



# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ NAZİRLƏR KABİNETİ

## Q Ə R A R

**“Dövlət mülkiyyətində olan və ya dövlət vəsaiti hesabına yaradılan tədqiqat infrastrukturunun avadanlığından tədqiqatçıların istifadəsinə görə ödənilən xidmət haqları”nın təsdiq edilməsi barədə**

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

“Dövlət mülkiyyətində olan və ya dövlət vəsaiti hesabına yaradılan tədqiqat infrastrukturunun avadanlığından tədqiqatçıların istifadəsinə görə ödənilən xidmət haqları” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

**Əli Əsədov**  
**Azərbaycan Respublikasının Baş naziri**

Bakı şəhəri, 22 dekabr 2022-ci il

№ 449

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
2022-ci il 22 dekabr tarixli 449 nömrəli Qərarı ilə  
**təsdiq edilmişdir.**

**Dövlət mülkiyyətində olan və ya dövlət vəsaiti hesabına yaradılan tədqiqat infrastrukturunun  
avadanlığından tədqiqatçıların istifadəsinə görə ödənilən xidmət haqları**

Sıra №-si	Xidmətlərin adı	Avadanlığa aid məlumat (adı, markası, istehsal ölkəsi və ili)	Ölçü vahidi	Xidmət haqları (manatla)
1	2	3	4	5
<b>Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi üzrə</b>				
1.	Bitkinin müxtəlif toxuma hüceyrələrindən DNT-nin ekstrasiyası, kəmiyyət və keyfiyyətinin təyini	Spektrofotometr Biotech, ABŞ, 2015; NanoDrop-2000, ABŞ, 2021	1 nümunə	115,00
2.	Bitkinin müxtəlif toxuma hüceyrələrindən RNT-nin ekstrasiyası, kəmiyyət və keyfiyyətinin təyini		1 nümunə	115,00
3.	Klassik PSR amplifikatorda mRNT-dən komplimentar-DNT sintezi	Amplifikator SimpliAmp Thermal Cyclers, Singapur, 2021	1 nümunə	160,00
4.	Aqaroza gelində elektroforetik analiz	Enduro-elektroforez cihazı, Almaniya, 2012	1 nümunə	110,00
5.	Ümumi fluoresensiyanın bitki yarpaqlarında təyini	Fluorometr Horiba, Fluorolog 3, ABŞ, 2013	1 nümunə	118,00
6.	Bitki yarpaqlarından oksigenin ayrılması	Oksimetr Rank Brother, Hansatech, Britaniya, 2015	1 nümunə	62,00
7.	Bitkilərdə simptomatik əlamətlərə görə virusların immunoferment analizi	Qurğu ELİSA Washing system, Biotech, ABŞ, 2017	1 nümunə	140,00
8.	Bitkilərdə simptomatik əlamətlərə görə virusların AgriStrip analizi (nümunə təqdim olunursa)	Xarici şirkətlərdən sifariş olunan spesifik AgriStrip dəsti	1 nümunə	153,00
9.	Bitkilərdə simptomatik əlamətlərə görə virusların AgriStrip analizi (nümunənin regionlardan toplanması halında)		1 nümunə	299,00

