.014	120.150	Chikungunya Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		101
106	Viroloji L.		120.203	Chikungunya Virus PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan, 2 mL Serum	3		223
107	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		907.150	<i>Chlamydia trachomatis</i> antijen	DFA	Oküler materyal, Servikal sürüntü, Üretral sürüntü, Vajinal sürüntü	7		***
108	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		907.160	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	ELISA	1 mL Serum	5		***
109	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		907.170	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	ELISA	1 mL Serum	5		***
110	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.101	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	LIA (Line immunoassay)	1 mL Serum	3		132
111	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.102	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	LIA (Line immunoassay)	1 mL Serum	3		132
112	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		130195	CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR TANI PAKETİ <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR <i>Mycoplasma hominis</i> PCR <i>Mycoplasma genitalium</i> PCR <i>Ureaplasma urealyticum</i> PCR <i>Trichomonas vaginalis</i> PCR <i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR	Real Time PCR	1 mL İdrar, Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü, Üretral akıntı	2		303
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		250
114	Enterik Patojenler L.	30.124	130.125	<i>Clostridium difficile</i> antibiyogram (10 strip)	Gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		282
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		358
118	Enterik Patojenler L.	30.150	905.810	<i>Clostridium difficile</i> kültürü (<i>Clostridium difficile</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşkuyla 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 aglütinasyon testi	Agglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		71
120	Enterik Patojenler L.	30.148 30.150 30160	912.040 905.810 907190	<i>Clostridium difficile</i> klasik algoritma paketi - ENTERİK PATOJENLER <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 30161	912.040 905.810 907191	<i>Clostridium difficile</i> moleküler algoritma paketi -ENTERİK PATOJENLER <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	5		*** *** ***
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		169
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)	6		200
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)	6		100
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 Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.550	140.603	<i>Clostridium tetani</i> (Tetanus) IgG	ELISA	1 mL Serum	2		73
132	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		***
133	Yüksek Riskli Patojenler L.	190.231	190.231	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		51
134	Yüksek Riskli Patojenler L.	190.232	190.232	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		51

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
135	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.165	912.580	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz I)	IFA	1-2 mL Serum	5		***
136	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.163	912.570	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgG (Faz II)	IFA	1-2 mL Serum	5		***
137	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.164	912.590	<i>Coxiella burnetii</i> (Q Fever) IgM (Faz II)	IFA	1-2 mL Serum	5		***
138	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.119	140.327	<i>Coxiella burnetii</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	2-3 g Doku biopsi örneği (SF içinde steril tüpte), 1-5mL EDTA'lı tüpte tam kan /kemik iliği.	5		110
139	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.118	908.727	<i>Coxiella burnetii</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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		***
140	Mikoloji L.	30.454	905.820	<i>Cryptococcus neoformans</i> antijeni	Lateks Aglutinasyon	1-2 mL BOS, 3 mL Serum	1		***
141	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 130.155	Cryptococcus spp. İDENTİFİKASYON PAKETİ -MİKOLÖJİ <i>Cryptococcus</i> spp. mikroskopisi <i>Cryptococcus</i> spp. kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme <i>Cryptococcus</i> spp. PCR (Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır.) Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Real Time PCR 11 çift ve üzeri Kütle spektrofotometre	1-2 mL BOS/ Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		*** *** *** *** 12
142	Paraziter Hast. L.	30.170	905.830	<i>Cryptosporidium</i> Antijeni Aranması (Dışkıda İmmunofloresan Yöntemi)	DFA/ELISA	5 g Dışkı	3		***
143	Paraziter Hast. L.	30.175	912.330	<i>Cryptosporidium</i> spp. Aranması (Modifiye Acid Fast Boyama)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
144	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Cryptosporidium</i> spp. PCR	Real Time PCR 1-5 çift	1 g Dışkı, 1 mL Klinik materyal	3		***
145	Paraziter Hast. L.		912.330	<i>Cyclospora</i> (Modifiye asit fast boyama)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
146	Viroloji L.	13.035	907.220	Cytomegalovirus (CMV) IgG avidite	ELISA	2 mL Serum	5		***
147	Viroloji L.	11.050	906.350	Cytomegalovirus Antikoru, IgG (anti-CMV IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
148	Viroloji L.		130.201	Cytomegalovirus Antikoru, IgG (anti-CMV IgG)	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	5		143
149	Viroloji L.	11.055	906.380	Cytomegalovirus Antikoru, IgM (anti-CMV IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
150	Viroloji L.		130.202	Cytomegalovirus Antikoru, IgM (anti-CMV IgM)	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	5		143
151	Viroloji L.	40.020	120.162	Dengue Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		101
152	Viroloji L.	40.018	120.160	Dengue Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		101
153	Viroloji L.		120.163	Dengue Virus NS1 Antijeni	ELISA	2 mL Serum	3		68
154	Viroloji L.		120.204	Dengue Virus PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	1		272
155	Viroloji L.		120.205	Dengue virüs, Zika virüs, Chikungunya virüs IgG paneli (Not: Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır.)	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	3		245
156	Viroloji L.		120.206	Dengue virüs, Zika virüs, Chikungunya virüs paneli (Not: Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır.)	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	3		245
157	Mikoloji L.	31.128	150.210	Dermatofit aranması ve kültürü (Saç örnekleri, saç kökünden kopararak alınmalıdır, kesilerek gönderilen saçlar uygun örnek değildir. Köklü saç ile birlikte saçlı deri örneği de bistiüri ile kazınarak gönderilebilir.)	Mikroskopi + SDA, Antibiyotikli-antifungalı SDA Kültür	0,5-1 g Deri kazıntısı, 10-12 Saç teli , 0,5-1 g Tırnak kazıntısı	21		63
158	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.729	DERMATOFİT İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLÖJİ Dermatofit mikroskopisi Dermatofit kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskopik İnceleme Dermatofit PCR	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Real Time PCR 1-10 çift	0,5-1 g Deri kazıntısı, 10-12 Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı Uygun taşıma besiyerinde izolat	21		*** *** *** ***
159	Mikoloji L.	30.456	908.729	Dermatofit PCR (Saç örnekleri, saç kökünden kopararak alınmalıdır, kesilerek gönderilen saçlar uygun örnek değildir. Köklü saç ile birlikte saçlı deri örneği de bistiüri ile kazınarak gönderilebilir.)	Real Time PCR 1-10 çift	0,5-1 g Deri kazıntısı, 10-12 Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı	2		***
160	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Dientamoeba fragilis</i> PCR	Real Time PCR, 1-5 çift	1 g Dışkı, 1 mL Klinik materyal	3		***
161	Enterik Patojenler L.	30.205	912.070	Difteri Antikoru Doku Kültürü Nötralizasyon Testi	Doku Kültürü	4 mL Serum	14		***
162	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		912.080	Difteri (<i>Corynebacterium diphtheria</i>) IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
163	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, Nazofaringeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran	7		***
164	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.062	905.850	Difteri kültürü (Difteri kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku lu öreme olması durumunda Difteri İdentifikasyon Paneli (912.090) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir.)	Kültür	Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, Deri sürüntüsü, Nazofaringeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran	7		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TIPI	İş Günü	FORM	Ücret
