



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Tıbbi Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,



Referans Clinical Laboratory and Polyclinic Center LLC

Merkez Adres: Baku city, Narimanov district, M.Mammadzade street, 8A

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO 15189:2022 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0103-TL

Akreditasyon Tarihi : 28.06.2024

Revizyon Tarihi : 28.06.2024/00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO 15189:2022 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.06.2028** 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-0103-TL	Referans Clinical Laboratory and Polyclinic Center LLC Akreditasyon No: AB-0103-TL Revizyon No: 00 Tarih: 28.06.2024		
Tıbbi Deney Laboratuvarı			
Adresi : Merkez Adres: Baku city, Narimanov district, M.Mammadzade street, 8A		Telefon : *0033 Fax : - E-Posta : info@referanscllc.com Web Sitesi : www.referanscllc.com	
Biyokimya			
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
Serum, Plazma	Amilaz	Kinetik Fotometrik SÇT: TEX TÇT 201/Rev.No.:00 ABBOTT ARCHITECT C 4000	Kan
Serum, Plazma	AST	Enzimatik Fotometrik SÇT: TEX TÇT 202/Rev.No.:00 ABBOTT ARCHITECT C 4000	Kan
Serum, Plazma	Glukoz	Enzimatik Fotometrik SÇT: TEX TÇT 209/Rev.No.:00 ABBOTT ARCHITECT C 4000	Kan
Tam Kan	Hemoglobin A1C	HPLC SÇT: TEX TÇT 104/Rev.No.:00 Tosoh HLC-723GX	Kan




 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0103-TL	Referans Clinical Laboratory and Polyclinic Center LLC		
	Akreditasyon No: AB-0103-TL Revizyon No: 00 Tarih: 28.06.2024		
	Tıbbi Deney Laboratuvarı		
Adresi : Merkez Adres: Baku city, Narimanov district, M.Mammadzade street, 8A		Telefon : *0033 Fax : - E-Posta : info@referanscllc.com Web Sitesi : www.referanscllc.com	
Hormon			
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
Serum, Plazma	TSH	KEMİLÜMINESAN İmmun Ölçüm (CLIA) SÇT: TEX TÇT 210/Rev.No.:00 Beckman Coulter DXI 800	Kan
Serum, Plazma	İnsülin	KEMİLÜMINESAN İmmun Ölçüm (CLIA) SÇT: TEX TÇT 207/Rev.No.:00 Beckman Coulter DXI 800	Kan

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-0103-TL	Referans Clinical Laboratory and Polyclinic Center LLC		
	Akreditasyon No: AB-0103-TL Revizyon No: 00 Tarih: 28.06.2024		
	Tıbbi Deney Laboratuvarı		
Adresi : Merkez Adres: Baku city, Narimanov district, M.Mammadzade street, 8A		Telefon : *0033 Fax : - E-Posta : info@referanscllc.com Web Sitesi : www.referanscllc.com	
Hematolojik			
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
Tam Kan	WBC	Akım Sitometrisi SÇT: TEX TÇT 107/Rev.No.:00 Mindray BC 6200	Kan
Tam Kan	RBC	Empedans SÇT: TEX TÇT 106/Rev.No.:00 Mindray BC 6200	Kan
Tam Kan	HGB	Kolorimetrik SÇT: TEX TÇT 103/Rev.No.:00 Mindray BC 6200	Kan
Sitratlı Plazma	Fibronejen	Koaqulometri SÇT: TEX TÇT 102/Rev.No.:00 Sismex CS 2500	Kan