1	2	3	4	5
10.	Bitkilərdə simptomatik əlamətlərə görə virusların PZR analizi (nümunə təqdim olunursa)	Kapilyar elektroforez cihazı SimpliAmp Thermal Cycler, Applied Biosystems, Almaniya, 2012	1 nümunə	82,00
11.	Bitkilərdə simptomatik əlamətlərə görə virusların RT-PZR analizi (nümunənin regionlardan toplanması halında)	Qurğu Real-Time PCR system, MIC4-channel, Avstraliya, 2021	1 nümunə	272,00
12.	Bitkilərdə simptomatik əlamətlərə görə fitoplazmaların RT-PZR analizi (nümunənin regionlardan toplanması halında)		1 nümunə	314,00
13.	Qida məhsullarında, xammalda, toxumalarda və heyvan yemlərində genetik modifikasiya olunmuş orqanizmlərin RT-PZR analizi ilə identifikasiyası və miqdarının təyini (qarğıdalı, soya, raps)		1 nümunə	83,00
14.	Qida məhsullarında, xammalda, toxumalarda və heyvan yemlərində genetik modifikasiya olunmuş orqanizmlərin RT-PZR analizi ilə aşkarlanması (düyü, buğda, günəbaxan)		1 nümunə	81,00
15.	Həllolan zülalların miqdarının Bradford metodu ilə təyini	Aparat Ultrospec 3300 pro, Amersham Biosciences, İsveç, 2002	1 nümunə	61,00
16.	Bitki materialının mikroklonal çoxaldılması	Aparat Pelstar BIO IIA, Class II EN 1246, İspaniya, 2000	1000 nümunə	16824,00
17.	<b>Bitki materialında zülal və fermentlərin spektrometrik təyini:</b>	Aparat UV/Visible Ultrospec 3300, Amersham Biosciences, Avstriya, 2005		
	- zülalın miqdarının təyini		1 nümunə	112,00
	- xlorofilin miqdarının təyini		1 nümunə	78,00
	- C vitaminin miqdarının təyini		1 nümunə	90,00
	- E vitaminin miqdarının təyini		1 nümunə	114,00

1	2	3	4	5
18.	Bitkilərdə xlorofilin miqdarının təyini	Xlorofilometr SPAD AP 120, Yaponiya, 2018	1 nümunə	64,00
19.	Radiasiya fonunun və nitrat azotunun təyini	Ekotester SOEKS, Rusiya, 2012	1 nümunə	40,00
20.	Dalğa uzunluğuna əsasən bəzi üzvi birləşmələrin təyini	Spektrofotometr SP-UV 1100, AP-120, Britaniya, 2019	1 nümunə	28,00
21.	Su nümunələrində qeyri-üzvi element və birləşmələrin təyini	Aparat Palintest 7100, Erlanger 41018, ABŞ, 2012	1 nümunə	130,00
22.	Torpaq nümunələrinin tərkibindəki elementlərin, pH və s. təyini	Aparat Palintest SİO SOİL test 10, Britaniya, 2017	1 nümunə	250,00
23.	Yarpaqların uzunluq, en, sahə və s. ekspres üsulla təyini	Lazer CID Bioscience CI-202 area meter, ABŞ, 2018	1 sort üçün	91,00
24.	Suyun codluğunun təyini	Aparat Aquapro water tester HM digital, Britaniya, 2012	1 nümunə	27,00
25.	Havada oksigenin miqdarının təyini	Qaz analizatoru Oxygen pen Sper Scientific, Çin, 2012	1 sifariş	24,00
26.	Radiasiya fonunun təyini	Radiasiya detektoru SPER Scientific, Çin, 2012	1 sifariş	206,00
27.	Ağaclardan oduncaq nümunələrinin götürülməsi, yaşının təyin edilməsi	Aparat Suunto Makita, Yaponiya, 2012; Lintab Rinntech, Almaniya, 2012	1 sort üçün	180,00
28.	Ağacların keyfiyyətinin və zədəli hissələrinin müəyyənləşdirilməsi	Rezistoqraf Rinntech, Almaniya, 2012	1 sort üçün	170,00
29.	Ağaclardakı qüsurların yerinin və ölçüsünün qiymətləndirilməsi, dendroklimatoloji tədqiqatların aparılması	Aparat Arbotom®, Heidelberg Rinntech, Almaniya, 2013	1 sort üçün	170,00
30.	Efir yağlarının alınması	Aparat Sokslet, Çin, 2015; Kristal-2000M, Rusiya, 2012	1 nümunə	200,00