165	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, Nazofaringeal aspirat, Nazofarinks sürüntüsü, 2-3 g doku örneği/otopsi materyali, mümkünse 2-3 parça, Pseudomembran	3		***
166	Enterik Patojenler L.	905.678	905.678	Diğer kültürler	Kültür	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	7		***
167			150.051	Direkt floresan antikor testi	DFA	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	5		50
168	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.066	150.423	Dizi analizi yorumu	Soyağacı	Dizi analizi sonuçları veya kromatogram	LD		35
169	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.015	908.712	DNA dizi analizi 1 çift	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
170	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.017	908.714	DNA Dizi Analizi 1-10 çift	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
171	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.018	908.715	DNA dizi analizi 1-15 çift	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
172	Moleküler Mikrobiyoloji L.	30.001	908.716	DNA dizi analizi 1-20 çift	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
173	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.016	908.713	DNA Dizi analizi 1-5 çift	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
174	Moleküler Mikrobiyoloji L.	30.003	908.717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri çift	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	7		***
175	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.012	150.408	DNA Kapiller Elektroferez	Kapiller Elektroferez	20 µL Sekans reaksiyonu ürünü	2		32
176			120.166	DNA, RNA, İzolasyon	Manuel / Cihaz ile Ekstraksiyon	3-5 g Doku, 10 mL İdrar, 1 adet Sürüntü, 10 mL EDTA'lı tüpde tam kan	7		32
177	Enterik Patojenler L.		905.871	Doku Biyopsi Kültürü	Kültür	1-5 g biyopsi materyali	10		***
178	Enterik Patojenler L.		130.127	Doku Kültüründe İn vitro Difteri Toksin Testleri	Doku Kültürü	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15		248
179	Enterik Patojenler L.	30.226	912.100	Doku Kültüründe İn vitro Toksin Testleri (Difteri Toksin Tesbiti)	Hücre kültürü	Uygun taşıma besiyerinde izolat	15		***
180	Enterik Patojenler L.	30.229	130.129	Doku Kültüründe İn vitro Toksin Testleri (Diğer)	Doku Kültürü	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	15		248
181	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		248
182	Viroloji L.	40.063	912.750	Doku kültüründe Polio antikor nötralizasyon testi (Poliovirus tip 1, 2, 3)	Nötralizasyon Testi	3 mL Serum	20		***
183	Viroloji L.	40.162	908.729	Döküntülü Hastalıklar Multipleks PCR Paneli (Kızamık, Parvovirus, HHV-6, HHV-7, Enterovirus (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	Nazofarengal sürüntü, 20 mL İdrar	5		***
184	Enterik Patojenler L.	130.137	130.137	<i>E. coli</i> EAgEC PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		178
185	Enterik Patojenler L.		130.138	<i>E. coli</i> EIEC PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		176
186	Enterik Patojenler L.		130.139	<i>E. coli</i> EPEC PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		176
187	Enterik Patojenler L.		130.140	<i>E. coli</i> ETEC Multipleks PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		176
188	Enterik Patojenler L.		130.141	<i>E. coli</i> VTEC RPLA	Ters pasif lateks aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		211
189	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		192
190	Enterik Patojenler L.	30.225	130.136	<i>E. coli</i> - EHEC ELISA	ELISA	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		98
191	Enterik Patojenler L.	30.248	912.120	<i>E. coli</i> - ETEC Labil Toksin araştırılması	RPLA	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
192	Enterik Patojenler L.	30.247	912.130	<i>E. coli</i> - ETEC Stabil Toksin araştırılması	ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
193	Enterik Patojenler L.	30.222	130.135	<i>E. coli</i> genotipik tiplendirme	PCR, ters hibridizasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		205
194	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		331
195	Enterik Patojenler L.	800.004	907.260	<i>E. coli</i> O157 H7 (Lateks aglütinasyon)	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
196	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		***
197	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		222
198	Viroloji L.	40.132	130.196	Ebola Virus (Filovirus) PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpde tam kan veya EDTA'lı plazma	1		272
199	Viroloji L.	15.005	907.280	Ebstein-Barr virus (EBV)-EA, Antikor (EBV EA)	ELISA	2 mL Serum	5		***
200	Viroloji L.	15.010	907.290	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)- EBNA IgG (EBV EBNA IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
201	Viroloji L.		130.203	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV) IgG Avidite	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	5		127
202	Viroloji L.		130.204	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-IgM	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	5		127
203	Viroloji L.	15.020	907.310	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgG (EBV VCA IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
204	Viroloji L.	15.025	907.320	Ebstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgM (EBV VCA IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
205	Paraziter Hast. L.	32.196	130.529	<i>Echinococcus alveolaris</i> IgG	ELISA	1 mL Serum	3		98

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
206	Paraziter Hast. L.	30.320	907.730	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	IHA	1 mL Serum	3		***
207	Paraziter Hast. L.	30.322	912.400	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	ELISA	1 mL Serum	3		***
208	Paraziter Hast. L.		912.410	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	Western Blot	1 mL Serum	3		***
209	Paraziter Hast. L.		912.390	<i>Echinococcus</i> IgG (Kist Hidatik)	IFA	1 mL Serum	3		***
210	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.260	912.610	<i>Ehrlichia</i> IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		***
211	Enterik Patojenler L.	905.881	905.881	Ekleme Sıvısı Kültürü (<i>Salmonella</i> spp.) (Salmonella kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku lu üreme olması durumunda Salmonellaları İdentifikasyon Paneli (130.164) çalışılır. Bu panel ayrıca ücretlendirilir.)	Kültür	5 mL Ekleme sıvısı	7		***
212	Paraziter Hast. L.	30.230	140.200	Ektoparazit incelenmesi	Mikroskopi	Tıbbi önemi olan arthropod	1		29
213	Paraziter Hast. L.		908.727	<i>Encephalitozoon</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL Dışkı	3		***
214	Paraziter Hast. L.		905.672	<i>Entamoeba histolytica</i> (Gaitada parazit kültürü (Amip vb için))	Kültür	1 mL Dışkı	3		***
215	Paraziter Hast. L.	30.235	907.350	<i>Entamoeba histolytica</i> adezin antijeni	ELISA	5 g Dışkı	3		***
216	Paraziter Hast. L.	30.240	907.360	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG	IHA	1 mL Serum	3		***
217	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Entamoeba histolytica</i> PCR	Real Time PCR 1-5 çift	1 g Dışkı	3		***
218	Enterik Patojenler L.	30.372	908.726	Enterik bakteri PCR paneli (Salmonella, Shigella, Campylobacter, E.coli v.b)	Multipleks PCR	5 g Dışkı	5		***
219	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 <i>E.coli</i> EHEC ELISA Verotoksin PCR, multipleks Dışkı Kültürü <i>E.coli</i> O157 H7 Kültürü Bakteri tanımlanması	ELISA, PCR, Kültür, Kültür, Manuel	5 g taze dışkı + Cary Blair taşıma besiyerinde Dışkı (birer adet)	12		92 *** *** *** ***
220	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 DISKI KÜLTÜR PAKETİ Bakteri tanımlanması Campylobacter kültürü <i>E.coli</i> O157 H7 Kültürü Dışkı Kültürü <i>Vibrio cholerae</i> Kültürü	Manuel, Kültür, Kültür, Kültür, Kültür	Salgın durumunda 463.sıradaki Salgın (Dışkı) Paketi girilmelidir. 5 g taze dışkı + Cary Blair taşıma besiyerinde Dışkı (birer adet)	5		*** *** *** ***
221	Paraziter Hast. L.		908.727	<i>Enterocytozoon bienersi</i> PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL Dışkı	3		***
222	Viroloji L.		908.728	Enterovirüs PCR	Real Time PCR	Boğaz sürüntüsü	2		***
223	Paraziter Hast. L.	30.232	905.900	Ev tozu incelemesi	Mikroskopi	Ev tozu	1		***
224	Paraziter Hast. L.	30.250	912.370	<i>Fasciola hepatica</i> IgG (Distamatoz)	IHA	1 mL Serum	3		***
225	Paraziter Hast. L.	32.018	912.380	Filaria (<i>Wuchereria bancrofti</i>) IgG	Dipstick	1 mL Serum ve/veya EDTA'lı tüpte tam kan	1		***
226	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	41.003	120.376	Final Ürün (anti-HCV, anti-HIV, HBsAg ELISA, RT-PCR)	ELISA, RT-PCR	Her lot için 2 vial Klinik dışı örnek	5		1.648
227	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Fosfomisin agar dilüsyon	Agar dilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		13
228	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.064	150.422	Fragment analizi yorumu	Soyağacı	Çalışma sonuçlarının BioNumerics programına uygun excell formatı	3		37
