



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Tıbbi Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ
REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI**

Merkez Adres: SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO 15189:2013 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0024-TL

Akreditasyon Tarihi : 09.05.2015

Revizyon Tarihi / No : 07.02.2023 / 07


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO 15189:2013 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.09.2023** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO 15189 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0024-TL	T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI		
	Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023		
Tıbbi Deney Laboratuvarı			
Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi : -	

Mikrobiyoloji			
Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	Deney-Test-Parametre	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İçi Metotlar (SOP)/Kullanılan Teknikler/Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
İzolat	Antimikrobiyal Duyarlılık	Disk Difüzyon Kirby-Bauer Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB-13 Manuel	İzolat
İzolat	Enterik Bakteri Antimikrobiyal Duyarlılık Tespiti	Kirby Bauer Disk Difüzyon Yöntemi SÇP05/MRLBÜDB-05 Manuel	İzolat
İzolat	Antimikrobiyal Duyarlılık MİK (Minimal İnhibitör Konsantrasyon) Tespiti	Gradyent Strip Test Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-13 Manuel	İzolat
İzolat	Enterik Bakteri Antimikrobiyal Duyarlılık MİK (Minimal İnhibitör Konsantrasyon) Tespiti	Gradyent Strip Test Yöntemi SÇP06/MRLBÜDB-05 Manuel	İzolat
Gaita	Gaita Kültürü	Kültür Yöntemi SÇP04/MRLBÜDB-05 Manuel	Gaita
Gaita, İzolat	Shiga (Vero) Toksin Saptanması	ELISA Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB-05 (Remel) Thermo Multiskan Ascent ELISA Okuyucu	Gaita, İzolat
İzolat	<i>Shigella</i> Serotiplendirmesi	Aglütinasyon Yöntemi SÇP03/MRLBÜDB-05 Manuel	Klinik Örnek, İzolat



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

İzolat	<i>Escherichia coli</i> Serotiplendirmesi	Aglütinasyon Yöntemi SÇP07/MRLBÜDB-05 Manuel	Klinik Örnek, İzolat
İzolat	<i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> Moleküler Tiplendirme	Değişken Alanlı Jel Elektroforez (PFGE) Yöntemi SÇP11/MRLBÜDB-05 Biorad PFGE Cihazı	İzolat
İzolat	<i>Listeria monocytogenes</i> Moleküler Tiplendirme	Değişken Alanlı Jel Elektroforez (PFGE) Yöntemi SÇP10/MRLBÜDB-05 Biorad PFGE Cihazı	İzolat
İzolat	<i>Escherichia coli</i> Verotoksin Saptanması	PCR Yöntemi SÇP09/MRLBÜDB-05 Biorad Isı Döngü Cihazı	İzolat
Serum	Tularemi (<i>Francisella tularensis</i>) Serolojisi	Mikro Aglütinasyon Yöntemi SÇP04/MRLBÜDB-07 Manuel	Kan
Boğaz, Yara ve Göz Sürüntüsü, Lenf Aspiratı, Balgam, Doku Biyopsi/Otopsi Materyali, Bakteri İzolatları	Tularemi (<i>Francisella tularensis</i>) Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP14/MRLBÜDB-07 Lightcycle Real Time PCR Cihazı	Boğaz, Yara ve Göz Sürüntüsü, Lenf Aspiratı, Balgam, Doku Biyopsi/Otopsi Materyali, Bakteri İzolatları
Boğaz, Yara ve Göz Sürüntüsü, Lenf Aspiratı, Kan, Kemik İliği, Balgam, Doku Biyopsi ve Otopsi Materyali	Tularemi (<i>Francisella tularensis</i>) Kültürü	Kültür Yöntemi SÇP03/MRLBÜDB-07 Manuel	Boğaz, Yara, Göz Sürüntüsü, Lenf Aspiratı, Kan, Kemik İliği, Balgam, Doku Biyopsi ve Otopsi Materyali
Yara Sürüntüsü, Kan, Kemik İliği, BOS, Veziküler Sıvı, Vücut Sıvıları (Periton, Perikard, Plevra, Eklem Sıvıları vb.)Balgam, Biyopsi / Otopsi Materyali, Gaita, Bakteri İzolatları	Şarbon (<i>Bacillus anthracis</i>) Kültürü	Kültür Yöntemi SÇP06/MRLBÜDB-07 Manuel	Yara Sürüntüsü, Kan, Kemik İliği, BOS, Veziküler Sıvı, Vücut Sıvıları (Periton, Perikard, Plevra, Eklem Sıvıları vb.), Balgam, Biyopsi / Otopsi Materyali, Gaita, Bakteri İzolatları



