



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ NAZİRLƏR KABİNETİ

Q Ə R A R

“Qida və yem məhsullarının, habelə qida məhsulları ilə təmasda olan material və məmulatların nümunələrinin sınaq laboratoriyalarında tədqiqinə (sınağına) görə xidmət haqqının məbləği”nin təsdiq edilməsi haqqında

“Qida təhlükəsizliyi haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2022-ci il 5 may tarixli 523-VIQ nömrəli Qanununun tətbiqi və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin “Yeyinti məhsulları haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə” 2000-ci il 26 yanvar tarixli 267 nömrəli, “Yeyinti məhsulları haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər barədə” 2003-cü il 23 oktyabr tarixli 969 nömrəli fərmanlarının ləğv edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2022-ci il 24 iyun tarixli 1723 nömrəli Fərmanının 1.1.9-cu yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Qida və yem məhsullarının, habelə qida məhsulları ilə təmasda olan material və məmulatların nümunələrinin sınaq laboratoriyalarında tədqiqinə (sınağına) görə xidmət haqqının məbləği” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Müəyyən olunsun ki, bu Qərarın 1-ci hissəsi ilə təsdiq edilmiş xidmət haqqının məbləği “Qida Təhlükəsizliyi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 24.13-cü, 25.6-cı, 26.4-cü və 31.4-cü maddələrində qeyd edilən məqsədlərlə götürülmüş məhsul nümunələrinin tədqiqi (sınağı) Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin tabeliyində olan Azərbaycan Qida Təhlükəsizliyi

2

İnstitutunun akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyalarında aparıldığı halda tətbiq edilir.

3. Bu Qərarda dəyişiklik Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2002-ci il 24 avqust tarixli 772 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "İcra hakimiyyəti orqanlarının normativ hüquqi aktlarının hazırlanması və qəbul edilməsi qaydası haqqında Əsasnamə"nin 2.6-1-ci bəndinə uyğun edilə bilər.

4. Bu Qərar 2023-cü il yanvarın 1-dən tətbiq edilir.

Əli Əsədov
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, 7 mart 2023-cü il

№ 72

Azərbaycan Respublikası Nazirlər
Kabinetinin 2023-cü il 7 mart
tarixli 72 nömrəli Qərarı ilə
təsdiq edilmişdir.

“Qida və yem məhsullarının, habelə qida məhsulları ilə təmasda olan material və məmulatların nümunələrinin sınaq laboratoriyalarında tədqiqinə (sınağına) görə xidmət haqqının məbləği

Sıra №-si	Qida və yem məhsullarının, habelə qida məhsulları ilə təmasda olan material və məmulatların nümunələrinin sınaq laboratoriyalarında tədqiqinə (sınağına) görə xidmətlərin adları	Ölçü vahidi	Xidmət haqqı (manatla)
1	2	3	4
1.	Qida məhsullarının fiziki-kimyəvi və digər müayinələri		
1.1.	Suda rəngin təyini	1 nümunə	34.00
1.2.	Bulanıqlığın təyini	1 nümunə	17.00
1.3.	pH təyini	1 nümunə	19.00
1.4.	Sıxlığın təyini	1 nümunə	12.00
1.5.	Hidrokarbonat ionlarının təyini	1 nümunə	24.00
1.6.	Karbonat ionlarının təyini	1 nümunə	24.00
1.7.	Maqnezium ionlarının təyini	1 nümunə	25.00
1.8.	Kalsium ionlarının təyini	1 nümunə	25.00
1.9.	Sulfat ionlarının təyini	1 nümunə	25.00
1.10.	Yodun kütlə payının təyini	1 nümunə	25.00
1.11.	Flüorid ionlarının təyini	1 nümunə	35.00
1.12.	Xlorid ionlarının təyini	1 nümunə	27.00
1.13.	Ümumi codluğun təyini	1 nümunə	22.00
1.14.	Ümumi turşuluğun təyini	1 nümunə	22.00
1.15.	Davamlılığın təyini	1 nümunə	25.00
1.16.	Hidrogen peroksidin (H ₂ O ₂) təyini	1 nümunə	24.00
1.17.	Xörək duzunun (NaCl) kütlə payının təyini	1 nümunə	28.00
1.18.	Nəmlik və uçucu maddələrin təyini	1 nümunə	30.00