1	2	3	4	5
31.	Maye və bərk karbohidrogendə və digər nümunələrdə elementlərin təyini	Mass-Spektrometr İCP MS, Perkin Elmer, NexION 300, ABŞ, 2013	4 element üçün	300,00
32.	Maye karbohidrogen nümunələrinin individual və qrup tərkibinin təyini	Xromatoqraf Perkin Elmer, Clarus 680, ABŞ, 2013	1 nümunə	350,00
33.	Orqanik və qeyri-üzvi maddələrin, onların içərisindəki funksional qrupların, müxtəlif kütlələrdəki çirkərin, neft və neft məhsullarının analizi	Spektrometr FT-NİR/MİR Frontier, Perkin Elmer, ABŞ, 2013	1 nümunə	150,00
34.	Maye və bərk nümunələrdə 20-1000 dərəcə temperaturda termiki parametrlərin təyini	Analizator STA6000 Pyris V11 Data Analysis, Perkin Elmer, ABŞ, 2013	1 nümunə	200,00
35.	Neft və neft məhsullarının (aromatik hidrokarbon-benzol, toluol, naftalin, antrasen) və s. aşkar edilməsi	UB Spektrometri Lambda 35UV/VIS, ABŞ, 2013	1 nümunə	150,00
36.	Maye fazada nanohissəciklərin ölçülərinin və diffuziya əmsalının təyini	Aparat Nano Particle SZ-100 Horiba, Yaponiya, 2013	1 nümunə	200,00
37.	Nümunələrin kimyəvi tərkibinin təyini	Rentgen spektrometri S8 Tiger, Bruker, Almaniya, 2013	1 nümunə	250,00
38.	Filizlərdə, qeyri-filizlərdə və onlardan alınan texnoloji məhsullarda element komponentlərinin və mineraloji tərkibin təyini	Rentgen difraktometri MiniFlex 600, Rigaku, Yaponiya, 2012	1 nümunə	100,00
39.	Nümunələrdə nadir elementlərin təyini	İnduktiv əlaqəli plazmalı spektrometr İCP MS 7700e, Agilent, ABŞ, 2013	1 nümunə	300,00
40.	Nümunələrdə elementlərin təyini	Elektron mikroskopu JEOL, JSM JEOL 6610 LV, Yaponiya, 2010	1 nümunə	470,00
41.	Nümunələrdə qiymətli və ağır metalların təyini	Qamma-spektrometr AAS 200, Agilent, ABŞ, 2013	1 nümunə	300,00
42.	Nümunələrdə radioaktiv elementlərin qatılığının təyini	Qamma-spektrometr СЭГ-001, Rusiya, 2014	1 nümunə	480,00

1	2	3	4	5
43.	Ətraf mühitin ekspozisiya dozasının qüvvəsinin və qamma şüalanma selinin təyini	Dozimetr-radiometr MKC-AT 1125, Rusiya, 2015	1 nümunə	300,00
44.	Genetik modifikasiya olunmuş orqanizmlərin təyini	Aparat Real Time PCR StepOne Plus, Thermo Fisher, ABŞ, 2012	1 nümunə	250,00
45.	İnsanda Y xromosomunun mikrodelesiyası	Aparat NanoDrop-2000, ABŞ, 2021 Thermo Fisher, ABŞ, 2012	1 nümunə	120, 00
46.	Molekulyar markerlə (RFLP) polimorfizmlərin təyini	Gel elektroforezi BioRad, ABŞ, 2010	1 nümunə	200,00
47.	Molekulyar markerlərlə genotipləşdirmə		1 nümunə	25,00
48.	Bir bitki sortunun molekulyar markerlərlə (minimum 10 marker) pasportlaşdırılması		1 nümunə	70,00
49.	Sekvens əsasında genotipləşdirmə	Aparat Sekvenser Thermo Fisher, ABŞ, 2012	1 nümunə	30,00
50.	DNT fraqmentinin sekvenslənməsi	Aparat Sekvenser Sanger 3130XL, ABŞ, 2006	1 nümunə	50,00
51.	Birillik dənli taxıl bitki sortlarında məhsuldarlığın və digər göstəricilərin nəzarət pitomnikində təyini	Laboratoriya dəndöyən Wintersteiger LD 350, Avstriya, 2013	1 hektar	150,00
52.	Ərzaq paxlalıları bitki sortlarında məhsuldarlığın və digər göstəricilərin nəzarət pitomnikində təyini		1 hektar	150,00
53.	Birillik dənli taxıl bitki sortlarında məhsuldarlığın və digər göstəricilərin müsabiqəli sort sınağı pitomnikində təyini		1 hektar	200,00
54.	Ərzaq paxlalıları bitki sortlarında məhsuldarlığın və digər göstəricilərin müsabiqəli sort sınağı pitomnikində təyini		1 nümunə	200,00

