

T.C.
KARA KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI
Askeri Veteriner Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığı

Ek-1

(01 OCAK - 31 ARALIK 2021 TARİHLERİ ARASINDA GEÇERLİ OLAN)
MİKROBİYOLOJİK* ANALİZ ÜCRETLERİ LİSTESİ

ANALİZ KODU	ANALİZİN CİNSİ	ANALİZ METODU	ANALİZ FİYATI (TL)**	
			n1**	n5**
M 001	Bacillus cereus	TS EN ISO 7932	115	345
M 002	Böcek Yumurtası Aranması	TS ISO 11050	115	
M 003	Clostridium perfringens (Membran Filtrasyon)	TS 8020 EN 26461-2	115	
M 004	E.coli	TS EN ISO 16649-1, TS EN ISO 16649-2	115	345
M 005	E.coli (EMS)	TS EN ISO 16649-3	115	345
M 006	E.coli (Membran Filtrasyon)	TS EN ISO 9308-1	115	
M 007	E.coli 0157	TS ISO 16654	160	480
M 008	E.coli 0157	PCR	270	810
M 009	Enterobacteriaceae	TS ISO 21528-2	115	345
M 010	Fekal Koliform (Membran Filtrasyon)	TS EN ISO 9308-1	115	345
M 011	Fekal Streptokok (Membran Filtrasyon)	TS ISO 7899-2	115	
M 012	Hijyen kontrolü (Her bir parametre için)		115	
M 013	Howard Küf Sayımı	TS 1466	115	345
M 014	Koagulaz Pozitif Stafilkoklar	TS EN ISO 6888-1/2	115	345
M 015	Koliform Bakteri	TS ISO 4832	115	345
M 016	Küf, Maya, Maya ve Küf	TS ISO 21527-1/2	115	345
M 017	Listeria monocytogenes	TS EN ISO 11290-1	225	675
M 018	Listeria monocytogenes	PCR	270	810
M 019	Ortam Havasının Mikrobiyolojik İncelemesi		115	
M 020	P.aureginosa (Membran Filtrasyon)	TS EN ISO 16266	115	
M 021	Salmonella	TS EN ISO 6579	160	480
M 022	Salmonella	PCR	270	810
M 023	Salmonella Typhimurium Salmonella Enteritidis	PCR	360	600
M 024	Sterilite kontrolü (Sızıntı, bombaj, pH, aerabik ve anaerobik üreme kontrolü)	TS 10524	160	
M 025	Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri	TS ISO 7937	115	345
M 026	Sünme (Rope) Sporu	TS 5000 TS 3522	115	345
M 027	Toplam Aerobik Mezofilik Koloni Sayısı	TS ISO 4833	115	345
M 028	Toplam Bakteri 22 C° (Membran Filtrasyon)	TS EN ISO 6222	115	
M 029	Toplam Bakteri 37 C° (Membran Filtrasyon)	TS EN ISO 6222	115	
M 030	Toplam Koliform Bakteri (Membran Filtrasyon)	TS EN ISO 9308-1	115	
M 031	Toplam Spesifik Mikroorganizma	TS ISO 7889	115	
M 032	Listede Yer Almayan Diğer Mikrobiyolojik Analizler (Her Bir Parametre İçin)	VİDAS, TEMPO vb.	240	720
M 033	Listede Yer Almayan Diğer Mikrobiyolojik Analizler (Her Bir Parametre İçin)	Klasik Yöntem	115	345
M 034	Listede Yer Almayan Diğer Mikrobiyolojik Analizler (Her Bir Parametre İçin)	PCR	270	810
M 035	UHT İçme Sütünün Analizi (İnkubasyon sonrası bombaj ve sızıntı kontrolleri, inkubasyon sonrası aerobik koşullarda mikrobiyal üreme kontrolleri)		230	690

* TSK Gıda Kontrol Laboratuvarlarının faaliyetleri TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının yetkinliği için genel gereklilikler standardı gerekliliklerini Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK)'dan akredite olarak yürüten faaliyetlere ilişkin gizlilik, tarafsızlık ve müşteriye ait bilgilerin kamuya açık hale getirilmesi hususlarını Organizasyon El Kitabı (OEK) madde 3.9-15 gereği güvence altına alınmıştır.

Akredite parametrelerde karar kuralı uygulanırken hesaplanan ölçüm belirsizliği, deney sonuçlarını müşteri ya da idare lehine değiştirmeyiş göz ardı edilmektedir.

** Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği ve K.K.K.lüğün 09 Aralık 2010 tarihli, LOJ. : 4490-60592-10/Loj.Hiz.D. Sağ.ve Vet.Ş. sayılı emri gereğince; Muayene ve Kabul Komisyonu Başkanlıkları gıda analizleri için n5 analiz ücreti, Hazır Yemek Kontrol Teşkilatı Başkanlıkları, Orduve Müdürlükleri, Askeri Gazino ve Kantin Başkanlıkları gıda analizleri için n1 analiz ücreti yatıracaktır.

Mehmet DEMİR
Vet.Bnb.
Koor.Sb.