1	2	3	4
1.19.	Zülalın təyini	1 nümunə	40.00
1.20.	Təzəliyin (ət və ət məhsullarında) təyini	1 nümunə	24.00
1.21.	Peroksid ədədinin təyini	1 nümunə	22.00
1.22.	Nəmliyin və quru maddənin təyini	1 nümunə	35.00
1.23.	Nəmliyin təyini	1 nümunə	20.00
1.24.	Zərərvericilərlə yoluxma	1 nümunə	14.00
1.25.	Külün təyini	1 nümunə	18.00
1.26.	Yod ədədinin təyini	1 nümunə	30.00
1.27.	Yağın ərimə temperaturunun təyini	1 nümunə	24.00
1.28.	Yumurtanın təzəliyinin təyini	1 nümunə	15.00
1.29.	Peroksidaza fermentinin təyini	1 nümunə	20.00
1.30.	Məsaməliyin təyini	1 nümunə	12.00
1.31.	Metal maqnit qarışığının təyini	1 nümunə	20.00
1.32.	Yapışqanlılığın təyini	1 nümunə	18.00
1.33.	Unda iriliyin təyini	1 nümunə	18.00
1.34.	Cücərmə enerjisinin təyini	1 nümunə	24.00
1.35.	Dənli bitkilərin tipinə görə tərkibinin təyini	1 nümunə	18.00
1.36.	Sürməli dən, ümumi dən qarışığı, bitbağa ilə yoluxma	1 nümunə	21.00
1.37.	Buğdadada nazik təbəqənin təyini	1 nümunə	21.00
1.38.	Köpmə qüvvəsinin təyini	1 nümunə	24.00
1.39.	Qırıntıların (makaron məmulatlarında) təyini	1 nümunə	18.00
1.40.	Tozcuqların təyini	1 nümunə	22.00
1.41.	İnvert şəkərin təyini	1 nümunə	29.00
1.42.	Saxarozanın kütlə payının təyini	1 nümunə	35.00
1.43.	Şəkərdə saxarozanın təyini	1 nümunə	31.00
1.44.	Diastaza ədədinin təyini	1 nümunə	35.00
1.45.	Hidroksimetilfurfurolun kəmiyyət təyini	1 nümunə	48.00
1.46.	Hidroksimetilfurfurolun keyfiyyət təyini	1 nümunə	24.00
1.47.	Kənar qatışıqların təyini	1 nümunə	18.00
1.48.	Öz formasını saxlama qabiliyyətinin (makaron məmulatlarında) təyini	1 nümunə	18.00
1.49.	Zədələnmiş toxumların təyini	1 nümunə	18.00

1	2	3	4
1.50.	Netto çəkinin təyini	1 nümunə	18.00
1.51.	Şokolad məmulatlarında kakao qalığının təyini	1 nümunə	36.00
1.52.	Suda həll olan külün kütlə payının təyini	1 nümunə	23.00
1.53.	Xam sellülozanın kütlə payının təyini	1 nümunə	30.00
1.54.	Suda həll olan ekstraktiv maddələrin təyini	1 nümunə	20.00
1.55.	Quru maddənin təyini	1 nümunə	17.00
1.56.	Şirələrin lətlərinin kütlə payının təyini	1 nümunə	18.00
1.57.	Kükürd dioksidin kütlə payının təyini	1 nümunə	35.00
1.58.	Sirkə turşusunun təyini	1 nümunə	24.00
1.59.	Suda nitritlərin təyini	1 nümunə	24.00
1.60.	Nitritlərin təyini	1 nümunə	28.00
1.61.	Suda nitratların təyini	1 nümunə	35.00
1.62.	Nitratların təyini	1 nümunə	24.00
1.63.	Nişastanın təyini	1 nümunə	30.00
1.64.	Suda həll olmayan çöküntünün kütlə payının təyini	1 nümunə	27.00
1.65.	Düşmə ədədinin təyini	1 nümunə	18.00
1.66.	Keyfiyyətli özəyin təyini	1 nümunə	21.00
1.67.	Sodanın təyini	1 nümunə	26.00
1.68.	Etil spirtin həcm miqdarının təyini	1 nümunə	25.00
1.69.	Titirlənən turşuluğun təyini	1 nümunə	18.00
1.70.	Laktozanın təyini	1 nümunə	48.00
1.71.	Ümumi şəkərin kütlə payının təyini	1 nümunə	35.00
1.72.	Pasterizə olunmanın təyini (Peroksidazanın təyini)	1 nümunə	36.00
1.73.	Həll olunmayan maddələrin təyini	1 nümunə	21.00
1.74.	Yağlılığın təyini	1 nümunə	28.00
1.75.	Prolinin təyini	1 nümunə	54.00
1.76.	Alışma temperaturunun təyini	1 nümunə	18.00
1.77.	Quru qalığın təyini	1 nümunə	18.00
1.78.	İslanma dərəcəsinin təyini	1 nümunə	18.00
1.79.	Furfurolun kütlə payının təyini	1 nümunə	54.00
1.80.	Malvidin diqlükozid və onun törəmələrinin təyini	1 nümunə	61.00

1	2	3	4
1.81.	Polifosfatların təyini	1 nümunə	35.00
1.82.	Sərbəst xlor qalığının təyini	1 nümunə	24.00
1.83.	Özlülüyün təyini	1 nümunə	18.00
1.84.	Sedimentasiya indeksinin təyini	1 nümunə	30.00
1.85.	Süddə təmizliyin təyini	1 nümunə	14.00
1.86.	Yumşaq hissənin turşuluğunun təyini	1 nümunə	25.00
1.87.	Anbar zərərvericilərinin təyini	1 nümunə	18.00
1.88.	Şəkərin kütlə payının təyini	1 nümunə	36.00
1.89.	Taninin təyini	1 nümunə	54.00
1.90.	Ağlılığın təyini	1 nümunə	10.00
1.91.	Suyun kütlə payının təyini	1 nümunə	30.00
1.92.	Qələviliyin təyini	1 nümunə	25.00
1.93.	Fosfatların təyini	1 nümunə	35.00
1.94.	Elektrik keçiriciliyinin təyini	1 nümunə	22.00
1.95.	Ümumi ekstraktivliyin təyini	1 nümunə	24.00
1.96.	Gətirilmiş ekstraktivliyin təyini	1 nümunə	28.00
1.97.	Ümumi kükürd dioksidin təyini	1 nümunə	24.00
1.98.	Sərbəst kükürd dioksidin təyini	1 nümunə	25.00
1.99.	Turşuluq ədədinin təyini	1 nümunə	28.00
1.100.	Tündlülüyün təyini	1 nümunə	18.00
1.101.	Sabunlaşma ədədinin təyini	1 nümunə	35.00
1.102.	Sabunlaşmayan maddələrin kütlə payının təyini	1 nümunə	35.00
1.103.	Ümumi alkoqolun təyini	1 nümunə	35.00
1.104.	Üzvi turşuların təyini	1 nümunə	24.00
1.105.	Briks ədədinin təyini	1 nümunə	23.00
1.106.	CO ₂ qazının kütlə payının təyini	1 nümunə	22.00
1.107.	Ətin kütlə payının təyini	1 nümunə	23.00
1.108.	Nisbi sıxlığın təyini	1 nümunə	18.00
1.109.	Uçucu turşuların kütlə payının təyini	1 nümunə	23.00
1.110.	Fruktozanın kütlə payının təyini	1 nümunə	51.00
1.111.	Qlükozanın kütlə payının təyini	1 nümunə	51.00
1.112.	Orqanoleptik göstəricilərin təyini	1 nümunə	16.00
1.113.	Sınıq və mexaniki zədələnmiş ləpələrin təyini	1 nümunə	16.00
1.114.	Büzüşmüş, qurumuş, inkişaf etməmiş ləpələrin təyini	1 nümunə	16.00

