

2012 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

SIRA NO	TAR FEN N NEV'	KARAR NO	KARAR TAR H	SAYFA NO
1	SA LIK VE HIFZISSIHHA MÜDÜRLÜ Ü			

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1	Hifzıssihha Laboratuvarı (Mikrobiyolojik Analiz)			
1.1	B.Cereus	adet	Açıklama	TL
1.2	Cl. Perfringens	adet	Açıklama	TL
1.3	E. Coli (Mpn)	adet	Açıklama	TL
1.4	Coliform Bakteri (Mpn)	adet	Açıklama	TL
1.5	E. Coli Aranması (Katı Besiyerinde)	adet	Açıklama	TL
1.6	E Coli O 157:H 7	adet	Açıklama	TL
1.7	Küf-Maya	adet	Açıklama	TL
1.8	L.Monocytogenes	adet	Açıklama	TL
1.9	Listeria Spp.	adet	Açıklama	TL
1.10	Vibrio Cholerae/Vibrio Parahaemolyticus	adet	Açıklama	TL
1.11	Mezofilik Aerobik Bakteri	adet	Açıklama	TL
1.12	Anaerop Sporlu Sülfid indirgeyen Clostridia	adet	28	TL
1.13	Osmofilik Maya	adet	Açıklama	TL
1.14	Pseudomonas Spp.	adet	Açıklama	TL
1.15	Pseudomonas Aeruginosa (Mfy)	adet	40	TL
1.16	S. Aureus	adet	Açıklama	TL
1.17	Fecal Koliform (Mfy)	adet	40	TL
1.18	E. Coli (Mfy)	adet	28	TL
1.19	Rope Sporu	adet	Açıklama	TL
1.20	Patojen Staphylococlar (Mfy)	adet	22	TL
1.21	Salmonella Spp.	adet	Açıklama	TL
1.22	Eneterococcus/Fecal Streptococcus	adet	40	TL
1.23	Coliform Bakteri (Mfy)	adet	17	TL
1.24	Toplam Bakteri (22+-2 C De 72 Saat) (Mfy)	adet	17	TL
1.25	Toplam Bakteri (35 C De 48 Saat) (Mfy)	adet	17	TL
1.26	Serolojik Test	adet	Açıklama	TL
1.27	Steril Cam i e/Kavanoz	adet	2.5	TL
1.28	Koliform Bakteri (Katı Besiyerinde)	adet	Açıklama	TL
1.29	Enterobacteriaceae	adet	Açıklama	TL
1.30	Psikrofilik Bakteri	adet	Açıklama	TL
1.31	Sterilite Testi	adet	Açıklama	TL
1.32	Camplobacter	adet	Açıklama	TL
1.33	Havuz Suları (Mikrobiyolojik)	adet	90	TL
1.34	Ambalajlı Kaynak Suları (Mikrobiyolojik)	adet	110	TL

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1.35	çme Ve Kullanma Suları (Mikrobiyolojik)	adet	55	TL
1.36	Proteolitik Bakteri	adet	Açıklama	TL
1.37	Ticari Sterilite	adet	Açıklama	TL
1.38	Hovard Küf	adet	Açıklama	TL
1.39	Lokamat Seans Ücreti	adet	120	TL
2	Hıfzıssıhha Laboratuvaru (Kimyasal Analiz)			
2.0	Yüzey Aktif Madde Varlı ı	adet	25	TL
2.1	Aktif Klor Tayini	adet	28	TL
2.2	Alkalenlik Tayini	adet	22	TL
2.3	Alkallik Tayini	adet	28	TL
2.4	Alüminyum	adet	40	TL
2.5	Asetil Metil Karbonil Testi	adet	Açıklama	TL
2.6	Asitlik	adet	Açıklama	TL
2.7	Atkı Çözgü Sayısı	adet	22	TL
2.8	Bakır	adet	40	TL
2.9	Bikarbonat	adet	28	TL
2.10	Buharla ma Kalıntısı	adet	22	TL
2.11	Boya Aranması	adet	Açıklama	TL
2.12	Demir	adet	40	TL
2.13	Florür	adet	40	TL
2.14	Hidrofillik	adet	22	TL
2.15	Kadmiyum	adet	45	TL
2.16	Isı Etkisi Tayini	adet	28	TL
2.17	Kakao Ya ı	adet	Açıklama	TL
2.18	Kalsiyum	adet	28	TL
2.19	Klorür	adet	28	TL
2.20	Krom	adet	40	TL
2.21	Kur un	adet	45	TL
2.22	Magnezyum	adet	28	TL
2.23	Mangan	adet	40	TL
2.24	Nikel	adet	40	TL
2.25	Nitrat	adet	40	TL
2.26	Nitrit	adet	28	TL
2.27	Ni asta	adet	Açıklama	TL
2.28	Oksitlenebilirlik	adet	28	TL