1	2	3	4	5
55.	Bitki toxumlarında zülalın miqdarının təyini	Spektrofotometr Thermo Fisher, ABŞ, 2013	1 nümunə	38,00
56.	Bitkilərin vegetativ orqanlarında zülalın miqdarının təyini		1 nümunə	38,00
57.	Bitki toxumlarında kleykovinanın miqdarının təyini		1 nümunə	35,00
58.	Unun keyfiyyət göstəricilərinin təyini		1 nümunə	90,00
59.	Bitki toxumlarında yağın miqdarının təyini		1 nümunə	40,00
60.	Bitki toxumlarında şəkərin miqdarının təyini		1 nümunə	25,00
61.	Bitki toxumlarında keyfiyyət göstəricilərinin biokimyəvi və biofiziki üsullarla təyini	Laboratoriya dəyirmanı Laboratory mill Chopin CD1, Fransa, 2014	1 nümunə	40,00
62.	Bitki toxumlarında qlütenin ehtiyat zülalının ekstraksiyası		1 nümunə	30,00
63.	Arpadan ehtiyat (Hordein) zülalının ekstraksiyası		1 nümunə	30,00
64.	Qarğıdalıdan ehtiyat (Zein) zülalının ekstraksiyası		1 nümunə	30,00
65.	Bitki toxumlarının molekulyar sitogenetik analizi (FİSH və GİŞH)	Fluoresent mikroskopu Axio Immager 2, Microlmaging GmbH, Almaniya, 2013	1 nümunə	80,00
66.	Bitki toxumlarının kariotipik analizi	Rəqəmsal mikroskop DMWB1 Motic, Çin, 2009	1 nümunə	35,00
67.	Su və torpaq nümunələrinin ayrı-ayrı fizioloji qruplar üzrə (say tərkibinə görə) ümumi mikrobioloji analizi	Termostat Melag, Polşa, 2003; Quruducu şkaf ES-4610, Rusiya, 2012; Mikroskop OMAX 40X-2500X Digital Lab Trinocular, Çin, 2017	1 nümunə	12,00
68.	Su və torpaq nümunələrinin xüsusi bakterial biotasının (növ tərkibinə görə) analizi		1 nümunə	50,00

1	2	3	4	5
69.	Su və torpaq nümunələrinin xüsusi göbələk biotasının (növ tərkibinə görə) analizi		1 nümunə	40,00
70.	Su, torpaq, bitki mikroorqanizmlərinin bakterisid aktivliyinin qiymətləndirilməsi		1 nümunə	20,00
71.	Su, torpaq, bitki mikroorqanizmlərinin fungusid aktivliyinin qiymətləndirilməsi		1 nümunə	17,00
72.	E.coli (heterotrof bakteriyalar - 22°C və 37°C) bakteriya qrupunun miqdarının təyini	İnkubator Lab Shaker İN-666, Rusiya, 2010	1 nümunə	8,00
73.	Suyun hidrobioloji və kimyəvi (sərbəst xlor, qalıq xlor, Cu, Zn, Fe) analizi	Aparat Palintest, Britaniya, 2014	1 nümunə	10,00
74.	Aqrosenozlara fitosanitar vəziyyətinin mikoloji qiymətləndirilməsi	Elektron tərəzi AS-220-R2, Rusiya, 2012; Spektrofotometr SF-2000, ABŞ, 2012	1 hektar	1000,00
75.	Qurudularkən səthi deformasiyaya uğramayan obyektlərin (çanaqlı orqanizmlərin, kiçikölçülü həşəratların, səth quruluşunun öyrənilməsi mümkün olan kimyəvi maddələrin, toxumların və s.) elektron mikroskopik analizlərinin aparılması (nümunələrin götürülməsi və laboratoriyaya çatdırılması nəzərə alınmadan)	Elektron mikroskop JEOL JCM-6000, Yaponiya, 2010	1 nümunə	120,00
76.	İri və xırdabuynuzlu heyvan və quşların qan parazitlərinin müəyyənləşdirilməsi (hər bir növ heyvan və ya quş üzrə)		1 nümunə	30,00