1	2	3	4
1.115.	Zərərvericilərlə zədələnmiş, acılaşmış ləpələrin təyini	1 nümunə	16.00
1.116.	Əlavə bitki mənşəli qarışıqların təyini	1 nümunə	18.00
1.117.	Mineral qarışıqların təyini	1 nümunə	18.00
1.118.	Şüşəvariliyin təyini	1 nümunə	18.00
1.119.	Tam bişmənin təyini (makaron məmulatları)	1 nümunə	18.00
1.120.	Həqiqi ekstrakt və başlanğıc susloda quru maddənin təyini	1 nümunə	24.00
1.121.	Limon turşusunun kütlə payının təyini	1 nümunə	43.00
1.122.	Alma turşusunun kütlə payının təyini	1 nümunə	45.00
1.123.	Çaxır turşusunun kütlə payının təyini	1 nümunə	45.00
1.124.	Faktiki alkoqolun təyini	1 nümunə	24.00
1.125.	Sulfid turşusunun təyini	1 nümunə	24.00
1.126.	Turşuluğun və qələviliyin təyini	1 nümunə	24.00
1.127.	ICUMSA vahidi ilə rəng təyini	1 nümunə	31.00
1.128.	Xırdalıqın və sıxlığın təyini	1 nümunə	23.00
1.129.	Quru yağsız süd qalığının təyini	1 nümunə	36.00
1.130.	Fosforlu tərkibli maddələrin kütlə payının təyini	1 nümunə	34.00
1.131.	Karatinoidlərin təyini	1 nümunə	49.00
1.132.	Şəkər tozunda irililik dərəcəsinin təyini	1 nümunə	19.00
1.133.	Efir yağlarının təyini	1 nümunə	40.00
1.134.	Süd turşusu kütlə payının təyini	1 nümunə	18.00
1.135.	Permanqanat indeksinin təyini	1 nümunə	26.00
1.136.	Çöküntünün kütlə miqdarının təyini	1 nümunə	18.00
1.137.	Şirədə alma turşusunun kütlə payının təyini	1 nümunə	24.00
1.138.	Sınma ədədinin təyini	1 nümunə	18.00
1.139.	Enerji dəyərinin təyini (hesablama yolu ilə)	1 nümunə	29.00
1.140.	Naturanın təyini	1 nümunə	18.00
1.141.	Qeyri-yağ qatışıqlarının təyini	1 nümunə	18.00
1.142.	Uçucu yağ turşularının təyini	1 nümunə	29.00
1.143.	Reduksiyaedici şəkərin təyini	1 nümunə	29.00
1.144.	Yumurta sarısının təyini	1 nümunə	30.00
1.145.	Emulsiyanın dayanıqlılığının təyini	1 nümunə	21.00

1	2	3	4
1.146.	Sərbəst turşuluğun təyini	1 nümunə	26.00
1.147.	Oksidləşmənin təyini	1 nümunə	24.00
1.148.	Əsas maddənin kütlə payının təyini	1 nümunə	33.00
1.149.	Köpüklənmənin təyini	1 nümunə	24.00
1.150.	Qalıq spirtin təyini	1 nümunə	21.00
1.151.	Turşuda həll olmayan külün təyini	1 nümunə	30.00
1.152.	Qurutma zamanı itkisinin kütlə payı	1 nümunə	22.00
1.153.	Təmizliyin təyini	1 nümunə	16.00
1.154.	Həllolma müddətinin təyini	1 nümunə	10.00
1.155.	Polifenolların (aşılavıcı maddələr) təyini	1 nümunə	47.00
1.156.	Su aktivliyinin təyini	1 nümunə	28.00
1.157.	Fenol və furan birləşmələrinin təyini	1 nümunə	94.00
1.158.	Zibil qarışığının təyini	1 nümunə	18.00
1.159.	Dən qarışığının təyini	1 nümunə	18.00
1.160.	Yaş qlütenin miqdarının təyini	1 nümunə	27.00
1.161.	Qlüten indeksinin təyini	1 nümunə	27.00
1.162.	Cücərmiş dənin təyini	1 nümunə	18.00
1.163.	Azotun təyini	1 nümunə	40.00
1.164.	Rəng təyini	1 nümunə	12.00
1.165.	Diastaza ədədinin təyini (klassik metod)	1 nümunə	23.00
1.166.	Amonium ionlarının təyini	1 nümunə	25.00
1.167.	Antibiotik qalıq miqdarının təyini	1 nümunə	200.00
1.168.	Politsiklik aromatik hidrokarbonların (PAH)benzo(a)piren, benzo(a) anthrasen, benzo(b)floranthen, krisen və b.) təyini	1 nümunə	165.00
1.169.	Pestisid qalıqlarının miqdarının təyini	1 nümunə	151.00
1.170.	Aflatoksin B1 təyini	1 nümunə	154.00
1.171.	Aflatoksin M1 təyini	1 nümunə	141.00
1.172.	Patulin təyini	1 nümunə	140.00
1.173.	Histamin təyini	1 nümunə	82.00
1.174.	T-2 toksinin təyini	1 nümunə	150.00
1.175.	Qlifosat pestisid qalığının miqdarının təyini	1 nümunə	50.00