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
2.29	Potasyum	adet	40	TL
2.30	Protein	adet	Açıklama	TL
2.31	Reichert-Meissl Sayısı (Rmı)	adet	Açıklama	TL
2.32	Kükürt Dioksit	adet	Açıklama	TL
2.33	Sabunla ma Sayısı (Ya larda)	adet	Açıklama	TL
2.34	Selenyum	adet	45	TL
2.35	Serbest Ya Asitleri	adet	Açıklama	TL
2.36	Siyanür	adet	40	TL
2.37	Sodyum	adet	28	TL
2.38	Sülfat	adet	40	TL
2.39	Süt Ya ı	adet	Açıklama	TL
2.40	Sıvılarda Alkalinite Tayini	adet	28	TL
2.41	Toplam eker (Sakkaroz)	adet	Açıklama	TL
2.42	Sularda Ba lı Klor	adet	17	TL
2.43	Sabunda Toplam Alkali Tayini	adet	40	TL
2.44	Sabunda Klorür Tayini	adet	33	TL
2.45	Ya sız Süt Kuru Maddesi	adet	Açıklama	TL
2.46	Toplam Sertlik Derecesi	adet	28	TL
2.47	Tuz	adet	Açıklama	TL
2.48	Çinko	adet	40	TL
2.49	iletkenlik	adet	22	TL
2.50	Sabunda Serbest Ya Asitleri	adet	40	TL
2.51	Ya (Ekstraksiyon Tayini le)	adet	Açıklama	TL
2.52	Amonyum/Amonyak Tayini	adet	40	TL
2.53	nvert eker	adet	Açıklama	TL
2.54	Ya Asitleri Kompozisyonu	adet	Açıklama	TL
2.55	Yüksek Alkol Tayini	adet	Açıklama	TL
2.56	Sabunda Serbest Alkali Tayini	adet	40	TL
2.57	yot Sayısı	adet	Açıklama	TL
2.58	çme Ve Kullanma Suları (Kimyasal Analiz)	adet	95	TL
2.59	Acılık Tayini (Kreiss)	adet	Açıklama	TL
2.60	Ya sız Kuru Madde	adet	Açıklama	TL
2.61	Ambalajlı Kaynak Suları (Kimyasal Analiz)	adet	245	TL
2.62	Aflatoksin Tayini	adet	Açıklama	TL
2.63	Peroksit Sayısı	adet	Açıklama	TL