229	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.252	912.620	<i>Francisella tularensis</i> aglutinasyon testi	Mikro aglutinasyon	1-2 mL Serum	2		***
230	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.180	906.220	<i>Francisella tularensis</i> Antibiyotik Duyarlılık Testi	gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
231	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.272	908.725	<i>Francisella tularensis</i> alt tür tayini PCR	Konvansiyonel PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		***
232	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.122	140.336	<i>Francisella tularensis</i> araştırılması (Çevresel örnekte, Su örnekleri Steril-Na-tyosülfatlı numune kabında gönderilmelidir.)	Membran filtrasyon ve kültür	500 mL Su, 25 g Toprak vb	10		128
233	Yüksek Riskli Patojenler L.	30..254	912.630	<i>Francisella tularensis</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
234	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.256	912.640	<i>Francisella tularensis</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		***
235	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.251	912.650	<i>Francisella tularensis</i> Kültürü (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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		***
236	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.072	150.411	<i>Franciella tularensis</i> - MLVA	MLVA	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		96
237	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.272	140.334	<i>Francisella tularensis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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		110
238	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.120	908.727	<i>Francisella tularensis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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	2		***
239	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.257	912.140	FTA-ABS IgG	IFA	1 mL Serum	5		***
240	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.258	912.150	FTA-ABS IgM	IFA	1 mL Serum	5		***
241	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	Fusarium İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Fusarium</i> mikroskopisi <i>Fusarium</i> kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskobik İnceleme <i>Fusarium</i> PCR (Yöntem gereği grup olarak çalışılmaktadır.)	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Real Time PCR 11çift ve üzeri	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		*** *** *** ***
242	Mikoloji L.	30.458	908.730	Fungus PCR paneli (17 maya ve küf identifikasyonu yapılmaktadır.)	Multipleks PCR	3 mL Serum	3		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
243	Mikoloji L.		907.390	Galaktomannan antijeni (Belirgin lipemik ve hemolizli örnekler analiz için kullanılmaz.)	ELISA	5 ml Bronkoalveoler lavaj, 5 mL Dondurulmuş serum	5		***
244	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	15.115	905.940 130.155	<u>Gardnerella vaginalis tanı paketi</u> Gardnerella vaginalis kültürü Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Kültür, Kütle spektrofotometre	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü	7		*** 12
245	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		569
246	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		569
247	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		***
248	Enterik Patojenler L.	30.298	905.950	Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL) ve sinerji	Disk difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
249	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	15.130	905.960	Genişletilmiş spektrumlu beta laktamaz (ESBL) ve sinerji	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
250	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		***
251	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.435	906.200	Gentamisin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
252	Paraziter Hast. L.	30.275	907.400	Giardia intestinalis Antijeni	DFA/ELISA	5 g Dışkı	3		***
253	Paraziter Hast. L.		130.510	Giardia intestinalis/ Cryptosporidium spp. Antijeni Aranması (Immunofloresan Yöntemi)	DFA/ELISA	5 g Dışkı	3		66
254	Paraziter Hast. L.		908.728	Giardia intestinalis PCR	Real Time PCR 1-5 çift	1 g Dışkı, 1 mL Duodenal aspirat	3		***
255	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.465	912.160	Haemophilus influenzae antijenik tiplendirme	Spesifik antiserumlarla serogruplandırma	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
256	Solumun Yolu Patojenleri L.		908.729	Haemophilus influenzae serotiplendirme (Moleküler yöntemle)	Real Time PCR 1-10 çift	Uygun taşıma besiyerinde izolat, 1 mL BOS, Diğer steril vücut sıvıları	3		***
257	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.602	Haemophilus influenzae tip b IgG (Hib)	ELISA	1 mL Serum	3		74
258	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.285	905.990	Haemophilus kültürü	Kültür	Nazofarinks sürüntüsü, 1 mL BOS, 5-6 mL İdrar, Kan kültürü, 1 mL Steril vücut sıvısı	5		***
259	Viroloji L.		120.194	Hantavirus Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	5		101
260	Viroloji L.	40.079	120.190	Hantavirus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	5		101
261	Viroloji L.	40.098	120.198	Hantavirus Antikoru, IgG	Immunoblotting	2 mL Serum	5		105
262	Viroloji L.		190.207	Hantavirus Antikoru, IgG	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	5		135
263	Viroloji L.		120.196	Hantavirus Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	5		101
264	Viroloji L.	40.080	120.192	Hantavirus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	5		101
265	Viroloji L.	40.029	120.197	Hantavirus Antikoru, IgM	Immunoblotting	2 mL Serum	5		105
266	Viroloji L.		190.208	Hantavirus Antikoru, IgM	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	5		135
267	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		223
268	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		223
269	Paraziter Hast. L.	30.204	912.320	Helmint (Kato-katz (helmint yumurtaları))	Mikroskopi	5 g Dışkı	3		***
270	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.520	Hepatit A IgG antikoru (Anti HAV IgG)	ELISA	2 mL Serum	2		***
271	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.540	Hepatit A IgM antikoru (Anti HAV IgM)	ELISA	2 mL Serum	2		***
272	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.072	120.184 907.440	Hepatit Bs antijeni (HBsAg) DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ Hepatit Bs antijeni (HBsAg) Doğrulama Hepatit B yüzey Antijeni (HBsAg)	ELFA	2 mL Serum	3		151 ***
273	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.218	Hepatit B Virüs (HBV) Antiviral Direnç Şahtlanması	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	15		877
274	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.074	908.150	Hepatit B Virüs (HBV) DNA PCR, Kantitatif	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	5		***
275	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	11.110 40.081 40.086	906.640 908.170 908.711	Hepatit C DOĞRULAMA PAKETİ - VİROLOJİ Hepatit C Antikoru (anti-HCV) Hepatit C Virüs (HCV) RNA PCR, Kantitatif Hepatit C Virüs (HCV) Doğrulama	ELFA, Real Time PCR, Blot analiz	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/EDTA'lı plazma + 2 mL serum (2 numune)	5		*** *** ***
276	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		***
277	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.081	908.170	Hepatit C Virüs (HCV) RNA PCR, Kantitatif	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüpte tam kan/ EDTA'lı plazma	5		***
278	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.086	908.711	Hepatit C Virüs (HCV) Doğrulama	Blot analiz	4 mL Serum/EDTA'lı tüpte plazma	5		***
279	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		906.650	Hepatit E antikoru (Anti-HEV)	ELISA	2 mL Serum	2		***
280	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		***
281	Viroloji L.		120.209	Herpes simpleks virus (HSV) Tip 1/2 Antikoru, IgG (Herpes simplex tip 1/2 IgG)	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	5		111
282	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		***
283	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		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
284	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.084	907.600	HIV doğrulama	LIA (Line immunoassay) / İmmüno-kromatografik	4 mL Serum/EDTA'lı tüp te plazma	3		***
285	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.215	HIV İntegraz ilaç direnci testi	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüp te tam kan/ EDTA'lı plazma	15		877
286	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.090	912.760	HIV p24 antijeni	ELFA	4 mL Serum/EDTA'lı tüp te plazma	3		***
287	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.101	120.216	HIV Tropizm Testi	PCR ve sekans analizi	4 mL EDTA'lı tüp te tam kan/ EDTA'lı plazma	15		877