1	2	3	4
1.176.	Hormonların təyini (testosteron, DES, metilttestosteron, progesteron və b.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	177.00
1.177.	Ditiokarbamatlı pestisid qalıqlarının miqdarının təyini	1 nümunə	105.00
1.178.	Sterolların təyini	1 nümunə	95.00
1.179.	Omega-3 yağ turşusunun təyini	1 nümunə	98.00
1.180.	Boyaq maddələrinin təyini	1 nümunə	80.00
1.181.	Ağır metalların təyini (Pb, Cd, As, Hg, Sn, Cu, Fe, Zn və s.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	52.00
1.182.	Konservantların təyini (sorbın turşusu, benzoil turşusu və s.) hər bir parametrl üçün	1 nümunə	70.00
1.183.	Kofeinin kütlə payının təyini	1 nümunə	53.00
1.184.	Trans izomerlərin təyini	1 nümunə	118.00
1.185.	Yağ turşularının təyini	1 nümunə	118.00
1.186.	Ümumi yağ fazasında süd yağının kütlə payının təyini	1 nümunə	118.00
1.187.	Sivuş yağlarının (ali spirtlər) kütlə qatılığının təyini	1 nümunə	62.00
1.188.	Aldehidlərin kütlə qatılığının təyini	1 nümunə	62.00
1.189.	Mürəkkəb efirlərin kütlə qatılığının təyini	1 nümunə	62.00
1.190.	Metil spirtinin həcm payının təyini	1 nümunə	62.00
1.191.	Melamin təyini	1 nümunə	79.00
1.192.	Perxlorat pestisid qalıqlarının miqdarının təyini	1 nümunə	84.00
1.193.	Şəkərlərin (saxarozanın, qlükozanın, fruktozanın, maltozanın, qliserinin və s.) miqdarının təyini (HPLC-də), hər bir parametrl üzrə	1 nümunə	56.00
1.194.	Ümumi aflatoksinlərin təyini	1 nümunə	154.00
1.195.	Zearalenon təyini	1 nümunə	150.00
1.196.	Oxratoksin A təyini	1 nümunə	150.00
1.197.	Dezoksinivalenol (Vomitoksin) təyini	1 nümunə	150.00
1.198.	Orta efirlərin kütlə qatılığının təyini	1 nümunə	62.00
1.199.	Benzo(a)piren təyini	1 nümunə	146.00

1	2	3	4
1.200.	Mineralların təyini (Mg, Al, Mn, Co, Se, Ni və s.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	45.00
1.201.	Yod ədədinin təyini (GC-də)	1 nümunə	118.00
1.202.	Vitaminlərin təyini (B qrupu, C, A, D, E və s.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	190.00
1.203.	Köməkçi maddələrin təyini (yağ turşuları, hialuron turşusu, karnitin və s.)	1 nümunə	100.00
1.204.	Xinin təyini	1 nümunə	120.00
1.205.	İnozitol təyini	1 nümunə	128.00
1.206.	Qlükoronolakton təyini	1 nümunə	133.00
1.207.	Kreatin təyini	1 nümunə	105.00
1.208.	Tərkib təyini (FTIR metodu ilə)	1 nümunə	75.00
1.209.	Tərkib təyini (xromatografiya metodu ilə)	1 nümunə	142.00
1.210.	Ekstraksiya maddələrinin (bitki və heyvan mənşəli) təyini, hər bir parametrl üçün	1 nümunə	142.00
1.211.	Amin turşularının təyini (hər bir parametrl üzrə)	1 nümunə	150.00
1.212.	Dadlandırıcıların təyini (hər bir parametrl üzrə)	1 nümunə	140.00
1.213.	Emulqatorların təyini (hər bir parametrl üzrə)	1 nümunə	92.00
1.214.	Ətirləndiricilərin təyini (hər bir parametrl üzrə)	1 nümunə	140.00
1.215.	Rəf ömrü təyini (iki parametrl, üç temperatur nöqtəsində)	1 nümunə	150.00
1.216.	Dioksinlərin və PXB-nin təyini	1 nümunə	434.00
1.217.	Taurinin kütlə payının təyini	1 nümunə	70.00
1.218.	Sabunun miqdarının təyini	1 nümunə	53.00
1.219.	Tokoferol və tokotrienolların miqdarının təyini	1 nümunə	251.00
1.220.	Hydrocyanic acid	1 nümunə	76.00
1.221.	Sitrinin təyini	1 nümunə	259.00
1.222.	Fumonizirlərin təyini	1 nümunə	172.00
1.223.	3-monoxlorpropan-1,2-diol (3-MCPD) və qlisidil yağ turşusu efilirlərinin təyini	1 nümunə	170.00