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
2.64	A artma Deneyi	adet	Açıklama	TL
2.65	Alkolde Çözünen Ekstrakt Tayini	adet	Açıklama	TL
2.66	Havuz Suları (Kimyasal Analiz)	adet	95	TL
2.67	Ya Tayini (Gerber Metodu ile)	adet	Açıklama	TL
2.68	Eks. Edilen Ya da yot Sayısı	adet	Açıklama	TL
2.69	Alkolde Çözünmeyen Madde Tayini	adet	17	TL
2.70	Eks. Edilen Ya da Peroksit De eri	adet	Açıklama	TL
2.71	Eks.Edilen Ya da Serbest Ya Asitli i	adet	Açıklama	TL
2.72	Serbest Mineral Asit	adet	Açıklama	TL
2.73	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ile % Kül Tayini	adet	Açıklama	TL
2.74	Asitte Çözünmeyen Madde Tayini	adet	Açıklama	TL
2.75	Köpürme Tayini	adet	22	TL
2.76	Eks.EdilenYa da Acılık	adet	Açıklama	TL
2.77	Fosfat Tayini	adet	40	TL
2.78	Külde Alkalilik	adet	Açıklama	TL
2.79	Kuru Artık (Gazlı Bez)	adet	28	TL
2.80	Külde Kalevilik	adet	Açıklama	TL
2.81	Polanske Sayısı	adet	Açıklama	TL
2.82	yod Tayini	adet	Açıklama	TL
2.83	Sabun Deneyi	adet	Açıklama	TL
2.84	Sodyumhidroksit Tayini	adet	28	TL
2.85	Su Tayini (Bitkisel Margarinde)	adet	Açıklama	TL
2.86	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam Küle Göre)	adet	Açıklama	TL
2.87	Suda Çözünen Sülfatlı Bile ikler	adet	40	TL
2.88	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Tayini	adet	Açıklama	TL
2.89	Ni asta Analizi-Kalitatif	adet	17	TL
2.90	Susam Ya ı Aranması	adet	Açıklama	TL
2.91	Toplam Aktif Madde Tayini	adet	40	TL
2.92	Çama ır Suyunda Hidroksit Ve Karbonat Tayini	adet	33	TL
2.93	Ya larda Peroksit Sayısı (Aocs) Tayini	adet	Açıklama	TL
2.94	Peroksidaz Testi	adet	Açıklama	TL
2.95	Yükseltgen Madde Tayini (Pamukta)	adet	33	TL
2.96	Çama ır Suyunda Toplam Klorür Tayini	adet	33	TL
2.97	KoroziflikTayini	adet	17	TL
2.98	Sabunla ma Sayısı (Gıdalarda)	adet	Açıklama	TL

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
2.99	Sülfatlandırılmı Kül Tayini	adet	33	TL
2.100	Tahin Miktarı	adet	Açıklama	TL
2.101	Mayonezde Yumurta Sayısı Tayini	adet	Açıklama	TL
2.102	Eks Edilen Ya da Asit Sayısı	adet	Açıklama	TL
2.103	Tahin Miktarı Tayini	adet	Açıklama	TL
2.104	Petrol Eteri Ekstraktı	adet	Açıklama	TL
2.105	TDS (Su'da)	adet	22	TL
2.106	Uçucu Madde	adet	22	TL
2.107	Köpük Yüksekli i Tayini	adet	17	TL
2.108	Eterde Çözünen Madde çeri i	adet	28	TL
2.109	Suda Çözünen Klorlu Bile ikler	adet	28	TL
2.110	Hata Muayenesi (Pamukta)	adet	40	TL
2.111	Sülfatlandırılmı Kül	adet	Açıklama	TL
3	Hıfzıssihha Laboratuvaru (Fiziksel Analiz)			
3.1	Ayrılabilen Çe ni Tayini	adet	Açıklama	TL
3.2	Çökelek Tayini	adet	Açıklama	TL
3.3	Çürük Çekirdek, Küflü Çekirdek Ve Yabancı Madde Miktarı	adet	Açıklama	TL
3.4	Dane rili i	adet	Açıklama	TL
3.5	Di er Tahıllar	adet	Açıklama	TL
3.6	Di er Taneler	adet	Açıklama	TL
3.7	Donma Durumu	adet	Açıklama	TL
3.8	Duyusal Ve Fiziksel Özellikler Tayini	adet	Açıklama	TL
3.9	Elek Analizi (Elek Altı-Elek Üstü)	adet	Açıklama	TL
3.10	Erime Noktası Tayini	adet	Açıklama	TL
3.11	Et Çekirdek Oranı	adet	Açıklama	TL
3.12	Etiket Ve Ambalaj Kontrolü	adet	22	TL
3.13	Genel Özellik Tayini	adet	Açıklama	TL
3.14	Genel Özelliklere Uymayan Ceviz çleri	adet	Açıklama	TL
3.15	Az Geli mi Cılız Tane	adet	Açıklama	TL
3.16	Bamya Boyu Tayini	adet	Açıklama	TL
3.17	Benek Sayısı Tayini	adet	Açıklama	TL
3.18	Beyazlı Tane	adet	Açıklama	TL
3.19	Bo Tane	adet	Açıklama	TL
3.20	Boy Özelli i	adet	Açıklama	TL
3.21	Boy Toleransı	adet	Açıklama	TL