288	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.089	120.214	HIV-1 Antiretroviral Direnç Analizi	PCR ve sekans analizi	10 mL EDTA'lı tüp te tam kan/ EDTA'lı plazma	15		1050
289	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.094	908.220	HIV-1 RNA PCR (HIV RNA, kantitatif)	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüp te tam kan/ EDTA'lı plazma	5		***
290	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.		120.210	HIV-2 RNA PCR	Real Time PCR	4 mL EDTA'lı tüp te tam kan/ EDTA'lı plazma	5		170
291	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	16.060	904.760	HLA-B 57:01 Allel tespiti (Abakavir Aşırı duyarlılık reaksiyon tarama testi)	PCR-sekans	4 mL EDTA'lı tüp te tam kan	7		***
292	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		***
293	Viroloji L.	40.120	120.400	Hücre kültürü yöntemiyle virüs araştırması (AFP) (Enterovirus, ECHO, coxsackie, poliovirus)	Hücre Kültürü	1-2 mL BOS, 3-5 g Dışkı, Solunum yolu örneği, 1-2 mL Vücut sıvısı	15		508
294	Paraziter Hast. L.		912.330	İsozpora Aranması (Modifiye acid ast boyama)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
295	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	5		*** ***
297	Viroloji L.	40.106	908.729	İnfluenza A Tiplendirme (H1, swH1, H3, H5)	Real Time PCR 1-10 çift	Solunum yolu örneği	5		***
298	Viroloji L.	40.107	908.728	İnfluenza A/B PCR	Real Time PCR 1-5 çift	Solunum yolu örneği	5		***
299	Viroloji L.	40.102	120.230	Influenza antikor titre tayini	Hemaglutinasyon inhibisyon	2 mL Serum	15		621
300	Viroloji L.	40.104	120.232	Influenza virüs antijenik karakterizasyon	Hemaglutinasyon	2 mL Virus izolatu	15		621
301			908.250	İnsitu hibridizasyon ve insitu PCR tetkikleri, test başına	Hibridizasyon, PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		***
302	Viroloji L.	40.030	120.234	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		101
303	Viroloji L.	40.032	120.234	Japanese Encephalitis Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		101
304	Viroloji L.	17.005	907.690	Kabakulak IgG (Mumps)	ELISA	2 mL Serum	3		***
305	Viroloji L.	17.010	907.700	Kabakulak IgM (Mumps)	ELISA	2 mL Serum	3		***
306	Enterik Patojenler L.	906.010	906.010	Kan kültürü (Aerob-anaerob)	Kültür	10 mL Kan kültürü (Üreme pozitif kan kültürü şişesi içinde)	10		***
307	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	34.073	908.725	Karbenem direnç tayini (NDM-1, KPC, IMP, VIM, OXA-23, OXA-48, OXA-58)	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	2		***
308	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.103	140.847	Karbenemaz Doğrulama Paneli (MBL/KPC/OXA-48)	Disk Difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		54
309	Viroloji L.		912.770	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antijen	ELISA	2 mL Serum	2		***
310	Viroloji L.		912.780	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	2		***
311	Viroloji L.	40.124	120.252	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		101
312	Viroloji L.		912.790	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	2		***
313	Viroloji L.	40.122	120.250	Kırım - Kongo Kanamalı Ateşi Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		101
314	Viroloji L.	40.114	120.201	Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüp te tam kan veya EDTA'lı plazma, 2 mL Serum	2		223
315	Viroloji L.	17.045	907.710	Kızamık Antikoru, IgG (Kızamık IgG)	ELISA	2 mL Serum	3		***
316	Viroloji L.	17.050	907.720	Kızamık Antikoru, IgM (Kızamık IgM)	ELISA	2 mL Serum	3		***
317	Moleküler Mikrobiyoloji L.		908.712	Kızamık Dizi Analizi	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL ekstraksiyon veya amplifikasyon ürünü	5		***
318	Viroloji L.	40.186	908.731	Kızamık PCR	Reverse Transkriptaz PCR	2-20 mL İdrar, Nazofarengeal Sürüntü	3		***
319	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	<i>Klebsiella pneumoniae</i> PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
320	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.435	906.200	Kolistin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
321	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.054	Konvansiyonel in-house PCR		Klinik örnek/ izolat	3		110
322	Mikoloji L.	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	906.091 906.120 906.130 905.760 908.730	KÜF İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Küf mikroskopisi Küf kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskobik İnceleme Küf PCR	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Real Time PCR 11çift ve üzeri	Uygun taşıma besiyerinde izolat	21		*** *** *** ***
323	Enterik Patojenler L.	30.325	906.060	Kültür ve Antibiyotik Duyarlılık Testi (Manuel)	Kültür-antibiyoqram	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
324	Enterik Patojenler L.		150.050	Laktoferrin	İmmüno-kromato- grafik	5 g Dışkı	3		18
325	Enterik Patojenler L.		150.048	Laktoferrin	ELISA	5 g Dışkı	5		89
326	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.032	<i>Legionella</i> antikoru	ELISA	5 mL Serum	7		120
327	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.090	150.033	Legionella İdentifikasyon Paneli (Çevresel örnekte)	Kültür, koloni sayımı, sero-gruplandırma	Musluk/Duş başlığı sürüntüsü, 100 mL Su	10		137
328	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.092	150.034	Legionella İleri İdentifikasyon Paneli (Çevresel örnekte)	Kültür, koloni sayımı, sero-gruplandırma, serotiplendirme	Musluk/Duş başlığı sürüntüsü, 100 mL Su	10		200

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TIPI	İş Günü	FORM	Ücret
329	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.365	906.070	<i>Legionella</i> 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		***
330	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.084	908.280	<i>Legionella</i> PCR (Klinik örnekte)	Konvansiyonel PCR	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		***
331	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.078	908.726	<i>Legionella</i> 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		***
332	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.088	908.728	<i>Legionella</i> 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		***
333	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.331	907.760	<i>Legionella pneumophila</i> DFA	DFA	2-3 mL Bronko alveoler lavaj (BAL), 2-3 mL Endotrakeal aspirat (ETA), 2-3 mL Transtrakeal aspirat (TTA)	5		***
334	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.335	150.023	<i>Legionella pneumophila</i> IgG	IFA	5 mL Serum	3		130
335	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.026	<i>Legionella pneumophila</i> IgM	IFA	5 mL Serum	3		130
336	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.027	<i>Legionella pneumophila</i> SG1-6 IgG	IFA	5 mL Serum	3		130
337	Solunum Yolu Patojenleri L.		150.028	<i>Legionella</i> spp. IgG	IFA	5 mL Serum	3		130
338	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.345	150.025	<i>Legionella</i> Üriner antijeni (ICT)	Immunokromato- grafik	3-5 mL İdrar	1		110
339	Paraziter Hast. L.		908.728	<i>Leishmania</i> alt tür tayini (<i>L. donovani</i> , <i>L. major</i> , <i>L. tropica</i>)	Real Time PCR 1-5 çift	500 µL Klinik Materyal	3		***
340	Paraziter Hast. L.	30.382	912.420	<i>Leishmania</i> spp. IgG	Dipstick	1 mL Serum	1		***
341	Paraziter Hast. L.	30.381	912.450	<i>Leishmania</i> spp. IgG Antikorlarının Aranması (Immunofloresan Yöntemi)	IFA	1 mL Serum	3		***
342	Paraziter Hast. L.	30.383	912.430	<i>Leishmania</i> spp. IgM+IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
343	Paraziter Hast. L.	30.380	906.090	<i>Leishmania</i> spp. kültürü	Kültür	1 mL Dalak aspiratı, 500 µL (SF) Deri kazıntısı, 1 mL Kemik iliği, 1 mL Yara aspiratı	15		***
344	Paraziter Hast. L.	32.082	908.727	<i>Leishmania</i> 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	3		***
345	Paraziter Hast. L.	30.375	906.080	<i>Leishmania</i> spp. (yayma)	Mikroskopi	1 mL Dalak aspiratı, Deri kazıntısı, 1 mL Kemik iliği, 1 mL Yara aspiratı	2		***
346	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.388	912.660	<i>Leptospira</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	2		***
347	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.392	912.670	<i>Leptospira</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	2		***
348	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.376	140.340	<i>Leptospira</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	1 g Doku biyopsi örneği, 5-10 mL İdrar, 1-2 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		110
349	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.378	908.727	<i>Leptospira</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Real Time PCR 1 çift	2 g Doku biyopsi örneği, 5-10 mL İdrar, 1-2 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		***
350	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Linezolid sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