1	2	3	4
1.224.	Erqot Sklerotia (mahmız) tayıni	1 nümünə	33.00
1.225.	Polyar maddələrin tayıni	1 nümünə	64.00
1.226.	Tropan Alkoloidlərinin tayıni	1 nümünə	75.00
1.227.	Karbonun sabit izotop nisbətinin tayıni	1 nümünə	252.00
2.	Mikrobioloji müayinələr		
2.1.	Salmonella tayıni	1 nümünə	65.00
2.2.	Koliform bakteriyalarının tayıni	1 nümünə	38.00
2.3.	Suda koliform bakteriyalarının tayıni	1 nümünə	50.00
2.4.	Suda fekal koliform bakteriyalarının tayıni	1 nümünə	50.00
2.5.	Ümumi mikroorqanizmlərin sayının tayıni	1 nümünə	30.00
2.6.	Clostridium perfringens tayıni	1 nümünə	84.00
2.7.	Suda Enterococci tayıni	1 nümünə	48.00
2.8.	Enterobakteriyaların tayıni	1 nümünə	47.00
2.9.	Bacillus cereus tayıni	1 nümünə	53.00
2.10.	Suda Pseudomonas aeruginosa tayıni	1 nümünə	57.00
2.11.	Koaqulyaz müsbət stafilokokların (Staphylococcus aureus) tayıni	1 nümünə	49.00
2.12.	E.Coli tayıni	1 nümünə	40.00
2.13.	Listeria monocytogenes tayıni	1 nümünə	95.00
2.14.	Mezofil süd turşusu bakteriyalarının tayıni	1 nümünə	35.00
2.15.	Suda ümumi mikroorqanizmlərin 22 dərəcədə tayıni	1 nümünə	25.00
2.16.	Suda ümumi mikroorqanizmlərin 37 dərəcədə tayıni	1 nümünə	25.00
2.17.	Sənaye sterilliyinin tayıni	1 nümünə	28.00
2.18.	Proteus tayıni	1 nümünə	44.00
2.19.	Suda Legionella tayıni	1 nümünə	71.00
2.20.	Enterobacter sakazakii tayıni	1 nümünə	56.00
2.21.	Bacillus mesentericus tayıni	1 nümünə	36.00
2.22.	E.coli 0157 tayıni	1 nümünə	85.00
2.23.	Termotorelant Campylobacter tayıni	1 nümünə	100.00
2.24.	Suda Salmonella tayıni	1 nümünə	65.00
2.25.	Bacillus subtilis tayıni	1 nümünə	52.00
2.26.	Kif göbələklərinin tayıni	1 nümünə	30.00

1	2	3	4
2.27.	Maya göbələklərinin təyini	1 nümunə	30.00
2.28.	Kif və maya göbələklərinin təyini	1 nümunə	43.00
2.29.	Listeria təyini	1 nümunə	95.00
2.30.	Shigella təyini	1 nümunə	77.00
2.31.	Vibrio cholerae təyini	1 nümunə	53.00
2.32.	Vibrio parahaemolyticus təyini	1 nümunə	53.00
2.33.	Sulfid reduksiyaedici anaerob bakteriyaların təyini	1 nümunə	84.00
2.34.	Streptococcus thermophilus təyini	1 nümunə	57.00
2.35.	Cronobacter təyini	1 nümunə	56.00
2.36.	E.coli 0157 təyini (VIDAS expres metod)	1 nümunə	155.00
2.37.	Salmonella (VIDAS expres metod)	1 nümunə	155.00
2.38.	Listeria monocytogenes təyini (VIDAS expres metod)	1 nümunə	155.00
2.39.	Stafilokok enterotoksinlərinin təyini (VIDAS expres metod)	1 nümunə	230.00
2.40.	Campylobacter təyini (VIDAS expres metod)	1 nümunə	170.00
3.	Radioloji müayinələr		
3.1.	Seziyum-137 təyini	1 nümunə	55.00
3.2.	Stronsium-90 təyini	1 nümunə	55.00
4.	Molekulyar-bioloji müayinələr		
4.1.	Bütün qida məhsulları, yem və toxumlarda screening metodu ilə GMO (35S NOS FMV və s. markerlərin) təyini	1 nümunə	539.00
4.2.	Bütün qida məhsulları, yem və toxumlarda screening metodu ilə GMO (35S NOS FMV və s. markerlərin) təyini	5 nümunə	1042.00
4.3.	Bütün qida məhsulları, yem və toxumlarda screening metodu ilə GMO (35S NOS FMV və s. markerlərin) təyini	10 nümunə	1864.00
4.4.	Soya tərkibli ərzaq, yem və toxum məhsullarında müxtəlif növ soyanın identifikasiyası	1 nümunə	667.00

