



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0030-T

AB-0030-T

2000901467/00

02-20

Rapor No / Revizyon No : 2000901467 / 00 Rapor Tarihi : 13.02.2020  
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 11.02.2020 Sayısı : ÇM.2002.05

**A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER**

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK - GIDA

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : İÇDAŞ DIŞ TİC.A.Ş.  
Adresi : MAHMUTBEY MAH. DİLMENLER CAD. Dış Kapı No: 1 İç Kapı No: 20  
BAĞCILAR / İSTANBUL

Numune Alma Tutanağı Tarihi & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No :

Numune Cinsi : Çipura Balığı  
Seri-Parti No : Ambalajı : Naylon Poşet  
Miktarı : 3 Adet Üretim Tarihi : -  
Son Tüketim Tarihi : - T.Edilen Tüketim Tarihi : -  
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı: -/-  
Alındığı Tarih : - Yer :

Numune Kodu :

Numune Kabul Tarihi & Saati : 11.02.2020 13:14 Sıcaklığı<sup>1</sup> (°C) : 1,00

Analiz Başlama Tarihi : 11.02.2020 Bitiş Tarihi : 12.02.2020

<sup>1</sup> Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

**B) ANALİZ SONUÇLARI**

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► Biyogen Amin*		- / -							
► Histamin *	59.59 mg/kg	- / 5.8	7.75	92,63	HPLC	NMKL 196	Y-6		U
► Element	Tespit Edilemedi	- / -					Y7		U
► Civa (Hg)*	Tespit Edilemedi mg/kg	- / 0.001		93		NMKL 186	0,5	Y7	U
► Kadmiyum (Cd)*	Tespit Edilemedi mg/kg	- / 0.002		100		NMKL 186	0,05	Y7	U
► Kurşun (Pb)*	Tespit Edilemedi mg/kg	- / 0.001		84		NMKL 186	0,30	Y7	U
► Hormon	Tespit Edilemedi	- / -			LC-MS/MS		T-84		U

**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0030-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0030-T

2000901467/00

02-20

Rapor No / Revizyon No

: 2000901467 / 00

Rapor Tarihi

: 13.02.2020

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► A1-Stilbenler-Dienestrol*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,14 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A1-Stilbenler-Diethylstilbestrol (DES)*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,11 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A1-Stilbenler-Hexestrol*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,12 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A3-Steroidler-17α-Trenbolone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,16 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A3-Steroidler-Methyltestosterone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,14 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A3-Steroidler-Melengestrol acetate*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,15 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-Zearalanone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,13 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-Zearalenone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,13 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-α Zearalanol (Zeranol)*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,09 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-α-Zearalenol*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,14 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-β-Zearalanol (Taleranol)*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,10 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-β-Zearalenol*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,09 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193-01"	1	T-84	U
► Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH)			- / -						
► Benzo[a]pyrene	Tespit Edilemedi	µg/kg	- / 0.27		HPLC	KKB-TL-163 İşletme içi Metot	2	Y22	U

**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0030-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0030-T

2000901467/00

02-20

Rapor No / Revizyon No

: 2000901467 / 00

Rapor Tarihi

: 13.02.2020

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
Toplam Uçucu Bazik Azot (TVB-N)	8.23	mg/100 g	- / 0.13			HÜB-TL-31-01 İşletme İçi Metod		Y-22	U

\*: Akreditasyon kapsamında

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

**C) KISALTMALAR**

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

**D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)**

Analizi yapılan numune; TVB-N analizi sonucuna göre Su ürünleri yönetmeliğine (1995) göre ve Histamin analizi sonucuna göre TGK Mikrobiyolojik kriterler yönetmeliğine (2011) göre uygundur.

**E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME**

Y22: Su Ürünleri Yönetmeliği (10.03.1995 - 22223)

Y6: Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği (29 Aralık 2011 - 28157-3. mükerrer)

Y7: Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği (29 Aralık 2011-28157-3. mükerrer)

T84: Gıda Değeri Olan Hayvanlara Uygulanması Yasaklanan ve Belli Şartlara Bağlı Hormon ve Benzeri Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2003/18) (19.06.2003 - 25143)

**F) UYARILAR**

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerekğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısı ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0030-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

3/4



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0030-T

2000901467/00

02-20

**Rapor No / Revizyon No**

: 2000901467 / 00

**Rapor Tarihi**

: 13.02.2020

Yusuf Mete GÜZEL  
Hayvansal Ürünler Bölüm  
Başkanı V.

Pınar MANARCA BİRLİK  
Katkı ve Mikotoksin Birimi  
Sorumlusu V.

İsmail AZAR  
Veteriner İlaç Kalınları  
Birim Sorumlusu

Dr. Gülnur F. BİRİCİK  
Ambalaj Teknolojileri ve  
Mineral Bölüm Başkanı

İlker GÖZ  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Bölüm Başkanı  
V.

TASDİK OLUNUR

Dr. Dilek CUMBUL  
Müdürü  
Teknik Koordinatör V.