351	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.389	907.800	<i>Listeria aglütinasyonu</i> (Osebold)	Tüp Aglütinasyon	1-2 mL Serum	7		***
352	Enterik Patojenler L.	30.370	130.152	<i>Listeria</i> ileri 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		336
353	Enterik Patojenler L.		130.153	<i>Listeria</i> lateks aglütinasyon testi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		42
354	Enterik Patojenler L.	30.368	130.151	<i>Listeria</i> Serotiplendirme	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	15		127
355	Enterik Patojenler L.		130.185	<i>Listeria</i> Serotiplendirme PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		247
356	Enterik Patojenler L.		130.186	<i>Listeria</i> PCR	Real-Time PCR 1-10 çift	Gıda	LD		222
357	Enterik Patojenler L.		908.727	<i>Listeria</i> PCR	Real Time PCR 1 çift	1 ml Kan, 0,5 mL BOS, İzolat	3		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TIPI	İş Günü	FORM	Ücret
358	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, Kornea kazıntısı, 0,5 mL Kemik iliği, 5 mL Steril vücut sıvıları , 0,3 mL Vitreus sıvısı , 1 mL/1 adet Açık yara (aspirasyon örneği/derin sürüntü), 5 mL Alt solunum yolu örnekleri (BAL, ETA, Fırça, Yıkama sıvısı, Balgam), En az 1 mL Apse (aspirasyon örneği), Boğaz sürüntüsü , 1-2 g Dışkı , 10 mL İdrar , Vaginal sürüntü, Dış Kulak sürüntüsü, 3-5 adet Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı, 0,5-1 g Deri kazıntısı	1		***
359	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, Kornea kazıntısı, 0,5 mL Kemik iliği, 5 mL Steril vücut sıvıları , 0,3 mL Vitreus sıvısı , 1 mL/1 adet Açık yara (aspirasyon örneği/derin sürüntü), 5 mL Alt solunum yolu örnekleri (BAL, ETA, Fırça, Yıkama sıvısı, Balgam), En az 1 mL Apse (aspirasyon örneği), Boğaz sürüntüsü , 1-2 g Dışkı , 10 mL İdrar , Vaginal sürüntü, Dış Kulak sürüntüsü, 3-5 adet Saç teli, 0,5-1 g Tırnak kazıntısı, 0,5-1 g Deri kazıntısı	10		***
360	Mikoloji L.	30.405	906.130	Mantar tanımlanması (otomatik sistem)	Kütle Spektrofotometre	Uygun besiyerinde klinik izolat	3		***
361	Mikoloji L.	30.410	906.140	Mantar tanımlanması ve antifungal duyarlılık testi (otomatik sistem)	Kütle Spektrofotometre ve Sıvı mikrodilüsyon	Uygun besiyerinde klinik izolat	10		***
362	Mikoloji L.		906.091 906.120 906.130 905.760 908.730 130.155	MAYA İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ Maya mikroskopisi Maya kültürü İdentifikasyon Boyalı Mikroskobik İnceleme Maya PCR Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI TOF-MS)	Mikroskopi, Kültür, Otomatize sistem, Mikroskopi, Real Time PCR 11 çift ve üzeri Kütle spektrofotometre	Uygun besiyerinde klinik izolat	7		*** *** *** *** *** 12
363	Merkez Laboratuvarı		130.187	Menengi/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	400 µl BOS	1		600
364	Merkez Laboratuvarı		130.187	Menengi/Ensefalit Etkenleri (Bakteri, Virüs, Mantar) Paneli (Not: 14 etken çalışılmaktadır.)	Reverse Transkripsiyon PCR, Multiplex PCR, Mikroarray, Real Time PCR	1 mL BOS, 2 mL Steril vücut sıvıları	1		742
365	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.420	912.180	Meningokok- <i>Haemophilus-Streptokok</i> hızlı antijen arama testi	Lateks aglütinasyon	1 mL BOS, 2 mL Steril vücut sıvıları	1		***
366	Antimikrobiyal Direnç Sürvey. L.	30.435	906.200	Meropenem sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
367	Viroloji L.		130.197	Mers-Co virus PCR	Real Time PCR	Solunum yolu örnekleri	1		223
368	Paraziter Hast. L.	32.186	130.511	<i>Microsporidia</i> IgG	IFA	5 g Dışkı	3		98
369	Paraziter Hast. L.	30.202	906.271	<i>Microsporidia</i> Aranması (Trichrome Boyama Yöntemi)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
370	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, 1.0 µg), Isoniazid (INH, 0.1 µg), Etambutol (EMB, 5 µg), Streptomisin (SM, 1.0 µg) ve Pirazinamid (PZA, 100 µg) için yapılmaktadır.)	Otomatik sistem	Üremiş Kültür İzolatı	12		162
371	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 İzolatı	12		186
372	Tüberküloz L.	60.007	908.730	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks PCR ve Rifampisin Direnci	Real time PCR 11 çift ve üzeri	1-5 mL Akciğer / Akciğer dışı örnek	3		***
373	Tüberküloz L.	60.005	906.180	Mikobakteri / <i>M.tuberculosis</i> kompleks Tüberküloz Dışı Mikobakteri Ayrımı (Üreyen mikobakterinin <i>M.tuberculosis</i> kompleks (MTBC) mi yoksa Tüberküloz Dışı Mikobakteri (TDM) mi olduğunun ayırdedilebilmesi için MTBC / TDM Ayrımı yapılır.)	İmmünokromato- grafik	Üremiş Kültür İzolatı	1		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
374	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		***
375	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		***
376	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		*** ***
377	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		*** ***
378	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		*** ***
379	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		*** ***
380	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		*** *** ***
381	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 konsantrasyon (MİK)	En fazla 5 haftalık tanımlanmış kültür izolatu	21		177
382	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		155
383	Tüberküloz L.		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI-TOF-MS)	Kütle spektrofotometre	Uygun taşıma besiyerinde izolat	1		12
384	Enterik Patojenler L.		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI-TOF-MS)	Kütle spektrofotometre	Uygun taşıma besiyerinde izolat	1		12
385	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI-TOF-MS)	Kütle spektrofotometre	Uygun taşıma besiyerinde izolat	1		12
386	Merkez Laboratuvarı		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI-TOF-MS)	Kütle spektrofotometre	Klinik izolat / Klinik örnek	1		12
387	Merkez Laboratuvarı		130.155	Mikroorganizma tanımlaması-Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI-TOF-MS) (Proje veren kurumlar için özel olarak uygulanacak)	Kütle spektrofotometre	Klinik izolat / Klinik örnek	1		7,5
388	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.435	906.200	Mikrotüp dilüsyonuyla antibiyotik duyarlılık testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
389	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.019	906.220	Minimal inhibitör Konsantrasyonu (her strip için)	Gradyent Strip Test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
390	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		***
391	Moleküler Mikrobiyoloji L.		150.412	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> MIRU-VNTR	MIRU-VNTR	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5		235
392	Tüberküloz L.		908.712	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Rifampisin Direncinin DNA Dizi Analizi Yöntemiyle Saptanması	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü	5		***
393	Moleküler Mikrobiyoloji L.		908.712	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Rifampisin Direncinin DNA Dizi Analizi Yöntemiyle Saptanması	Sanger Yöntemi	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü veya Amplifikasyon ürünü	5		***
394	Tüberküloz L.		150.413	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Spoligotiplendirme	Spoligotiplendirme	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5		118
395	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.051	150.413	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Spoligotiplendirme (in house)	Spoligotiplendirme	100 ng/50 µL Ekstraksiyon ürünü, Saf kültür	5		118
396	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	31.058 30.609	906.190 905.720	Mycoplasma hominis TANI PAKETİ <i>Mycoplasma hominis</i> kültürü Bakteri tanımlanması ve duyarlılık testi	Kültür, Yarı Otomatik	5-10 mL İdrar, Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü	2		*** ***
397	Paraziter Hast. L.	32.096	908.727	<i>Naegleria</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	500 µL BOS	3		***
398	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	31.056	905.970	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Gonokok) kültürü	Kültür	Servikal sürüntü, Üretral akıntı, Vajinal sürüntü	10		***
399	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		***
400	Solumun Yolu Patojenleri L.	30.460	912.190	<i>Neisseria meningitidis</i> antijenik tiplendirme	Spesifik antiserumlarla serogruplandırma	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		***
401	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		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
402	Solunum Yolu Patojenleri L.		908.729	<i>Neisseria meningitidis</i> serogruplandırma (Moleküler yöntemle)	Real Time PCR 1-10 çift	3 mL BOS, Diğer steril vücut sıvıları, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
403	Paraziter Hast. L.		912.300	Nematod larvaları (Filtre kağıdı kültürü- Harada Mori yöntemi)	Kültür	5 g Dışkı	5		***
404	Paraziter Hast. L.	30.270	912.310	Parazit aranması (Konsantrasyon yöntemi ile yüzdürme ve/veya çöktürme)	Mikroskopi	5 g Dışkı	1		***