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Serum	<i>Brucella</i> Serolojisi	Tüp Aglütinasyon Yöntemi SÇP05/MRLBÜDB-07 Manuel	Kan
Serum	<i>Brucella</i> Serolojisi	Rose Bengal Aglütinasyon Yöntemi SÇP09/MRLBÜDB-07 Manuel	Kan
Kan, Kemik İliği, BOS, Doku Biyopsi Örneği, Abse İçeriği Pü, Aspirasyon Sıvısı, Vücut Sıvıları (Periton, Perikard, Plevra, Eklem Sıvıları vb.) Klinik İzolat	<i>Brucella</i> spp. Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP15/MRLBÜDB-07 Lightcycler Real Time PCR Cihazı	Kan, Kemik İliği, BOS, Doku Biyopsi Örneği, Abse İçeriği Pü, Aspirasyon Sıvısı, Vücut Sıvıları (Periton, Perikard, Plevra, Eklem Sıvıları vb.) Klinik İzolat
Kan, Deri Biyopsi Örneği	<i>Rickettsia</i> Tanı Konulması	Real Time PCR Yöntemi SÇP16/MRLBÜDB-07 Lightcycler Real Time PCR Cihazı	Kan, Deri Biyopsi Örneği
Tonsillofarinks, Nazofarinks, Burun Sürüntüsü, Otopsi Materyali	Difteri Kültürü	Kültür Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB-04 Manuel	Tonsillofarinks, Nazofarinks, Burun Sürüntüsü, Otopsi Materyali
İdrar	<i>Legionella</i> Üriner Antijen Tespiti	İmmunokromotografik Yöntem SÇP02/MRLBÜDB-04 Manuel (AlereBinax Now)	İdrar
Balgam, BAL, TTA, ETA, Otopsi/Biyopsi Materyali	<i>Legionella</i> Kültürü	Kültür Yöntemi SÇP08/MRLBÜDB-04 Manuel	Balgam, BAL, TTA, ETA, Otopsi/Biyopsi Materyali
Balgam, BAL, TTA, ETA, Otopsi/Biyopsi Materyali	<i>Legionella pneumophila</i> DNA'sının Saptanması	PCR Yöntemi İşletme İçi Metod SÇP09/MRLBÜDB-04 Biorad PCR Cihazı	Balgam, BAL, TTA, ETA, Otopsi/Biyopsi Materyali



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		


Nazofarinks Sürüntüsü, Nazofaringeal Aspirat	<i>Bordetella türlerinin</i> DNA'sının Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP18/MRLBÜDB-04 Bio Rad CFX Real Time PCR Cihazı	Nazofarinks Sürüntüsü, Nazofaringeal Aspirat
Nazofarinks Sürüntüsü, Nazofaringeal Aspirat	<i>Bordetella pertussis</i> DNA'sının Saptanması	PCR Yöntemi İşletme İçi Metod SÇP05/MRLBÜDB-04 Biorad PCR Cihazı	Nazofarinks Sürüntüsü, Nazofaringeal Aspirat
Tonsillofarinks, Nazofarinks, Burun Sürüntüsü, Otopsi Materyali, Klinik İzolat	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Toksin DNA'sının Saptanması	PCR Yöntemi İşletme İçi Metod SÇP07/MRLBÜDB-04 Biorad PCR Cihazı	Tonsillofarinks, Nazofarinks, Burun Sürüntüsü, Otopsi Materyali, Klinik İzolat
Klinik İzolat	<i>Neisseria meningitidis</i> Antijenik Tiplendirme	Lam Aglütinasyon Yöntemi SÇP10/MRLBÜDB-04 Manuel	Klinik İzolat
Klinik İzolat	<i>Haemophilus influenzae</i> Antijenik Tiplendirme	Lam Aglütinasyon Yöntemi SÇP11/MRLBÜDB-04 Manuel	Klinik İzolat
Klinik İzolat	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Kapsüller Serotiplendirme Neufeld Reaksiyonu	Mikroskopik Yöntem SÇP13/MRLBÜDB-04 Manuel	Klinik İzolat
Ekstraksiyon Örneği	<i>Streptococcus pneumoniae,</i> <i>Haemophilus influenzae,</i> <i>Neisseria meningitidis</i> Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP14/MRLBÜDB-04 Biorad RT PCR Cihazı	BOS ve Diğer Steril Vücut Sıvıları, Klinik İzolat
Ekstraksiyon Örneği	<i>Klebsiella pneumoniae</i> Moleküler Tiplendirme	Değişken Alanlı Jel Elektroforez (PFGE) Yöntemi SÇP08/MRLBÜDB-06 Chef DR II PFGE Sistemi	Klinik Örnek, İzolat