1	2	3	4	5
77.	İribuynuzlu heyvanların daxili orqanlarının parazitlərinin müəyyənləşdirilməsi	Mikroskop Axio Scope AI, Çin, 2011; Mikroskop Leica E4Z, Yaponiya, 2011	1 orqan üçün	32,00
78.	Xırdabuynuzlu heyvanların daxili orqanlarının parazitlərinin müəyyənləşdirilməsi		1 orqan üçün	32,00
79.	Quşların daxili orqanlarının parazitlərinin müəyyənləşdirilməsi		1 orqan üçün	30,00
80.	İt və pişiklərdə ümumi parazitoloji müayinənin həyata keçirilməsi		1 orqan üçün	49,00
81.	Bitkilərin zərərvericilərlə sirayətlənmə dərəcəsinin müəyyənləşdirilməsi		1 hektar	164,00
82.	Bitkilərdə aşkar edilən zərərvericilərin növlərinin müəyyənləşdirilməsi		1 hektar	164,00
83.	Suyun element tərkibinin təyini	Atom-absorbsiya spektroskopu AAS, İCE 3000, ABŞ, 2010	1 nümunə	305,00
84.	Maddələrin rentgen-faza analizi	X-Ray difraktometri TD-3500, Çin, 2012	1 nümunə	207,00
85.	Məhlullarda nanomakrohissəciklərin ölçülərinin paylanması və təyini	Aparat Dinamic Light Scattering LB-550, Almaniya, 2010	1 nümunə	179,00
86.	Kompleks materialların, yağların və süxur hissələrinin faza tərkibinin, miqdarının və vəsfi tərkibinin öyrənilməsi	Birləşmiş termiki analizator 449 F3 Yupiter, Geretebau GbmH, Leading Thermal Analysis, Almaniya, 2010	1 nümunə	290,00
87.	Üzvi sintez, neft-kimya və neft emalı məhsullarının analizi	Nüvə maqnit rezonans spektrometri NMR FOURIE R300, Bruker, Almaniya, 2012	1 nümunə	212,00
88.	Maddələrin kimyəvi quruluşunun öyrənilməsi	Spektrometr Bruker optics FT-İR Alpha, Almaniya, 2012	1 nümunə	33,00

1	2	3	4	5
89.	Üzvi və qeyri-üzvi maddələrin, polimerlərin, katalizatorların, neft və neft məhsullarının kimyəvi analizi, fotofiziki və fotokimyəvi proseslərin tədqiqi	Mikroskop Lumos 302, Bruker, Almaniya, 2014	1 nümunə	50,00
90.	Üzvi maddələrin, neft və neft məhsullarının kimyəvi analizi, fotofiziki və fotokimyəvi proseslərin tədqiqi	Spectrofotometr Carry Eclipse Fluorescence, Britaniya, 2012	1 nümunə	27,00
91.	Üzvi maddələrin, o cümlədən neft və neft məhsullarının struktur-qrup tərkibinin tədqiqi	Spektrometr UV/VİS, 6850 Yenway, Britaniya, 2013	1 nümunə	30,00
92.	Neft məhsullarında istilik effektinin təyini	Diferensial skanedici kalorimetr DSK-Q20, ABŞ, 2012	1 nümunə	60,00
93.	Neft məhsullarında element (C,H,N,S,O) analizi	Analizator CHNSO, ABŞ, 2012	1 nümunə	150,00
94.	Neft məhsullarında mikroelementlərin təyini	Plazma ilə induktiv bağlanan mass-spektrometr İCP-MS, Yaponiya, 2012	1 nümunə	250,00
95.	<b>Torpaq, bitki və gübrə nümunələrində:</b>	Cihaz Thermo Scientific, "İCAP-OES 7200 Duo" ABŞ, 2017		
	- kobaltın (ümumi formada) təyini		1 nümunə	60,00
	- sinkin (ümumi formada) təyini		1 nümunə	40,00
	- manqanın (mütəhərrik formada) təyini		1 nümunə	25,00
	- misin (mütəhərrik formada) təyini		1 nümunə	25,00
	- molibdenin (ümumi formada) təyini		1 nümunə	60,00
	- borun (ümumi formada) təyini		1 nümunə	60,00
	- selenin (ümumi formada) təyini		1 nümunə	80,00
	- kükürdün (mütəhərrik formada) təyini		1 nümunə	25,00
	- dəmirin (mütəhərrik formada) təyini		1 nümunə	25,00
- kadmiumun (ümumi formada) təyini	1 nümunə	120,00		