405	Paraziter Hast. L.		905.770	Parazit (Boyasız direk mikroskobik inceleme)	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
406	Paraziter Hast. L.	30.198	905.870	Parazit (Direk parazit incelemesi, manuel, nativ- lugol yöntemi)	Mikroskopi	5 g Dışkı	1		***
407	Paraziter Hast. L.	30.277	905.760	Parazit (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		***
408	Paraziter Hast. L.	30.210	902.520	Parazit (Duodenal Sıvıda Parazit Aranması	Mikroskopi	1 mL Duodenal Aspirat	2		***
409	Paraziter Hast. L.	140.202	140.202	Parazit (hayvan inkülasyonu)	İnvivo	1 mL Klinik materyal	2-3 hafta		71
410	Paraziter Hast. L.	30.482	901.730	Parazit (İdrarda parazit aranması, Direkt inceleme ve konsantrasyon)	Mikroskopi	1 mL İdrar (24 saatlik)	1		***
411	Paraziter Hast. L.	30.236	905.730	Parazit kültürü (özel zenginleştirme ile)	Kültür	1 mL BOS	5		***
412	Paraziter Hast. L.	30.382 30.375 30.380 32.082	912.420 906.080 906.090 912.450 912.430 908.727 908.728	PARAZİTOLOJİ Leishmaniasis PAKETİ <i>Leishmania</i> spp. IgG (Dipstick) <i>Leishmania</i> spp.aranması (klinik materyalden yayma) <i>Leishmania</i> spp. kültürü <i>Leishmania</i> spp. IgG (test çalışılmıyor) <i>Leishmania</i> spp. IgG (test çalışılmıyor) <i>Leishmania</i> spp. PCR <i>Leishmania</i> alt tür tayini (L. donovani, L. majör, L. tropica)	Dipstick, Mikroskopi, Kültür, IFA, ELİSA, 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), (Kemik iliği, Dalak aspiratı, Yara aspiratı, Deri kazıntısı)	15		*** *** *** *** ***
413	Paraziter Hast. L.	30.582 30.490 32.080 32.192	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.malariae, P.falciparum, P.knowlesii)	Dipstick, Mikroskopi, Real Time PCR 1 çift, Real Time PCR 1-5 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3		*** *** *** ***
414	Viroloji L.	19.005	907.900	Parvovirus B19 Antikoru, IgG	ELISA	4 mL Serum	5		***
415	Viroloji L.		130.205	Parvovirus B19 Antikoru, IgG	LIA (Line Immunoassay)	4 mL Serum	5		135
416	Viroloji L.	19.010	907.910	Parvovirus B19 Antikoru, IgM	ELISA	4 mL Serum	5		***
417	Viroloji L.		130.206	Parvovirus B19 Antikoru, IgM	LIA (Line Immunoassay)	4 mL Serum	5		135
418	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		218
419	Enterik Patojenler L.		906.222	Periton Sıvısı Kültürü (<i>Salmonella</i> spp.) (<i>Salmonella</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda <i>Salmonella</i> İleri İdentifikasyon Paneli (130.164) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 mL Periton sıvısı	7		***
420	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		***
421	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.074	912.220	PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
422	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		59
423	Paraziter Hast. L.	32.192	908.729	<i>Plasmodium</i> alt tür tayini (P.vivax, P.ovale, P. malariae, P.falciparum, P.knowlesii)	Real Time PCR 1-10 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3		***
424	Paraziter Hast. L.	30.582	912.460	<i>Plasmodium</i> dipstick	Dipstick	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	1		***
425	Paraziter Hast. L.	30.490	907.920	<i>Plasmodium</i> spp. Aranması (Kalın damla-periferik yayma)	Mikroskopi	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	2		***
426	Paraziter Hast. L.	30.583	130.540	<i>Plasmodium</i> spp. IgG	ELİSA	1 mL Serum	3		98
427	Paraziter Hast. L.	32.080	908.727	<i>Plasmodium</i> spp. PCR	Real Time PCR 1 çift	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3		***
428	Paraziter Hast. L.	32.193	140.106	<i>Plasmodium</i> spp. PCR	Konvansiyonel PCR	1 mL EDTA'lı tüpte tam kan	3		154
429	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	41.006	120.378	Plazma Pool (Nükleik Asit Tayini, her bir plazma havuzunun testi için)		Her lot için 5 vial Klinik dışı örnek	15		942
430	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)	10		***
431	Enterik Patojenler L.	906.223	906.223	Plevral Sıvı Kültürü (<i>Salmonella</i> spp.) (<i>Salmonella</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku üreme olması durumunda <i>Salmonella</i> İleri İdentifikasyon Paneli (130.164) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir).	Kültür	5 mL Plevral sıvı	7		***
432	Mikoloji L.	907.930 908.727	907.930 908.728	<i>Pneumocystis</i> İDENTİFİKASYON PAKETİ - MİKOLOJİ <i>Pneumocystis jiroveci</i> antijeni <i>Pneumocystis</i> spp. PCR	DFA, Real Time PCR 1-5 çift	3 mL Balgam, 3 mL BAL, Biyopsi örneği	5		*** ***
433	Mikoloji L.	30.478	907.930	<i>Pneumocystis jiroveci</i> antijeni	DFA	3 mL Balgam, 3 mL BAL, Biyopsi örneği	3		***
434	Mikoloji L.	30.498	908.728	<i>Pneumocystis</i> spp. PCR	Real Time PCR 1-5 çift	3 mL Balgam, 3 mL BAL, Biyopsi örneği	5		***
435			908.727	Real Time PCR 1 çift	Real Time PCR 1 çift	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***
436			908.730	Real Time PCR 11 ve üzeri çift	Real Time PCR	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
437			908.729	Real Time PCR 1-10 çift	Real Time PCR	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***
438	Viroloji L.	30.470	908.728	Real Time PCR 1-5 çift	Real Time PCR	Uygun taşıma besiyerinde klinik örnek/izolat	3		***
439	Viroloji L.	11.175	912.700	Respiratory Syncytial Virus Antikoru, IgG (anti-RSV IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
440			908.732	Reverse Transkriptaz PCR Multipleks	RT-PCR Multipleks	Klinik Örnek	LD		***
441			908.731	Reverse Transkriptaz PCR	Reverse Transkriptaz PCR	Klinik Örnek	LD		***
442	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.148	140.345	<i>Rickettsia</i> Serolojisi (tifüs grubu) IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		77
443	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.146	140.344	<i>Rickettsia</i> Serolojisi (tifüs grubu) IgM	IFA	1-2 mL Serum	5		77
444	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.103	<i>Rickettsia conori</i> IgG	ELISA	1-2 mL Serum	5		38
445	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.104	<i>Rickettsia conori</i> IgM	ELISA	1-2 mL Serum	5		38
446	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.134	140.347	<i>Rickettsia conori</i> IgG	IFA	1-2 mL Serum	5		77
447	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.132	140.346	<i>Rickettsia conori</i> IgM	IFA	1-2 mL Serum	5		77
448	Yüksek Riskli Patojenler L.		190.105	<i>Rickettsia</i> spp. Kültür (Doku materyalleri formalin ve parafin)	Kültür	0.5 g Deri biyopsi örneği	15		128
449	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.349	<i>Rickettsia</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte gönderilmelidir.)	Konvansiyonel PCR	0.5 g Deri biyopsi örneği (Kandan önce biopsi örneği tercih edilir), 1-5 mL EDTA'lı tüpte tam kan	5		110
450	Yüksek Riskli Patojenler L.	32.133	908.727	<i>Rickettsia</i> spp. PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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		***
451	Viroloji L.		120.320	Rift valley fever virus (Rift vadisi ateşi) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		101
452	Viroloji L.		120.322	Rift valley fever virus (Rift vadisi ateşi) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		101
453	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.079	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (G Genotiplendirme)	Multipleks PCR	3-5 g Dışkı	5		***
454	Moleküler Mikrobiyoloji L.	34.078	908.726	Rotavirüs genotiplendirme (P Genotiplendirme)	Multipleks PCR	3-5 g Dışkı	5		***
455	Viroloji L.		908.731	Rubella (Kızamıkçık) Virus PCR	Reverse Transkriptaz PCR	5 mL amniyon sıvısı, Boğaz sürüntüsü, Burun sürüntüsü, 20 mL İdrar	3		***
456	Viroloji L.	11.132	906.810	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgG (anti-rubella IgG)	ELISA	2 mL Serum	5		***
457	Viroloji L.	11.134	906.830	Rubella Antikoru, (Kızamıkçık) IgM (anti-rubella IgM)	ELISA	2 mL Serum	5		***
458	Viroloji L.		120.211	Rubella IgG	LIA (Line immunoassay)	2 mL Serum	5		165
459	Viroloji L.	908.000	908.000	Rubella IgG avidite	ELISA	2 mL Serum	5		***
460	Enterik Patojenler L.		190.235	Safılaşma, PCR	PCR	5 g Dışkı, Uygun taşıma besiyerinde izolat	10		264
461	Enterik Patojenler L.	906.224	906.224	Safra Sıvısı Kültürü (<i>Salmonella</i> spp.) (<i>Salmonella</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşku olma durumunda <i>Salmonella</i> İleri İdentifikasyon Paneli (130.164) çalışılır bu panel ayrıca ücretlendirilir.)	Kültür	5 mL Safra	7		***
462	Merkez Laboratuvarı		190.236 190.237	Sağlık Hizmetleri ile İlişkili Enfeksiyon Etkeni Paketi Sağlık Hizmetleri ile ilişkili enfeksiyon etkeni tanımlama, Sağlık Hizmetleri ile ilişkili enfeksiyon etkeni antibiyotik duyarlılık testi	MALDI TOF MS ve özelliikli direnç genlerinin belirlenmesi (mecA, mecC, PVL, SPA, VanA, BlaKPC, BlaVIM, BlaNDM, BlaIMP, BlaOXA48, BlaOXA58, BlaOXA23, mcr-1 ve mcr-2, mcr-3, mcr-4, mcr-5), Sıvı mikrodilüsyon	Klinik izolat/ Klinik örnek	3		75 50