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Klinik İzolat	<i>Acinetobacter baumannii</i> ve <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> Moleküler Tiplendirme	Değişken Alanlı Jel Elektroforez (PFGE) Yöntemi SÇP10/MRLBÜDB-06 Chef DR II PFGE Sistemi	Klinik Örnek
Klinik İzolat	<i>Escherichia coli</i> Moleküler Tiplendirme	Değişken Alanlı Jel Elektroforez (PFGE) Yöntemi SÇP12/MRLBÜDB-06 Chef DR II PFGE Sistemi	Klinik Örnek
Deri, Saç, Tırnak Kazıntısı, Kan, İdrar, Gaita, BÖS, Solunum Yolu Örnekleri, Diğer Steril Vücut Sıvıları	Mantarların İncelenmesi (KOH'li Preparatta Direkt İnceleme)	Mikroskopik Yöntem SÇP01/MRLBÜDB-12 Manuel	Deri, Saç, Tırnak Kazıntısı, Kan, İdrar, Gaita, BÖS, Solunum Yolu Örnekleri, Diğer Steril Vücut Sıvıları
İzolat	<i>Candida</i> Türlerinin Antifungal Duyarlılık MİK (Minimal İnhibitör Konsantrasyon) Tespiti	Sıvı Mikrodilüsyon Yöntemi SÇP03/MRLBÜDB-12 Manuel	İzolat
BOS ve Serum	<i>Cryptococcus neoformans</i> antijen testi	Latex Aglütinasyon SÇP04/MRLBÜDB-12 Manuel (Meridian)	Bos ve Kan
Gaita	Dışkıda Parazit Aranması	Nativ-Lugol Mikroskopik Yöntemi SÇP04/MRLBÜDB-03 Manuel	Gaita
Gaita	<i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Isospora</i> , <i>Cyclospora</i> Aranması	Modifiye Acid-Fast Boyama Mikroskopik Yöntemi SÇP07/MRLBÜDB-03 Manuel	Gaita
Gaita	<i>Cryptosporidium</i> Antijeni Aranması	DFA Mikroskopik Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-03 Manuel (Cellabs)	Gaita
Gaita	<i>Giardia</i> Antijeni Aranması	DFA Mikroskopik Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-03 Manuel (Cellabs)	Gaita
Gaita, İdrar, Sinüs ve Burun Akıntısı, Göz Sıvısı	<i>Microsporidium</i> spp. Aranması	Modifiye Trichrome Boyama ve Mikroskopik Yöntemi SÇP08/MRLBÜDB-03 Manuel	Gaita, İdrar, Sinüs ve Burun Akıntısı, Göz Sıvısı