1	2	3	4
4.5.	Soya tərkibli ərzaq, yem və toxum məhsullarında müxtəlif növ soyanın identifikasiyası	5 nümunə	1269.00
4.6.	Soya tərkibli ərzaq, yem və toxum məhsullarında müxtəlif növ soyanın identifikasiyası	10 nümunə	2264.00
4.7.	PZR metodu ilə E.Coli O157 təyini	1 nümunə	281.00
4.8.	PZR metodu ilə E.Coli O157 təyini	5 nümunə	667.00
4.9.	PZR metodu ilə E.Coli O157 təyini	10 nümunə	1086.00
4.10.	PZR metodu ilə Clostridium botulinum təyini	1 nümunə	333.00
4.11.	PZR metodu ilə Clostridium botulinum təyini	5 nümunə	731.00
4.12.	PZR metodu ilə Clostridium botulinum təyini	10 nümunə	1157.00
4.13.	Süd və süd məhsullarında PZR metodu ilə Brucella spp. təyini	1 nümunə	748.00
4.14.	Süd və süd məhsullarında PZR metodu ilə Brucella spp. təyini	5 nümunə	1496.00
4.15.	Süd və süd məhsullarında PZR metodu ilə Brucella spp. təyini	10 nümunə	2590.00
4.16.	PZR metodu ilə Clostridium perfringens təyini	1 nümunə	268.00
4.17.	PZR metodu ilə Clostridium perfringens təyini	5 nümunə	592.00
4.18.	PZR metodu ilə Clostridium perfringens təyini	10 nümunə	1014.00
4.19.	PZR metodu ilə Salmonella təyini	1 nümunə	267.00
4.20.	PZR metodu ilə Salmonella təyini	5 nümunə	590.00
4.21.	PZR metodu ilə Salmonella təyini	10 nümunə	1010.00
4.22.	PZR metodu ilə Salmonella, S.enteritidis, S.typhimurium təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	1 nümunə	296.00
4.23.	PZR metodu ilə Salmonella, S.enteritidis, S.typhimurium təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	5 nümunə	656.00

1	2	3	4
4.24.	PZR metodu ilə Salmonella, S.enteritidis, S.typhimurium təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	10 nümunə	1062.00
4.25.	PZR metodu ilə Diarrheal E.coli-EHEC (VT1, VT2), ETEC (LT, ST) təyini	1 nümunə	319.00
4.26.	PZR metodu ilə Diarrheal E.coli-EHEC (VT1, VT2), ETEC (LT, ST) təyini	5 nümunə	756.00
4.27.	PZR metodu ilə Diarrheal E.coli-EHEC (VT1, VT2), ETEC (LT, ST) təyini	10 nümunə	1325.00
4.28.	PZR metodu ilə Listeria monocytogenes təyini	1 nümunə	314.00
4.29.	PZR metodu ilə Listeria monocytogenes təyini	5 nümunə	796.00
4.30.	PZR metodu ilə Listeria monocytogenes təyini	10 nümunə	1411.00
4.31.	PZR metodu ilə Enterobacter sakazakii təyini	1 nümunə	274.00
4.32.	PZR metodu ilə Enterobacter sakazakii təyini	5 nümunə	579.00
4.33.	PZR metodu ilə Enterobacter sakazakii təyini	10 nümunə	1009.00
4.34.	PZR metodu ilə EHEC (Enterohemorrhagic E.coli) təyini	1 nümunə	293.00
4.35.	PZR metodu ilə EHEC (Enterohemorrhagic E.coli) təyini	5 nümunə	679.00
4.36.	PZR metodu ilə EHEC (Enterohemorrhagic E.coli) təyini	10 nümunə	1175.00
4.37.	PZR metodu ilə ETEC (Enterotoxigenic E.coli) təyini	1 nümunə	293.00
4.38.	PZR metodu ilə ETEC (Enterotoxigenic E.coli) təyini	5 nümunə	679.00
4.39.	PZR metodu ilə ETEC (Enterotoxigenic E.coli) təyini	10 nümunə	1254.00
4.40.	PZR metodu ilə EPEC (Enteropathogenic E.coli) təyini	1 nümunə	293.00

1	2	3	4
4.41.	PZR metodu ilə EPEC (Enteropathogenic E.coli) təyini	5 nümunə	687.00
4.42.	PZR metodu ilə EPEC (Enteropathogenic E.coli) təyini	10 nümunə	1190.00
4.43.	PZR metodu ilə Campylobacter jejuni və Campylobacter coli təyini-tək bir növ üçün	1 nümunə	272.00
4.44.	PZR metodu ilə Campylobacter jejuni və Campylobacter coli təyini-tək bir növ üçün	5 nümunə	823.00
4.45.	PZR metodu ilə Campylobacter jejuni və Campylobacter coli təyini-tək bir növ üçün	10 nümunə	1483.00
4.46.	PZR metodu ilə Shigella təyini	1 nümunə	300.00
4.47.	PZR metodu ilə Shigella təyini	5 nümunə	633.00
4.48.	PZR metodu ilə Shigella təyini	10 nümunə	1117.00
4.49.	PZR metodu ilə Vibrio parahaemolyticus, V.cholera, V.vulnificus təyini-tək bir növ üçün	1 nümunə	236.00
4.50.	PZR metodu ilə Vibrio parahaemolyticus, V.cholera, V.vulnificus təyini-tək bir növ üçün	5 nümunə	500.00
4.51.	PZR metodu ilə Vibrio parahaemolyticus, V.cholera, V.vulnificus təyini-tək bir növ üçün	10 nümunə	904.00
4.52.	PZR metodu ilə Cronobacter təyini	1 nümunə	239.00
4.53.	PZR metodu ilə Cronobacter təyini	5 nümunə	577.00
4.54.	PZR metodu ilə Cronobacter təyini	10 nümunə	976.00
4.55.	Qida məhsullarında koronavirus təyini	1 nümunə	107.00
4.56.	Qida məhsullarında koronavirus təyini	5 nümunə	230.00
4.57.	Qida məhsullarında koronavirus təyini	10 nümunə	402.00
4.58.	Su və qida məhsullarında virusların (Adenovirus, Astrovirus, Enterovirus, Norovirus, Hepatit A və E, Rotavirus, Sapovirus və s.) təyini-tək bir növ üçün	1 nümunə	319.00
4.59.	Su və qida məhsullarında virusların (Adenovirus, Astrovirus, Enterovirus, Norovirus, Hepatit A və E, Rotavirus, Sapovirus və s.) təyini-tək bir növ üçün	5 nümunə	566.00