**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0030-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0030-T

AB-0030-T

2000901468/00

02-20

Rapor No / Revizyon No : 2000901468 / 00 Rapor Tarihi : 13.02.2020  
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 10.02.2020 Sayısı : ÇM.2002.05

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK - GIDA

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : İÇDAŞ DIŞ TİC.A.Ş.

Adresi : MAHMUTBEY MAH. DİLMENLER CAD. Dış Kapı No: 1 İç Kapı No: 20  
BAĞCILAR / İSTANBUL

Numune Alma Tutanağı Tarihi & Sayısı : - &

Güvenlik Mühür No :

Numune Cinsi : Levrek Balığı

Seri-Parti No :

Ambalajı : Naylon Poşet

Miktarı : 3 Adet

Üretim Tarihi : -

Son Tüketim Tarihi : -

T.Edilen Tüketim Tarihi : -

Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : -/-

Alındığı Tarih : -

Yer :

Numune Kodu :

Numune Kabul Tarih & Saati : 11.02.2020 13:18

Sıcaklığı<sup>1</sup> (°C) : 1,00

Analiz Başlama Tarihi : 11.02.2020

Bitiş Tarihi : 13.02.2020

<sup>1</sup> Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► Biyojen Amin*		- / -							
► Histamin *	55.05 mg/kg	- / 5.8	7.16	92,63	HPLC	NMKL 196	Y-6		U
► Civa (Hg)*	Tespit Edilemedi	- / 0.001		93		NMKL 186	0,50	Y7	U
► Kadmiyum (Cd)*	Tespit Edilemedi	- / 0.002		100		NMKL 186	0,05	Y7	U
► Kurşun (Pb)*	Tespit Edilemedi	- / 0.001		84		NMKL 186	0,30	Y7	U
► Hormon	Tespit Edilemedi	- / -			LC-MS/MS			T-84	U
► A1-Stilbenler-Dienestrol*	Tespit Edilemedi	µg/kg 0,14 / 1			LC-MS/MS	İşletme içi metot: "HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U

**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0030-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0030-T

2000901468/00

02-20

Rapor No / Revizyon No

: 2000901468 / 00

Rapor Tarihi

: 13.02.2020

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► A1-Stilbenler- Diethylstilbestrol (DES)*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,11 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A1-Stilbenler-Hexestrol*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,12 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A3-Steroidler- 17α-Trenbolone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,16 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A3-Steroidler- Methyltestosterone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,14 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A3-Steroidler- Melengestrol acetate*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,15 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-Zearalanone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,13 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-Zearalenone*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,13 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-α Zearalanol (Zeranol)*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,09 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-α-Zearalenol*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,14 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-β-Zearalanol (Taleranol)*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,10 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► A4-Resorsilik asit laktonlar-β-Zearalenol*	Tespit Edilemedi	µg/kg	0,09 / 1		LC-MS/MS	İşletme içi metot -"HÜB-TL-193- 01"	1	T-84	U
► Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH)			- / -						
► Benzo[a]pyrene	Tespit Edilemedi	µg/kg	- / 0,27		HPLC	KKB-TL-163 İşletme İçi Metot	2	Y22	U
► Toplam Uçucu Bazik Azot (TVB-N)	8.23	mg/100 g	- / 0,13			HÜB-TL-31-01 İşletme İçi Metod		Y-22	U

**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0030-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0030-T

2000901468/00

02-20

Rapor No / Revizyon No : 2000901468 / 00 Rapor Tarihi : 13.02.2020

\*: Akreditasyon kapsamında

**Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.**

**C) KISALTMALAR**

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

**D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)**

Analizi yapılan numune;TVB-N analizi sonucuna göre Su ürünleri yönetmeliğine(1995) göre ve Histamin analizi sonucuna göre TGK Mikrobiyolojik kriterler yönetmeliğine (2011)göre uygundur.

**E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME**

Y22:Su Ürünleri Yönetmeliği (10.03.1995 - 22223)  
Y6:Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği (29 Aralık 2011 – 28157-3. mükerrer)  
Y7:Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği (29 Aralık 2011-28157-3. mükerrer)  
T84:Gıda Değeri Olan Hayvanlara Uygulanması Yasaklanan ve Belli Şartlara Bağlanan Hormon ve Benzeri Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ No:2003/18) (19.06.2003 - 25143)

**F) UYARILAR**

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerekliğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Yusuf Mete GÜZEL  
Hayvansal Ürünler Bölüm  
Başkanı V.

Pınar MANARGA BİRLİK  
Katkı ve Mikotoksin Birimi  
Sorumlusu V.

İsmail AZAR  
Veteriner İlaç Kalıntıları  
Birim Sorumlusu

Dr. Gülnur F. BİRİCİK  
Ambalaj Teknolojileri ve  
Mineral Bölüm Başkanı

İlker GÜL  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Bölüm Başkanı  
V.



**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0030-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.