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.22	Boylama Tayini	adet	Açıklama	TL
3.23	Bozuk Tane	adet	Açıklama	TL
3.24	Böcek Ba ı Muayenesi	adet	Açıklama	TL
3.25	Böcek Hasarlı Tane	adet	Açıklama	TL
3.26	Böcek Tayini	adet	Açıklama	TL
3.27	Böcek, Kemirici Hayvan Ve Bunların Kalıntıları	adet	Açıklama	TL
3.28	Buru uk Tane	adet	Açıklama	TL
3.29	Cılız Ve Kırık Tane	adet	Açıklama	TL
3.30	Çekirdek Ve Parçaları	adet	Açıklama	TL
3.31	Çe it Özellikleri Tayini	adet	Açıklama	TL
3.32	1000 Tane A ırlı ı	adet	Açıklama	TL
3.33	105 Derecede Uçucu Maddeler Tayini	adet	28	TL
3.34	25 Gr Daki Tane Sayısı	adet	Açıklama	TL
3.35	A ırlık Kontrolü (Brüt Ve Net)	adet	Açıklama	TL
3.35	Kabarma Derecesi Tayini	adet	Açıklama	TL
3.36	Kabın Dolum Oranı	adet	Açıklama	TL
3.36	Granül Büyüklü ü Tayini	adet	Açıklama	TL
3.37	Kabuk Özürleri	adet	Açıklama	TL
3.37	Hacim Geni lemesi	adet	Açıklama	TL
3.38	Hafif Taneler	adet	Açıklama	TL
3.38	Kalburaltı Tane	adet	Açıklama	TL
3.39	Kalınlık Ölçümü	adet	Açıklama	TL
3.39	Hasarlı Tane	adet	Açıklama	TL
3.40	ç Özürleri Tayini	adet	Açıklama	TL
3.40	Kalite Kriterleri Ve Sınıf Özellikleri	adet	Açıklama	TL
3.41	Kararlılık Tayini	adet	17	TL
3.41	ncelik Toleransı	adet	17	TL
3.42	rilik Tayini	adet	Açıklama	TL
3.42	Kırık Tane	adet	Açıklama	TL
3.51	Kırık Ve Kabu u Soyulmamı Tane	adet	Açıklama	TL
3.52	Kıvamlılık Tayini	adet	17	TL
3.53	Kızıl Tane Tayini	adet	Açıklama	TL
3.54	Koku ma Testi	adet	Açıklama	TL
3.55	Kuru Meyve A ırlı ı Oranı	adet	Açıklama	TL
3.56	Kuru Öz Tayini (Gluten)	adet	Açıklama	TL