1	2	3	4
4.60.	Su və qida məhsullarında virusların (Adenovirus, Astrovirus, Enterovirus, Norovirus, Hepatitis A və E, Rotavirus, Sapovirus və s.) təyini-tək bir növ üçün	10 nümunə	986.00
4.61.	Jelatinin PZR metodu ilə mənşəyinin təyini	1 nümunə	342.00
4.62.	Jelatinin PZR metodu ilə mənşəyinin təyini	5 nümunə	785.00
4.63.	Jelatinin PZR metodu ilə mənşəyinin təyini	10 nümunə	1359.00
4.64.	Allergenlərin (yerfındığı) PZR metodu ilə təyini	1 nümunə	454.00
4.65.	Allergenlərin (yerfındığı) PZR metodu ilə təyini	5 nümunə	941.00
4.66.	Allergenlərin (yerfındığı) PZR metodu ilə təyini	10 nümunə	1670.00
4.67.	Allergenlərin (süd) PZR metodu ilə təyini	1 nümunə	433.00
4.68.	Allergenlərin (süd) PZR metodu ilə təyini	5 nümunə	844.00
4.69.	Allergenlərin (süd) PZR metodu ilə təyini	10 nümunə	1478.00
4.70.	Allergenlərin (soya) PZR metodu ilə təyini	1 nümunə	480.00
4.71.	Allergenlərin (soya) PZR metodu ilə təyini	5 nümunə	987.00
4.72.	Allergenlərin (soya) PZR metodu ilə təyini	10 nümunə	1745.00
4.73.	Allergenlərin (yumurta) PZR metodu ilə təyini	1 nümunə	414.00
4.74.	Allergenlərin (yumurta) PZR metodu ilə təyini	5 nümunə	741.00
4.75.	Allergenlərin (yumurta) PZR metodu ilə təyini	10 nümunə	1288.00
4.76.	Allergenlərin (xərçəngkimilər) PZR metodu ilə təyini	1 nümunə	421.00

1	2	3	4
4.77.	Allergenlərin (xərçəngkimilər) PZR metodu ilə təyini	5 nümunə	786.00
4.78.	Allergenlərin (xərçəngkimilər) PZR metodu ilə təyini	10 nümunə	1362.00
4.79.	Allergenlərin (qluten) PZR metodu ilə təyini	1 nümunə	502.00
4.80.	Allergenlərin (qluten) PZR metodu ilə təyini	5 nümunə	789.00
4.81.	Allergenlərin (qluten) PZR metodu ilə təyini	10 nümunə	1389.00
4.82.	Ət və ət məhsulları PZR metodu ilə quş əti (toyuq, hindquşu, qaz, ördək və s.) mənşəyinin təyini-tək bir növ üçün	1 nümunə	311.00
4.83.	Ət və ət məhsulları PZR metodu ilə quş əti (toyuq, hindquşu, qaz, ördək və s.) mənşəyinin təyini-tək bir növ üçün	5 nümunə	699.00
4.84.	Ət və ət məhsulları PZR metodu ilə quş əti (toyuq, hindquşu, qaz, ördək və s.) mənşəyinin təyini-tək bir növ üçün	10 nümunə	1188.00
4.85.	Ət və ət məhsulları, bəzi qida məhsullarında PZR metodu ilə mənşənin (mal, qoyun, keçi, at, uzunqulaq, donuz, camış, dovşan və s.) təyini-tək bir növ üçün	1 nümunə	313.00
4.86.	Ət və ət məhsulları, bəzi qida məhsullarında PZR metodu ilə mənşənin (mal, qoyun, keçi, at, uzunqulaq, donuz, camış, dovşan və s.) təyini-tək bir növ üçün	5 nümunə	692.00
4.87.	Ət və ət məhsulları, bəzi qida məhsullarında PZR metodu ilə mənşənin (mal, qoyun, keçi, at, uzunqulaq, donuz, camış, dovşan və s.) təyini-tək bir növ üçün	10 nümunə	1190.00
4.88.	PZR metodu ilə balığın mənşə təyini	1 nümunə	301.00
4.89.	PZR metodu ilə balığın mənşə təyini	5 nümunə	679.00
4.90.	PZR metodu ilə balığın mənşə təyini	10 nümunə	1177.00

1	2	3	4
4.91.	PZR metodu ilə ət və ət məhsullarında mənşənin təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	1 nümunə	393.00
4.92.	PZR metodu ilə ət və ət məhsullarında mənşənin təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	5 nümunə	880.00
4.93.	PZR metodu ilə ət və ət məhsullarında mənşənin təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	10 nümunə	1515.00
4.94.	Su və qida məhsullarında virusların təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	1 nümunə	388.00
4.95.	Su və qida məhsullarında virusların təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	5 nümunə	677.00
4.96.	Su və qida məhsullarında virusların təyini (multiplex diaqnostik dəst ilə)	10 nümunə	1184.00
4.97.	PZR metodu ilə Yersinia enterocolitica təyini	1 nümunə	254.00
4.98.	PZR metodu ilə Yersinia enterocolitica təyini	5 nümunə	636.00
4.99.	PZR metodu ilə Yersinia enterocolitica təyini	10 nümunə	1123.00
4.100.	Yağ və yağlı nümunələrdə GMO (35S NOS FMV və s. markerlərin) təyini	1 nümunə	555.00
4.101.	Yağ və yağlı nümunələrdə GMO (35S NOS FMV və s. markerlərin) təyini	5 nümunə	1227.00
4.102.	Yağ və yağlı nümunələrdə GMO (35S NOS FMV və s. markerlərin) təyini	10 nümunə	2083.00
4.103.	PZR metodu ilə ət və ət məhsullarında HALAL test	1 nümunə	623.00
4.104.	PZR metodu ilə ət və ət məhsullarında HALAL test	5 nümunə	1424.00
4.105.	PZR metodu ilə ət və ət məhsullarında HALAL test	10 nümunə	2498.00
5.	Qablaşdırma materiallarına dair müayinələr		
5.1.	Üzvi tərkibin təyini (mənşə təyini)	1 nümunə	75.00
5.2.	Element tərkibinin təyini	1 nümunə	75.00
5.3.	Suda ümumi miqrasiyanın təyini (su əsaslı qida)	1 nümunə	122.00