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Gaita, Karaciğer Aspirasyon Sıvısı	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Adezin Antijeni Aranması	ELISA Yöntemi SÇP05/MRLBÜDB-03 (Techlab Whampole) Thermo Multiskan Ascent Cihazı	Gaita, Karaciğer Aspirasyon Sıvısı
Kan, Kemik İliği	<i>Leishmania</i> spp. Aranması Kalın Damla ve İnce Yayma	Giemsa Boyama Mikroskopik İnceleme SÇP06/MRLBÜDB-03 Manuel	Kan, Kemik İliği
Kan	<i>Plasmodium</i> spp. Aranması Kalın Damla ve İnce Yayma	Giemsa Boyama Mikroskopik Yöntemi SÇP06/MRLBÜDB-03 Manuel	Kan
Kan	<i>Plasmodium falciparum</i> ve <i>Plasmodium vivax</i> Antijen Aranması	Hızlı Tanı Yöntemi SÇP10/MRLBÜDB-03 Manuel (SD Bioline Malaria Ag P.f/P.v)	Kan
Serum	<i>Leishmania donovani</i> Antikor Aranması	Hızlı Tanı Yöntemi SÇP11/MRLBÜDB-03 Manuel (SD Bioline Leishmania Ab)	Kan
Serum	<i>Toxoplasma</i> IgG Avidite	ELISA Yöntemi SÇP13/MRLBÜDB-03 (Euroimmun) Thermo Multiskan Ascent ELISA Okuyucu Cihazı	Kan
Serum	<i>Toxoplasma</i> IgG	ELISA Yöntemi SÇP12/MRLBÜDB-03 (Dia Pro) Thermo Multiskan Ascent ELISA Okuyucu Cihazı	Kan
Serum	<i>Toxoplasma</i> IgM	ELISA Yöntemi SÇP14/MRLBÜDB-03 (Dia Pro) Thermo Multiskan Ascent ELISA Okuyucu Cihazı	Kan
Kan	<i>Plasmodium</i> spp. DNA	Real Time PCR Yöntemi SÇP25/MRLBÜDB-03 (In house) Biorobot EZ1 DSP İş İstasyonu Ekstraksiyon ve LightCycler Real Time PCR Cihazı	Kan



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		


Kemik İliği, Biyopsi Materyali, Yara Aspiratı, Buffy Coat	<i>Leishmania</i> spp. DNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP24/MRLBÜDB-03 (Inhouse) Biorobot EZ1 DSP İş İstasyonu Ekstraksiyon ve LightCycler Real Time PCR Cihazı	Kemik İliği, Biyopsi Materyali, Yara Aspiratı, Buffy Coat
Kan, BOS, Amniyon Sıvısı	<i>Toxoplasma gondii</i> DNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP26/MRLBÜDB-03 (Inhouse) Biorobot EZ1 DSP İş İstasyonu Ekstraksiyon ve LightCycler Real Time PCR Cihazı	Kan, BOS, Amniyon Sıvısı
Serum	HBsAg Saptanması	ELISA Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB-17 VIDAS HBsAg ultra: VIDAS ELFA Cihazı ve Diapro HBsAg ultra Biotek	Kan
Serum	HBsAg Doğrulama	ELISA ve Nötralizasyon Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB-17 VIDAS HBsAg ultra ve Nötralizasyon Kiti: VIDAS ELFA Cihazı	Kan
Serum	HCV Antikoru Doğrulama	Strip İmmün Blot Yöntemi SÇP04/MRLBÜDB-17 INNO-LIA: Otomatik Blot Cihazı Mikrogen: Otomatik Blot Cihazı	Kan
Serum	HCV Antikoru Saptanması	ELISA Yöntemi SÇP03/MRLBÜDB-17 Biotek ve VIDAS ELISA Cihazı	Kan
Serum	HIV Antikoru Doğrulama	Strip İmmün Blot Yöntemi SÇP12/MRLBÜDB-17 InnoLIA: Otomatik Blot Cihazı Mikrogen: Otomatik Blot Cihazı	Kan
Serum	HIV Antikoru Doğrulama	HIV 1/2 Ayırtedici Hızlı Test SÇP08/MRLBÜDB-17 Geenius Biorad: Geenius reader	Kan