1	2	3	4	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kadmiyumun (mütəhərrik formada) təyini</li> <li>- qurğuşunun (ümumi formada) təyini</li> <li>- qurğuşunun (mütəhərrik formada) təyini</li> <li>- civənin (ümumi formada) təyini</li> <li>- civənin (mütəhərrik formada) təyini</li> <li>- arsenin (ümumi formada) təyini</li> <li>- arsenin (mütəhərrik formada) təyini</li> <li>- nikelin (ümumi formada) təyini</li> <li>- nikelin (mütəhərrik formada) təyini</li> <li>- xromun (ümumi formada) təyini</li> <li>- xromun (mütəhərrik formada) təyini</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> <li>1 nümunə</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>55,00</li> <li>120,00</li> <li>60,00</li> <li>120,00</li> <li>60,00</li> <li>90,00</li> <li>50,00</li> <li>120,00</li> <li>60,00</li> <li>120,00</li> <li>55,00</li> </ul>
96.	Torpaq, su və dib çöküntü nümunələrində radioaktivliyin təyini	Spektrometr Ortec Gamma Metek, Ortec Scinti Pack, ABŞ, 2002	1 nümunə	200,00
97.	Nümunələrin tərkibində ağır metalların təyini	Atom-absorbsiya spektrometri Varian, Spectra AA220 FS, ABŞ, 2003; Agilent AAnalyst 800, ABŞ, 2013	1 element	30,00
98.	PXB, xlor-orqanik və digər qrup pestisidlərin təyini	Qaz xromotoqrafı Agilent Technologies CP-3800, ABŞ, 2011; Varian CP-3800GC, ABŞ, 2002	1 nümunə	250,00
99.	Torpaq və arxeoloji nümunələrdə karbon-14 ( <sup>14</sup> C) izotopunun təyini	Analizator TriCarb karbon-14 Tritium 3100TR, Perken Elmer, ABŞ, 2010	1 nümunə	200,00
100.	Üzvi birləşmələrin təyini	Qaz-xromotoqrafiya kütlə spektrometri GC-MS, Saturn 2100T, Kanada, 2012	1 nümunə	200,00
101.	Distilyat fraksiyalarında politsiklik aromatik karbohidrogenlərin xromotoqrafik təyini	Maye xromotoqrafı Prostar-Varian, ABŞ, 2012	1 nümunə	350,00