1	2	3	4
5.4.	Etanolda ümumi miqrasiyanın təyini (alkoqollu qida)	1 nümunə	126.00
5.5.	Asetat turşusunda ümumi miqrasiyanın təyini (turşu əsaslı qida)	1 nümunə	121.00
5.6.	Yağda ümumi miqrasiyanın təyini (yağ əsaslı qida)	1 nümunə	182.00
5.7.	Akrilonitrilin miqrasiyasının təyini	1 nümunə	122.00
5.8.	Metanolun miqrasiyasının təyini	1 nümunə	116.00
5.9.	Etilenqlikolun miqrasiyasının təyini	1 nümunə	129.00
5.10.	E-Kaprolaktamın miqrasiyasının təyini	1 nümunə	245.00
5.11.	Heksametilendiaminin miqrasiyasının təyini	1 nümunə	125.00
5.12.	Melaminin miqrasiyasının təyini	1 nümunə	212.00
5.13.	Fenolun miqrasiyasının təyini	1 nümunə	122.00
5.14.	Benzolun miqrasiyasının təyini	1 nümunə	119.00
5.15.	Difenilolpropanın miqrasiyasının təyini	1 nümunə	117.00
5.16.	Epixlorhidrin təyini	1 nümunə	140.00
5.17.	2,2-bis-(4-hidroksfenil)-propan (BPA) təyini	1 nümunə	144.00
5.18.	Ftalatların təyini (DINP, DEHP və s.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	176.00
5.19.	Nitrozaminlərin təyini (NDMA, NDEA və s.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	117.00
5.20.	Antioksidantların təyini (2,6-bis (1,1-dimetiletıl)-4-metil-fenol (Antioksidant BHT) və s.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	188.00
5.21.	Formaldehidin miqrasiyasının təyini	1 nümunə	129.00
5.22.	Asetaldehidin miqrasiyasının təyini	1 nümunə	118.00
5.23.	Kartonda sellülozanın miqdarının təyini	1 nümunə	105.00
5.24.	Rəng davamlılığının təyini	1 nümunə	118.00
5.25.	Sterilizasiya zamanı boya və lak örtüklərinin davamlılığının təyini	1 nümunə	93.00
5.26.	Ağır metalların təyini (Pb, Cd, As, Hg və b.) hər bir parametrl üçün	1 nümunə	52.00
5.27.	Miqrasiya edən elementlərin təyini (Ba, Li, Al, Fe, Mn, Mg, Cr, Co, Cu, Sb, Zn, Sn və b.), hər bir parametrl üçün	1 nümunə	60.00

1	2	3	4
5.28.	Titan dioksid (TiO ₂) təyini	1 nümunə	83.00
5.29.	Butadien təyini	1 nümunə	131.00
5.30.	Vinilasetat təyini	1 nümunə	129.00
5.31.	Aseton təyini	1 nümunə	119.00
5.32.	Vinilxlorid təyini	1 nümunə	130.00
5.33.	Stirol təyini	1 nümunə	129.00
5.34.	Metilmetakrilat təyini	1 nümunə	131.00
5.35.	Polietilentereftalat təyini	1 nümunə	128.00
5.36.	Metilasetat təyini	1 nümunə	126.00
5.37.	3-monoxloropropan-1,2-diol (3-MCPD) və onun analoglarının təyini	1 nümunə	164.00
5.38.	İlkin aromatik aminlərin təyini	1 nümunə	165.00
5.39.	Kağızda ümumi miqrasiyanın təyini	1 nümunə	151.00
5.40.	Politsiklik aromatik hidrokarbonların (PAH)-benzo(a)piren, benzo(a) anthrasen, benzo(b)floranthen, krisen və s.) təyini	1 nümunə	165.00
6.	Bioloji aktiv qida məhsulları və qida əlavələrinə dair müayinələr		
6.1.	Orta kütlənin təyini	1 nümunə	10.00
6.2.	Xarici görünüş, diametr və hündürlüyün təyini	1 nümunə	10.00
6.3.	Sərtlilik, dağılma müddətinin və həllolma göstəricisinin təyini	1 nümunə	29.00
6.4.	Qalıq suyun miqdarının təyini	1 nümunə	25.00
6.5.	Qalıq üzvi həlledicilərin təyini	1 nümunə	75.00
6.6.	Qadağan olunmuş maddələrin (sibutramin, metilheksanamin və s.) təyini, hər bir parametrlər üçün	1 nümunə	150.00
6.7.	Qida əlavələrinin tərkib analizi	1 nümunə	310.00