<div><div>Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0103-TL</div></div>		<div>Referans Clinical Laboratory and Polyclinic Center LLC</div> <div>Akreditasyon No: AB-0103-TL</div> <div>Revizyon No: 00 Tarih: 28.06.2024</div>	
Tıbbi Deney Laboratuvarı			
Adresi : Merkez Adres: Baku city, Narimanov district, M.Mammadzade street, 8A		Telefon : *0033 Fax : - E-Posta : info@referanscllc.com Web Sitesi : www.referanscllc.com	
Genetik			
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
Periferik Kan, Kemik İliği, Kord Kanı, İntrakardiyak Kan, BOS, İdrar, Amniyotik Sıvı, Yanak Mukoza Epiteli, Koryon Villus Biyopsisi, Cilt Biyopsisi, Taze Doku, Parafin Doku	DNA İzolasyonu	DNA İzolasyonyon Yöntemi SÇT: TEX TL 601/Rev.No.:00 Manuel	Periferik Kan, Kemik İliği, Kord Kanı, İntrakardiyak Kan, BOS, İdrar, Amniyotik Sıvı, Yanak Mukoza Epiteli, Koryon Villus Biyopsisi, Cilt Biyopsisi, Taze Doku, Parafin Doku
DNA	Tek Gen Hastalıklarında Mutasyonların Araştırılması (Beta Talasemi Tüm Gen Dizi Analizi)	DNA Dizi Analizi SÇT: TEX SOP 603/RevNo:00 ABI 3500	Periferik Kan, Kemik İliği, Kord Kanı, İntrakardiyak Kan, BOS, İdrar, Amniyotik Sıvı, Yanak Mukoza Epiteli, Koryon Villus Biyopsisi, Cilt Biyopsisi, Taze Doku, Parafin Doku
DNA	Mutasyonların Kalitatif Tespiti (FMF Mutasyon Analizi)	Real Time PCR Yöntemi SÇT: TEX SOP 602/Rev.No:01 BioRad CFX96	Periferik Kan, Kemik İliği, Kord Kanı, İntrakardiyak Kan, BOS, İdrar, Amniyotik Sıvı, Yanak Mukoza Epiteli, Koryon Villus Biyopsisi, Cilt Biyopsisi, Taze Doku, Parafin Doku



 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0103-TL	Referans Clinical Laboratory and Polyclinic Center LLC		
	Akreditasyon No: AB-0103-TL Revizyon No: 00 Tarih: 28.06.2024		
	Tıbbi Deney Laboratuvarı		
Adresi : Merkez Adres: Baku city, Narimanov district, M.Mammadzade street, 8A		Telefon : *0033 Fax : - E-Posta : info@referanscllc.com Web Sitesi : www.referanscllc.com	
Moleküler Sitogenetik			
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
Hücre Peleti	FISH Analizi (Hızlı Anöploidi Analizi)	FISH Yöntemi SÇT: TEX SOP 701 /Rev.No. :00 Manuel	Periferik Kan, Kemik İliği, Kord Kanı, İntrakardiyak Kan, Amniyotik Sıvı, Yanak Mukoza Epiteli, Koryon Villus Biyopsisi, Cilt Biyopsisi, Taze Doku, Parafin Doku
Sitogenetik			
Hücre Peleti	Doku Kültüründen Kromozom Analizi	Uzun süreli Hücre Kültüründen Kromozom Analizi Yöntemi SÇT: TEX SOP 703 /Rev.No. :00 Manuel	Amniyon Sıvısı, Düşük Materyali, Koryon Villus Biyopsisi Örneği, Cilt Biyopsisi, Taze Doku
Hücre Peleti	Hücre Kültüründen Kromozom Analizi	Kısa Süreli Hücre Kültüründen Kromozom Analizi Yöntemi SÇT: TEX SOP 702/Rev.No. :00 Manuel	Periferik Kan, Kemik İliği, Kord Kanı, İntrakardiyak Kan



 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0103-TL	Referans Clinical Laboratory and Polyclinic Center LLC		
	Akreditasyon No: AB-0103-TL Revizyon No: 00 Tarih: 28.06.2024		
	Tıbbi Deney Laboratuvarı		
Adresi : Merkez Adres: Baku city, Narimanov district, M.Mammadzade street, 8A		Telefon : *0033 Fax : - E-Posta : info@referanscllc.com Web Sitesi : www.referanscllc.com	
Mikrobioloji			
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
Sil-Nelson boyama	ARB (Asite Rezistent Bakteri)	TEX TL 301 SİL NELSON çalışma talimatı, Mikroskopi	Balğam, İdrar, Vücut Sıvı
Patoloji			
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
Sitoloji analizi	PAP-Smear	TEX TÇT 60 PAP -SMEAR Çalışma talimatı, Mikroskopi	Vajinal Servikal Sürüntü
İmmunoloji			
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
Serum, Plazma	Anti Endomezium İgG	TEX TÇT 805 Endomezium Çalışma Talimatı, İİFT	KAN