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.57	Kurutma Kaybı	adet	28	TL
3.58	Kusur Toleransları Tayini	adet	Açıklama	TL
3.59	Kutu Doldurma Oranı Tayini (%)	adet	Açıklama	TL
3.60	Kutulanmı Parça Oranı Tayini	adet	Açıklama	TL
3.61	Küflü, Arduvaz Görünümlü, Böcek Yenikli Tane Sayısı (%)	adet	Açıklama	TL
3.62	Net Kütle Tayini	adet	Açıklama	TL
3.63	Organoleptik Analiz	adet	Açıklama	TL
3.64	Pamukta Topak Tayini	adet	17	TL
3.65	Partikül Büyüklü ü (ncelik) Tayini	adet	Açıklama	TL
3.66	Pi me Durumu	adet	Açıklama	TL
3.67	Randıman	adet	Açıklama	TL
3.68	Reçelerde Meyve Oranı Tayini	adet	Açıklama	TL
3.69	Sakız Mayası (Gam) Tayini	adet	Açıklama	TL
3.70	Sap Ve Dal Parçacıkları	adet	Açıklama	TL
3.71	Sınıf Tayini	adet	Açıklama	TL
3.72	Siyah Dane	adet	Açıklama	TL
3.73	Siyah Leke Tayini	adet	Açıklama	TL
3.74	Stil Özellikleri Tayini	adet	Açıklama	TL
3.75	Su Ekstraktı Tayini	adet	Açıklama	TL
3.76	Suda Çözünen Madde Tayini	adet	17	TL
3.77	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	adet	17	TL
3.78	Suya Geçen Madde Miktarı	adet	Açıklama	TL
3.79	Süzme A ırlı ı Oranı Tayini (%)	adet	Açıklama	TL
3.80	Tane Büyüklü ü	adet	Açıklama	TL
3.81	Tepe Bo lu u Tayini	adet	Açıklama	TL
3.82	Tip Özellikleri Tayini	adet	Açıklama	TL
3.83	Toplam Toz Çay Miktarı	adet	Açıklama	TL
3.84	Yabancı Madde Tayini (Baharatlarda)	adet	Açıklama	TL
3.85	Briks (Suda Çözünen Madde -Çözünür Katı Madde)	adet	Açıklama	TL
3.86	Görünüm	adet	Açıklama	TL
3.87	Ph Tayini (Sularda)	adet	22	TL
3.88	Bulanıklık	adet	11	TL
3.89	Koku	adet	11	TL
3.90	Kül	adet	33	TL
3.91	Kırılma ndisi	adet	Açıklama	TL

43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.92	Ph (Gıdalarda)	adet	Açıklama	TL
3.93	Renk	adet	11	TL
3.94	Kuru Madde- Rutubet Tayini	adet	28	TL
3.95	Uçucu Madde	adet	Açıklama	TL
3.96	Yabancı Madde -Tortu	adet	11	TL
3.97	Yo unluk	adet	22	TL
3.98	Çemen	adet	Açıklama	TL
3.99	% 10' luk HCL' de Çözünmeyen Kül	adet	Açıklama	TL

AÇIKLAMALAR

1- Ücretlere KDV dahildir.

2- Hıfzıssıhha laboratuvarlarında yapılacak gıda analizlerinde uygulanacak teklif fiyatları girilmeyen gelir kalemlerinin ücret tutarları, 01.10.2010 tarih ve 27716 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlü e giren Kontrol Laboratuvarlarının Kurulu , Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile Çalı ma Usul ve Esaslarının Belirlenmesine Dair Yönetmeli in 24. maddesi gere ince Tarım ve Köyi leri Bakanlığı 'nın belirleyece i tarifeye göre tahsil edilir.

3- Tarım ve Köyi leri Bakanlığı 'nın belirleyece i tarifedeki ücretler KDV Hariç ücretlerdir.

4- Müdürlü ümüz tarafından belirlenen ücretlere KDV Dahildir.

5- Steril cam i e/kavanoz 2,50 TL kar ılı ı Numune Kabul Biriminden temin edilebilir.

6- Müdürlü ümüz tıp merkezlerinde verilen "Ayakta Te his ve Tedavi Hizmetleri " için yürürlükteki Maliye Bakanlı ı Bütçe Uygulama Talimatnamesi fiyatları uygulanacaktır.