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		


Serum	HIV-1 p24 Antijen ve HIV Antikor Saptanması	ELISA Yöntemi SÇP06/MRLBÜDB-17 VIDAS HIV Duo Ultra: VIDAS ELFA Cihazı	Kan
Serum	HIV-1 p24 Antijen ve HIV Antikor Saptanması	ELISA Yöntemi SÇP13/MRLBÜDB-17 DiaproHIV-1/2+p24: Biotek ELISA Okuma ve Yıkama Cihazı	Kan
Serum	HIV-1 p24 Antijeni Saptanması	ELISA Yöntemi SÇP07/MRLBÜDB-17 Innotest: Biotek ELISA Okuma ve Yıkama Cihazı VIDAS HIV-1 p24: VIDAS ELFA Cihazı	Kan
Serum	HIV-1 p24 Antijeni Doğrulama	ELISA ve Nötralizasyon Yöntemi SÇP07/MRLBÜDB-17 (Innotest) (Vidas): Biotek ve Vidas ELISA Cihazı	Kan
Serum	Kızamık IgM Antikoru Saptanması	ELISA Yöntemi Euroimmun SÇP05/MRLBÜDB-02 Euroimmun Analyser ELISA Cihazı	Kan
Serum	Kızamıkçık IgM Antikoru Saptanması	ELISA Yöntemi Euroimmun SÇP06/MRLBÜDB-02 Euroimmun Analyser ELISA Cihazı	Kan
Serum	KKKA IgM Antikoru Saptanması	IFA Yöntemi SÇP14/MRLBÜDB-02 Manuel (Euroimmun) Floresan Mikroskobu	Kan
Serum	Hantavirus IgM Antikoru Saptanması	IFA Yöntemi SÇP15/MRLBÜDB-02 Manuel (Euroimmun) Floresan Mikroskobu	Kan
Serum	Hantavirus IgG Antikoru Saptanması	IFA Yöntemi SÇP16/MRLBÜDB-02 Manuel (Euroimmun) Floresan Mikroskobu	Kan



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Serum	Hantavirus IgM Antikoru Saptanması	İmmunoblot Yöntemi SÇP17/MRLBÜDB-02 Manuel (Euroimmun)	Kan
Serum	Hantavirus IgG Antikoru Saptanması	İmmunoblot Yöntemi SÇP18/MRLBÜDB-02 Manuel (Euroimmun)	Kan
Plazma	HIV-1 RNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP14/MRLBÜDB-17 Cobas HIV-1: Roche 6800 Cihazı	Kan
Plazma	HIV-1 RNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP15/MRLBÜDB-17 Xpert HIV-1 Viral Load: GeneXpert Cefeid	Kan
Serum, Plazma	HBV DNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP16/MRLBÜDB-17 Xpert HBV Viral Load: GeneXpert Cefeid	Kan
Serum, Plazma	HCV RNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP18/MRLBÜDB-17 Xpert HCV Viral Load: GeneXpert Cefeid	Kan
Serum, Plazma	HCV RNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP19/MRLBÜDB-17 Cobas HCV: Roche 6800 Cihazı	Kan
Serum	KKKA Virüsü Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP04/MRLBÜDB-02 (Altona, Biospeedy) EZ1 Advanced XL Ekstraksiyon ve Rotor Gene Q Real Time PCR Cihazı	Kan
Serum	KKKA Virüsü Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP19/ MRLBÜDB 02/ (Fast Track Fever&Rush) EZ1 Advanced XL Ekstraksiyon ve ABI 7500 Real-Time Cycler	Kan
İdrar, Boğaz Sürüntüsü	Kızamık Virüsü Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP36/MRLBÜDB-02 İşletme İçi EZ1 Advanced XL Ekstraksiyon ve ABI 7500 Real-Time Cycler	İdrar, Boğaz Sürüntüsü



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Plazma	HIV 1 Genotiplendirme ve Antiretroviral Direnç Saptanması Testi	DNA Dizi Analizi Yöntemi/İşletme İçi Metod SÇP11/MRLBÜDB-17 ABI 3500 Genetik Analizör Sekans	Kan
Serum, BOS, İdrar	Batı Nil Virüsü Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP35/MRLBÜDB-02 (Anatolia) ABI 7500 Real Time Cycler	Serum, BOS, İdrar
Solunum Yolu Örnekleri	İnfluenza A Virüsü Alt tipleri Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP21/MRLBÜDB-02 (Fast Track Diagnostic) ABI 7500 Real-Time Cycler	Solunum Yolu Örnekleri
Solunum Yolu Örnekleri	İnfluenza B Virüsü Saptanması	Real Time PCR Yöntemi İşletme İçi SÇP09/MRLBÜDB-02 EZI Advanced XL Ekstraksiyon ve Applied Biosystems 7500 Real Time PCR Cihazı	Solunum Yolu Örnekleri
Solunum Yolu Örnekleri	İnfluenza A Virüsü Saptanması	Real Time PCR Yöntemi İşletme İçi SÇP07/MRLBÜDB-02 EZI Advanced XL Ekstraksiyon ve Applied Biosystems 7500 Real Time PCR Cihazı	Solunum Yolu Örnekleri
Solunum Yolu Örnekleri	İnfluenza A-B-H1N1 Saptanması	Real Time Multiplex PCR Yöntemi SÇP22/MRLBÜDB-02 (Fast Track Diagnostic) ABI 7500 Real-Time Cycler	Solunum Yolu Örnekleri
Akciğer ve Akciğer Dışı Örnek	ARB Mikroskopisi	EZN Boyama Yöntemi SÇP06/MRLBÜDB-01 Manuel	Akciğer ve Akciğer Dışı Örnek
Akciğer ve Akciğer Dışı Örnek	Tüberküloz Kültürü	Katı Kültür Yöntemi (LJ) SÇP03/MRLBÜDB-01 Manuel	Akciğer ve Akciğer Dışı Örnek
Akciğer ve Akciğer Dışı Örnek	Tüberküloz Kültürü	Otomatize Kültür Yöntemi (Sıvı) SÇP03/MRLBÜDB-01 MGIT Cihazı	Akciğer ve Akciğer Dışı Örnek