463	Enterik Patojenler L., Parazitoloji L., Viroloji L., Merkez Laboratuvarı	...	905.680 905.780 905.880 905.672 912.260 ----- 905.830 912.310 ----- 30.270 ----- 907.400 907.350 ----- 908.728 ----- 40.150 ----- 130.509 ----- ----- -----	SALGIN (DISKI) PAKETİ a. Enterik Patojenler L. Bakteri tanımlanması <i>Campylobacter</i> kültürü <i>E. coli</i> 0157 H7 Kültürü Dışkı Kültürü <i>Vibrio cholerae</i> Kültürü b. Parazitoloji L. Cryptosporidium antijeni (DFA/ELISA) Parazit aranması (Konsantrasyon yöntemi ile yüzdürme ve/veya çöktürme) Giardia intestinalis antijeni (DFA/ELISA) Serolojik Yöntemle Entamoeba histolytica Antijeni Aranması Entamoeba histolytica PCR, Giardia intestinalis PCR, Cryptosporidium spp. PCR, Dientamoeba fragilis PCR c. Viroloji L. Gastrointestinal Viral Multipleks PCR Norovirus I, Norovirus II, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus (Test çalışılmıyor) d. Merkez L. Gastrointestinal Patojen (Bakteri, Virüs, Parazit) Paneli (Not: 22 etken çalışılmaktadır.)	Manuel, Kültür, Kültür, Kültür, Kültür ----- DFA/ELISA, Mikroskopi, DFA/ELISA, ELISA, Real Time PCR ----- Real Time PCR 1-10 çift ----- Reverse Transkrpsiyon 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		*** *** *** *** *** ----- *** ----- *** ----- 569
464	Enterik Patojenler L.	30.508	130.164	<i>Salmonella</i> ileri identifikasyon paneli	Doğrulama, serotiplendirme, antibiyogram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	10		374
465	Enterik Patojenler L.		130.207	<i>Salmonella</i> MLVA	MLVA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	LD		250
466	Enterik Patojenler L.	30.512	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		127

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TIPI	İş Günü	FORM	Ücret
467	Enterik Patojenler L.		130.191	Salmonella PCR	Real Time PCR	Klinik Örnek, Gıda	LD		247
468	Enterik Patojenler L.		130.192	Salmonella ve VTEC PCR	Real Time PCR	Klinik Örnek, Gıda	LD		247
469	Enterik Patojenler L.	30.505	912.240	Salmonella serotiplendirilmesi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	7		***
470	Enterik Patojenler L.		130.166	Salmonella SPB Tartarat PCR	Konvansiyonel PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	5		141
471	Viroloji L.	40.158	120.328	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	3		101
472	Viroloji L.		120.212	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgG	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	3		134
473	Viroloji L.	40.160	120.332	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	3		101
474	Viroloji L.		120.213	Sandfly Fever Virus (Tatarcık Humması) Antikoru, IgM	LIA (Line Immunoassay)	2 mL Serum	3		134
475	Viroloji L.		908.732	Sandfly Fever Virus PCR	Reverse Transcriptase Multipleks PCR	2 mL Serum	3		***
476	Paraziter Hast. L.	32.014	912.480	Schistosoma IgG	IHA	1 mL Serum	3		***
477	Enterik Patojenler L.	30.514	130.167	Shigella ileri identifikasyon paneli	Doğrulama, serotiplendirme, antibiyogram, PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		353
478	Enterik Patojenler L.	30.516	130.168	Shigella PCR	Konvansiyonel PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		127
479	Enterik Patojenler L.	30.510	912.250	Shigella serotiplendirilmesi	Aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		***
480	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L. 30.258 30.257	140.805 912.150 912.140	SIFİLİZ SEROLOJİ PAKETİ Treponema pallidum total antikor (IgM+IgG) FTA-abs IgM FTA-abs IgG	ELISA, IFA, IFA	2-3 ml serum	7		25,5 *** ***
481	Viroloji L.	40.144 40.142	908.729 908.730	SOLUNUM YOLU MULTİPLEKS PCR PAKETİ - VİROLOJİ Viral solunum yolu patojenleri panel 1 PCR Viral solunum yolu patojenleri panel 2 PCR	Real Time PCR 1-10 çift, Real Time PCR 11 ve üzeri çift,	Bronkoalveolar lavaj, Endotrakeal aspirat, Nazofarengeal sürüntü	2		*** ***
482	Viroloji L.		901720 900210 900210 907630 907630 912720 907710	SSPE, Kızamık virüsü için BOS/Serum spesifik IgG indeksi paketi -VİROLOJİ IgG indeksi Total Albumin (BOS) Total Albumin (Serum) Total IgG (BOS) Total IgG (Serum) BOS IgG (Tek bir virüse spesifik) Kızamık Antikoru, IgG (Kızamık IgG)	---- Nefelometri, Nefelometri, Nefelometri, Nefelometri, ELISA, ELISA	Eş zamanlı olacak şekilde 1 mL BOS ve 2 mL serum	7		*** *** *** *** *** ***
483	Viroloji L.	40.154	908.729	SSS VIRAL ETKENLER MULTİPLEKS PCR PANELİ - VİROLOJİ (HSV-1, HSV-2, Mumps (Kabakulak), Enterovirüsler (Echo, Coxsackie, Polio), VZV (Varicella Zoster Virüs)	Real Time PCR 1-10 çift	Boğaz sürüntüsü, 1 mL BOS	2		***
484	Enterik Patojenler L.		150.043	Staphylococcal Enterotoksin Multipleks PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		176
485	Enterik Patojenler L.		150.044	Staphylococcal Enterotoksin testi	Ters pasif lateks aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		211
486	Enterik Patojenler L.		150.872	Staphylococcal Enterotoksin testi	ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		100
487	Enterik Patojenler L.		150.873	Staphylococcal Enterotoksin Tiplendirme Testi	ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	5		200
488	Moleküler Mikrobiyoloji L.		912.220	Stenotrophomonas maltophilia PFGE (her bir enzim için; analiz ve raporlama dahil)	PFGE	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
489	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.094	150.042	Streptokok suş doğrulama	Kültür, biyokimyasal testler, Streptokok API	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		72
490	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.064	912.180	Streptococcus pneumoniae hızlı antijen tespiti	Lateks aglütinasyon	1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı	1		***
491	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.524	150.046	Streptococcus pneumoniae kapsüler serotiplendirme	Neufeld'in Quellung reaksiyonu	Uygun taşıma besiyerinde izolat	7		215
492	Solunum Yolu Patojenleri L.	34.069	908.730	Streptococcus pneumoniae serotiplendirme (Moleküler yöntemle)	Real Time PCR 11çift ve üzeri	1 mL BOS, 1 mL Diğer steril vücut sıvıları, Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
493	Solunum Yolu Patojenleri L.	34.065	908.728	Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis PCR	Real Time PCR 1-5 çift	2 mL BOS, 2 mL Diğer steril vücut sıvıları	2		***
494	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.015	905.610	Streptococcus pneumoniae da antibiyotik duyarlılık testi	Disk difüzyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
495	Solunum Yolu Patojenleri L.	30.066	906.220	Streptococcus pneumoniae da antibiyotik duyarlılık testi (herbir strip için)	Gradyent strip test	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
496	Solunum Yolu Patojenleri L.	31.096	150.045	Streptococcus pneumoniae spesifik antijen tespiti	Immunokromato-grafik kart test	1 mL BOS, 3-5 mL İdrar, 4 mL Serum, 2 mL Steril vücut sıvısı	1		118
497	Solunum Yolu Patojenleri L.		905.980	Streptokok (Grup A beta hemolitik) tayini	Lateks veya ELISA	Boğaz sürüntüsü	3		***
498	Solunum Yolu Patojenleri L.		906.260	Streptokok grup tayini	Lateks aglütinasyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	3		***
499	Paraziter Hast. L.	32.188	130.534	Strongiloides IgG	ELISA	1 mL Serum	3		98
500	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		92
501	Paraziter Hast. L.	30.588	130.537	Taenia solium IgG	ELISA	1 mL Serum	3		98
502	Viroloji L.	40.164	120.344	Tick Borne Ensefalit Virusü Antikoru, IgG (IFA)	IFA	2 mL Serum	3		101

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
503	Viroloji L.	40.166	120.346	Tick Borne Ensefalit Virusu Antikoru, IgM (IFA)	IFA	2 mL Serum	3		101
504	Antimikrobiyal Direnç Süvey. L.	30.435	906.200	Tigesiklin sıvı mikrodilüsyon testi	Sıvı Mikrodilüsyon	Uygun taşıma besiyerinde izolat	LD		***
505	Paraziter Hast. L.	30.553	912.490	<i>Toxocara canis</i> IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
506	Paraziter Hast. L.	30.503	912.470	<i>Toxoplasma gondii</i>	Sabin Feldman Dye testi	1 mL BOS, 1 mL Serum	3		***
507	Paraziter Hast. L.	30.565	908.070	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG Antikorlarının Aviditesi	ELISA	1 mL Serum	3		***
508	Paraziter Hast. L.	30.030	906.900	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
509	Paraziter Hast. L.	30.566	906.910	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	Kemilüminesans	1 mL Serum	3		***
510	Paraziter Hast. L.	30.035	906.920	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	ELISA	1 mL Serum	3		***
511	Paraziter Hast. L.	30.567	906.930	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	Kemilüminesans	1 mL Serum	3		***
512	Paraziter Hast. L.		120.217	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	LIA (Line Immunoassay)	1 mL Serum	3		135
513	Paraziter Hast. L.		120.219	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG (Avidite)	LIA (Line Immunoassay)	1 mL Serum	3		135
514	Paraziter Hast. L.		120.221	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	LIA (Line Immunoassay)	1 mL Serum	3		135