1	2	3	4	5
102.	<b>Qaz analizatorunda havanın monitorinqi:</b>	Toksik qaz analizatoru TG-501 Probe, İrlandiya, 2014		
	- H <sub>2</sub> S hidrogen-sulfid qazı		1 nümunə	25,00
	- Cl <sub>2</sub> xlor qazı		1 nümunə	25,00
	- HCl xlorid turşusu		1 nümunə	25,00
	- HF flüorid turşusu		1 nümunə	25,00
	- CO <sub>2</sub> karbon qazı		1 nümunə	25,00
103.	Havanın dozimetrik analizi	Aparat FLIR NG identi Finder 2, ABS, 2012	1 nümunə	50,00
104.	Havada civənin miqdarının təyini	İndikator MVİ mercury vapour, Shawcity Limited, Britaniya, 2007	1 nümunə	50,00
105.	Materialların infraqırmızı spektroskopiyası	Spektrometr Varian 640-IR, Avstraliya, 2010	1 nümunə	50,00
106.	Materialların EPR spektroskopiyası	Spektrometr EMX-plus EPR, Almaniya, 2014	1 nümunə	75,00
107.	Ultrabənövşəyi dalğa diapazonunda kimyəvi maddələrin quruluşunun təyini və xassələrinin tədqiqi	Spektrofotometr Agilent Gary 630, ABŞ, 2015	1 nümunə	30,00
108.	Molekul kütləsi 500-dən kiçik olan üzvi maddələrin kütlə-spektr analizi	Xromato-kütlə-spektrometri Agilent Technologies 5977E, Çin, 2012	1 nümunə	150,00
109.	Toz halında olan maddələrin nanoölçülərinin təyini	Elektron mikroskopu JCM-5000, Yaponiya, 2013	1 nümunə	95,00
110.	Aromatik karbohidrogenlərin quruluşunun spektrofotometrik təyini və identifikasiyası	UB Spektrofotometri Evolution 300, Thermo Scientific, ABŞ, 2013	1 nümunə	83,00
111.	Kimyəvi birləşmələrin quruluşunun təyini və identifikasiyası	İQ Spektrometri Nicolet İS 10, Thermo Scientific, ABŞ, 2013	1 nümunə	100,00

1	2	3	4	5
112.	Kimyəvi birləşmələrdə polyarlaşdırılmış qrupların identifikasiyası üçün İQ spektrlərinin çəkilməsi	Raman-mikroskop spektrometri Horiba Scientific, ABŞ, 2013	1 nümunə	150,00
113.	Aromatik karbohidrogenlərin quruluşunu təyin etmək üçün görünən və ultrabənövşəyi sahələrdə udulma elektron spektrlərinin spektrofotometrik çəkilməsi	UB Spektrofotometri Varian INC, Avstraliya, 2014	1 nümunə	70,00
114.	Üzvi maddələrin tərkibinin qaz-xromatoqrafik üsulla öyrənilməsi və təmizliyinin yoxlanılması	Qaz xromatoqrafı 7890 GC, ABŞ, 2012	1 nümunə	88,00
115.	Neft məhsulları və aşqarların tərkibindəki metalların və bəzi qeyri-metalların təyini	Metal analizatoru Agilent 4200 MP- AES, Malayziya, 2012	1 nümunə	79,00
116.	Neft məhsullarının dinamik özlülüyünün təyini	Aparat CCS-2000 Cannon Instrument Company, ABŞ, 2012	1 nümunə	50,00
117.	Neft məhsullarının açıq putada alışma temperaturunun təyini	Klivilend aparatı CLA-5, Almaniya, 2012	1 nümunə	50,00
118.	Neft məhsullarının bağlı putada alışma temperaturunun təyini	Avtomatik analizator Penski-Martens PMA-4, Almaniya, 2012	1 nümunə	50,00
119.	Polimer aşqarların destruksiyanın təyini	Aparat УЗДН-2Т, Rusiya, 2012	1 nümunə	60,00
120.	Neft məhsullarının termiki sabilliyinin təyini	Aparat DK-НАМИ-М1, Rusiya, 2011	1 nümunə	150,00
121.	Sürtkü yağlarının köpüklənmə xassələrinin təyini	Aparat K43092, Rusiya, 2012	1 nümunə	80,00
122.	Neft məhsullarının oksidləşməyə qarşı davamlılığının təyini	Aparat АПСМ-1М, Rusiya, 2012	1 nümunə	48,00
123.	Sürtkülərin penetrasiyasının təyini	Penetrometr PNR 12, Almaniya, 2012	1 nümunə	50,00
124.	Sürtkülərin damcıdüşmə temperaturunun təyini	Aparat AKP-02, Rusiya, 2012	1 nümunə	18,00
125.	Sürtkü yağlarının triboloji xassələrinin təyini	Dördkürelü sürtünmə maşını ЧШМ-1, Rusiya, 2012	1 nümunə	180,00
126.	Neft məhsullarının Herşel üsulu ilə deemulsasiya xassələrinin təyini	Yarımavtomat DH-5 aparatı 16-2600, Rusiya, 2012	1 nümunə	50,00