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Pozitif Kültür	Mikobakteri Tür Tayini	Ters Hibridizasyon Yöntemi SÇP07/MRLBÜDB-01 Manuel (GenoType Mycobacterium CM/AS) HAIN-GT-BLOT48 Hibridizasyon Cihazı	Akciğer, Akciğer Dışı Örnek, Pozitif Kültür
Pozitif Kültür	Mikobakteri İlaç Duyarlılık Testi Birinci Seçenek	Modifiye Proporsiyon Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-01 MGIT 960 Cihazı	Akciğer ve Akciğer Dışı Örnek, Pozitif Kültür
Pozitif Kültür	Mikobakteri İlaç Duyarlılık Testi İkinci Seçenek	Modifiye Proporsiyon Yöntemi SÇP05/MRLBÜDB-01 MGIT 960 Cihazı	Akciğer, Akciğer Dışı Örnek, Pozitif Kültür
Pozitif Kültür	Mikobakteri İlaç Duyarlılık Testi İkinci Seçenek	Ters Hibridizasyon Yöntemi SÇP04/MRLBÜDB-01 HAIN-GT-BLOT48 Hibridizasyon Cihazı	Akciğer, akciğer Dışı Örnek, Pozitif Kültür
Pozitif Kültür	Mikobakteri İlaç Duyarlılık Testi Birinci Seçenek	Ters Hibridizasyon Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB-01 Manuel HAIN-GT-BLOT48 Hibridizasyon Cihazı	Akciğer, Akciğer Dışı Örnek, Pozitif Kültür
Pozitif Kültür	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Kompleks Tanı	Real Time PCR Yöntemi SÇP11/MRLBÜDB-01 GENEXPERT	Akciğer, Akciğer Dışı Örnek, Pozitif Kültür
Pozitif Kültür	MTBC Alt Tür Tayini	Ters Hibridizasyon Yöntemi SÇP10/MRLBÜDB-01 HAIN-GT-BLOT48 Hibridizasyon Cihazı	Akciğer, Akciğer Dışı Örnek, Pozitif Kültür
Serum	ANA (Anti-Nükleer Antikor) Testi	Mikroskopik (IFA) Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB-14 Manuel (Euroimmun)	Kan
Serum	Anti-Gliadin IgA Antikor	Mikroskopik (IFA) Yöntem SÇP04/MRLBÜDB-14 Manuel (Euroimmun)	Kan
Serum	Anti Endomisyum Antikor IgA	Mikroskopik (IFA) Yöntem SÇP05/MRLBÜDB-14 Manuel (Euroimmun)	Kan