515	Paraziter Hast. L.	32.086	908.727	<i>Toxoplasma gondii</i> PCR	Real Time PCR 1 çift	500 µL Amniyon sıvısı, 500 µL BOS, 500 µL EDTA'lı tüpte tam kan	3		***
516	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.806	<i>Treponema pallidum</i> IgG	Western Blot	1 mL Serum	2		90
517	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.807	<i>Treponema pallidum</i> IgM	Western Blot	1 mL Serum	2		90
518	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.106	<i>Treponema pallidum</i> IgG	LIA (Line immunoassay)	1 mL Serum	2		132
519	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		190.107	<i>Treponema pallidum</i> IgM	LIA (Line immunoassay)	1 mL Serum	2		132
520	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.575	140.805	<i>Treponema pallidum</i> total antikor (IgM+IgG)	ELISA	1 mL Serum	3		25,5
521	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.572	908.090	<i>Treponema pallidum</i> TPHA	Hemaglutinasyon	1 mL Serum	1		***
522	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.		140.809	<i>Treponema pallidum</i> PCR	Real Time PCR	1 mL BOS, 1 mL Serum	2		283
523	Paraziter Hast. L.	30.578	912.500	<i>Trichinella spiralis</i> IgG	ELISA	1 mL Serum	3		***
524	Paraziter Hast. L.	30.484	905.760	<i>Trichomonas vaginalis</i> (Ürogenital materyalde parazit aranması)	Mikroskopi	1 mL Ürogenital materyal	1		***
525	Paraziter Hast. L.	30.284	906.270	<i>Trichomonas vaginalis</i> kültürü	Kültür	Ürogenital Materyal, Vajinal sürüntü	3		***
526	Paraziter Hast. L.	32.190	908.727	<i>Trichomonas vaginalis</i> PCR	Real Time PCR, 1 çift	500 µL Ürogenital materyal, 500 µL Vajinal akıntı	3		***
527	Paraziter Hast. L.	30.580	906.271	Trichrome boyama	Mikroskopi	5 g Dışkı	2		***
528	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		12.000
529	Aşı ile Önlen. Ve 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	1		*** ***
530	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.601	905.676	Vagen serviks kültürü	Kültür	Servikal sürüntü, Vajinal sürüntü	7		***
531	Viroloji L.	21.010	908.100	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	5		***
532	Viroloji L.	21.015	908.110	Varicella zoster virus (VZV) Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	5		***
533	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.602	140.808	VDRL Titreli	Aglütinasyon	1 mL BOS, 1 mL Serum	1		48
534	Aşı ile Önlen. Ve Cinsel Yolla Bul. Hast. L.	30.605	906.290	VDRL-RPR	Aglütinasyon	1 mL Serum	1		***
535	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 - ENTERİK PATOJENLER <i>E.coli</i> O157 H7 Kültürü Verotoksin tiplendirmesi <i>E. coli</i> serotiplendirme Antibiyotik duyarlılık testi <i>E. coli</i> EHEC ELISA	Kültür, PCR, Aglütinasyon, Disk difüzyon, ELISA	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	10		*** 371 *** 98
536	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)	3		***
537	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		397
538	Enterik Patojenler L.		130.194	<i>Vibrio cholerae</i> Antijen testi	İmmüno-kromato- grafik	5 g Dışkı (Cary-Blair taşıma besiyerinde)	3		49
539	Enterik Patojenler L.	30.726	130.174	<i>Vibrio cholerae</i> ileri identifikasyon paneli	Kültür, serotiplendirme, toksin saptama, PCR, MALDI-TOFF, antibiyoqram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	4		365
540	Enterik Patojenler L.	30.700	912.260	<i>Vibrio cholerae</i> Kültürü (<i>Vibrio cholerae</i> kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşkuyla 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		***
541	Enterik Patojenler L.		130.193	<i>Vibrio cholerae</i> PCR	Multipleks PCR	Uygun taşıma besiyerinde izolat	6		185
542	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)	2		141
543	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		***

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
544	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		200
545	HIV-AIDS ve Viral Hepatitler L.	40.140	120.402	Viral IgG Antikor Tayini	ELISA	2 mL Serum	5		72
546	Viroloji L.		911.170	Viral IgG Antikor Tayini	IFA	2 mL Serum	5		***
547	Viroloji L.	40.141	120.404	Viral IgM Antikor Tayini	ELISA	2 mL Serum	5		72
548	Viroloji L.		911.170	Viral IgM Antikor Tayini	IFA	2 mL Serum	5		***
549	Viroloji L.		120.367	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Nötralizasyon Testi	Hücre Kültürü Nötralizasyon	2 mL Serum	7		890
550	Viroloji L.	40.138	912.820	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgG	ELISA	2 mL Serum	3		***
551	Viroloji L.	40.174	120.360	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		72
552	Viroloji L.		120.364	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) IgG Avidite	ELISA	2 mL Serum	2		84
553	Viroloji L.	40.176	120.362	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		101
554	Viroloji L.		912.830	West Nile Virus (Batı Nil Ateşi Virusü) Antikoru, IgM	ELISA	2 mL Serum	2		***
555	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		***
556	Viroloji L.	40.182	120.372	Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		101
557	Viroloji L.	40.184	120.374	Yellow Fever Virus (Sarı Humma) Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		101
558	Enterik Patojenler L.	30.926	130.182	<i>Yersinia enterocolitica</i> ileri identifikasyon paneli	Kültür, serotiplendirme, toksin saptama, PCR, MALDI-TOFF, antibiyogram	Uygun taşıma besiyerinde izolat, Uygun taşıma besiyerinde klinik dışı izolat (Gıda, Su, Hayvan, Çevresel izolat vb)	2		329
559	Enterik Patojenler L.	30.900	912.290	<i>Yersinia enterocolitica</i> kültürü (Yersinia enterocolitica kültürü çalışılmak üzere gönderilen örneklerde kuşkuyla üreme olması durumunda Yersinia enterocolitica 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	5		***
560	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		169
561	Yüksek Riskli Patojenler L.	30.488	140.358	<i>Yersinia pestis</i> Kültürü (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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		128
562	Yüksek Riskli Patojenler L.		140.357	<i>Yersinia pestis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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		110
563	Yüksek Riskli Patojenler L.	908.727	908.727	<i>Yersinia pestis</i> PCR (Doku materyalleri formalin ve parafin içermeyen SF içinde dıştan vidalı steril tüpte 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	1		***
564	Viroloji L.		190.108	Zika Virus Antikoru, IgG	IFA	2 mL Serum	2		99
565	Viroloji L.		190.109	Zika Virus Antikoru, IgM	IFA	2 mL Serum	2		99
566	Viroloji L.	40.129	190.238	Zika Virus PCR	Real Time PCR	2 mL EDTA'lı tüpte tam kan, 2 mL Serum, 5-10 mL İdrar	1		223

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Daire Başkanlığı, Sağlık Mah. Adnan Saygun Cad. No:55 E Blok 06100 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 Döküntülü Hastalıklar ve Santral Sinir Sistemi Viral Enfeksiyonlar Laboratuvarı			0312 565 55 47
2. Ulusal İnfluenza Merkezi ve Solunum Yolları Virüsleri Laboratuvarı			0312 565 55 82
3. Ulusal Arbovirus ve Viral Zoonotik Hastalıklar Laboratuvarı			0312 565 55 47, 0312 565 55 51
4. Ulusal Viral Kaynaklı Gastrointestinal Etkenler Laboratuvarı			0312 565 53 40, 0312 565 55 56
b) Ulusal HIV-AIDS Doğrulama ve Viral Hepatitler Referans Laboratuvarı	F Blok 1. Kat		0312 565 55 52
c) Ulusal Enterik Patojenler Referans Laboratuvarı	E Blok 2. Kat		0312 565 55 07
d) Ulusal Paraziter Hastalıklar Referans Laboratuvarları	F Blok Zemin Kat		0312 565 55 71
e) Ulusal Yüksek Riskli Patojenler Referans Laboratuvarı	F Blok Zemin Kat		0312 565 55 62
1. Ulusal Bakteriyel Zoonotik Hastalıklar Ünitesi			0312 566 55 62
2. Biyogüvenlik Düzeyi 3 ve Mobil Saha Laboratuvarı			0312 567 55 62
3. Biyoterör Ajanları Birimi			0312 565 54 62
f) Ulusal Bakterioloji Referans Laboratuvarı	F Blok Zemin Kat		

SIRA	LAB	KURUM KODU	SUT / HSGM KODU	ANALİZ ADI	YÖNTEM	ÖRNEK MİKTARI/ TİPİ	İş Günü	FORM	Ücret
	1. Ulusal Aşı ile Önlenebilir Bakteriyel Hastalıklar Seroloji Laboratuvarı				0312 565 54 59				
	2. Ulusal Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Laboratuvarı				0312 565 54 59				
	3. Ulusal Antimikrobiyal Direnç Sürveyans (UAMDS) Laboratuvarı				0312 565 54 57 0312 565 62 71				
	4. Refik Saydam Ulusal Tıp Kültür Koleksiyonu Birimi ve Serum Bankası				0312 565 55 42				
	g) Ulusal Solunum Yolu Patojenleri Referans Laboratuvarı		E Blok 2. Kat		0312 565 55 05				
	h) Ulusal Mikoloji Referans Laboratuvarı		E Blok 2. Kat		0312 565 57 81				
	i) Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı		J Blok		0312 565 56 20 Faks: 0312 565 56 22				
	j) Ulusal Moleküler Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarı		E Blok 1. Kat		0312 565 54 24				
	k) Merkez Laboratuvarı								
	l) Metroloji ve Kalibrasyon Laboratuvarı				0312 565 56 35				
	m) Üretim Laboratuvarları				0312 565 54 66				
	1. Serum Üretim ve Deney Hayvanları Ünitesi				0312 399 28 71				
	n) Numune Kabul Birimi		E Blok	hsgm.numunekabul@saglik.gov.tr	0312 565 54 31-33 Faks: 0312 565 54 34				