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Serum	TPHA (<i>Treponema pallidum</i> Hemaglütinasyon) Testi	Hemaglütinasyon Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-14 Manuel	Kan
Serum	FTA-ABS IgM Testi	Mikroskopik (IFA) Yöntem SÇP03/MRLBÜDB-14 Manuel (Euroimmun)	Kan
Gaita	Dışkıda Parazit Aranması	Konsantrasyon (Çöktürme Yüzdürme) Mikroskopik Yöntemi SÇP03/MRLBÜDB-03 Manuel	Gaita
Gaita	Dışkıda Protozoon Aranması	Trichrome Boyama Mikroskopik Yöntemi SÇP09/MRLBÜDB-03 Manuel	Gaita
İzolat	<i>Salmonella</i> Serotiplendirmesi	Aglütinasyon Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-05 Manuel	Klinik Örnek, İzolat
Nazofarinks Sürüntüsü, Nazofaringeal Aspirat	Boğmaca Kültürü	Kültür Yöntemi SÇP03/MRLBÜDB-04 Manuel	Nazofarinks Sürüntüsü, Nazofaringeal Aspirat
BOS ve Diğer Steril Vücut Sıvıları	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Spesifik Antijen Tesbiti	İmmunokromotografik Yöntem SÇP12/MRLBÜDB-04 Manuel (Alere Binax NOW)	BOS ve Diğer Steril Vücut Sıvıları
Klinik İzolat	<i>Staphylococcus aureus</i> Moleküler Tiplendirme	Değişken Alanlı Jel Elektroforez (PFGE) Yöntemi SÇP11/MRLBÜDB-06 Chef DR II PFGE Sistemi	Klinik Örnek
Klinik İzolat	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Moleküler Tiplendirme	Değişken Alanlı Jel Elektroforez (PFGE) Yöntemi SÇP13/MRLBÜDB-06 Chef DR II PFGE Sistemi	Klinik Örnek
Deri, Saç, Tırnak Kazıntısı, Kan, İdrar, Gaita, BOS, Solunum Yolu Örnekleri, Diğer Steril Vücut Sıvıları	Fungal (Küf ve Maya) Tesbiti	Mantar Kültür Tanımlama Testleri (Morfoloji ve Maldi-Tof) Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-12 Manuel	Deri, Saç, Tırnak Kazıntısı, Kan, İdrar, Gaita, BOS, Solunum Yolu Örnekleri, Diğer Steril Vücut Sıvıları



 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0024-TL</p>	<p>T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MİKROBİYOLOJİ REFERANS LABORATUVARLARI VE BİYOLOJİK ÜRÜNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-TL Revizyon No: 07 Tarih: 07.02.2023</p>		
	<p>Tıbbi Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SAĞLIK MAH. ADNAN SA YGIN CD.R.SAYDAM HIF NO:55 ÇANKAYA Ankara / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 313 565 5537 Fax : - E-Posta : sibel.karaca@saglik.gov.tr Web Sitesi :</p>		

Serum, BOS	<i>Toxoplasma</i> IgG	Sabin Feldman Dye (SFDT) Mikroskopik Yöntemi SÇP15/MRLBÜDB-03 Manuel	Kan, BOS
Gaita	Enterovirüs Saptanması	Hücre Kültüründe Enterovirüs İzolasyonu Yöntemi SÇP10/MRLBÜDB-02 (Manuel) SÇP11/MRLBÜDB-02 (Manuel)	Gaita
Serum, Plazma	HBV DNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP17/MRLBÜDB-17 Cobas HBV: Roche 6800 Cihazı	Kan
Ekstraksiyon Örneği	Kızamık Genotiplendirme	DNA Dizi Analizi Yöntemi SÇP02/MRLBÜDB-06 Beckman Coulter Ceq 8000 DNA Analiz Cihazı	Kan
Solunum Yolu Örnekleri	SARS-CoV-2 RNA Saptanması	Real Time PCR Yöntemi SÇP37/MRLBÜDB-02 BioRad CFX96 Real Time PCR Cihazı	Solunum Yolu Örnekleri
Tonsillofarinks, Nazofarinks, Burun Sürüntüsü, Otopsi Materyali	Difteri İdentifikasyonu	Konvansiyonel Yöntem SÇP06/MRLBÜDB/04 Manuel	Tonsillofarinks, Nazofarinks, Burun Sürüntüsü, Otopsi Materyali
Serum	HBsAg Saptanması	ELISA Yöntemi SÇP01/MRLBÜDB.17 Diapro HBsAg ultra Biotek	Kan
İdrar, Boğaz Sürüntüsü	Kızamık Virüsü Saptanması	SÇP20/ MRLBÜDB 02/ (Fast Track Fever&Rush) EZ1 Advanced XL Ekstraksiyon ve ABI 7500 Real-Time Cyclers	İdrar, Boğaz Sürüntüsü

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E- imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