1	2	3	4	5
127.	Neft məhsullarının mis lövhədə korroziyalılığının təyini	Aparat Petrotest DP, Almaniya, 2012	1 nümunə	40,00
128.	Sürtkü yağları, yanacaqlar və yağlayıcı-soyuducu mayelərdə aşqarların antimikrob xassələrinin təyini	Termostat TC-1/80 SPU, Bakterisid lampalar MEDICOR BLM-12, Çin, 2012	1 nümunə	50,00
129.	Mikroorqanizmlər əsasında pollyutantlarla (neft və neft məhsulları, ağır metallar, pestisidlər və s.) çirklənmiş ərazilərin təmizlənməsi dərəcəsinin təyini	Avtoklav WS-150 YDA Shaking Incubator, THZ-100, Çin, 2012	hər bir ərazi üçün	300,00
130.	Tozvari nümunələrdə difraktoqramların çəkilməsi	Difraktometr D2 Phaser, Bruker, Almaniya, 2012	1 nümunə	54,00
131.	Difraktoqramların çəkilməsi və faza analizi		1 nümunə	59,00
132.	Ritveld metodu ilə fazaların kristal qəfəs parametrlərinin dəqiqləşdirilməsi		1 nümunə	88,00
133.	Diferensial skanedici kalorimetrdə DTA əyrisinin çəkilməsi	Aparat STA 449, Yupiter Netzsch, Almaniya, 2014	1 nümunə	38,00
134.	DSK əyrisinin çəkilməsi, istilik effektinin hesablanması və derivatoqrafik analiz		1 nümunə	47,00
135.	Sintez edilən kimyəvi birləşmələrin spektral analizi	Aparat TS Nicolet İS10-İQ, UL61010-1, ABŞ, 2013	1 nümunə	32,00
136.	Sintez edilən kimyəvi birləşmələrin identifikasiyası	Aparat Şumadze UV-1800, Yaponiya, 2013	1 nümunə	49,00
137.	Fotometrik üsulla element analizi	Spektrofotometr Evolution 60S UV-VİS, Çin, 2012	1 nümunə	26,00
138.	Səthin sahəsinin təyini	Porozimetr Surfer Qaz-adsorbsion, Thermo Scientific, İtaliya, 2014	1 nümunə	286,00
139.	Kompüter-elektroensefaloqrafik müayinə; baş-beyin xəstəliklərinin diaqnostikası	Diaqnostika və monitorinq platforması Neurofax EEG-1200, Nihon Kohden, Yaponiya, 2020	1 müayinə	80,00

1	2	3	4	5
140.	Kompüter-elektrokardiografik müayinə; ürək fəaliyyətinin diaqnostikası	Cihaz Cardi Max FX7402, Yaponiya, 2013	1 müayinə	40,00
141.	<b>Qanda və toxumalarda antioksidant fermentlərin aktivliyinin təyini:</b>	Spektrofotometr Cary 60 UV-Vis, Aglient Technologies, Malayziya, 2016	1 analiz	
	- katalaza			20,00
	- superoksiddismutaza			25,00
	- qlütationperoksidaza			30,00
	- qlütationreduktaza		25,00	
142.	<b>İmmunoloji tədqiqat:</b>	Trinokulyar araşdırma mikroskopu DS- R12, Eclipse Ni-U, Yaponiya, 2019	1 nümunə	
	- leykoformulanın təyini			10,00
	- qanda leykositlərin təyini			14,00
143.	<b>Qanda sitokinlərin təyini:</b>	Fotometr ELISA Molecuar Devices Spectra Max-250, MTX Lab Systems, Inc., ABŞ, 2009		
	- IL-1, IL-2, IL-4, IL-6, IL-10, IL-18		1 numunə	45,00
	- TNF $\alpha$ , TNF $\beta$		1 nümunə	50,00
	- IFN $\alpha$ , IFN $\gamma$		1 nümunə	65,00
144.	Sadə dayanıqlı-tarazlıq fluoressensiya spektrinin çəkilməsi (ilkin parametrlər məlum olduğu hallarda); optimal parametrləri axtarmaqla spektrin çəkilməsi; temperaturdan asılı spektrlərin çəkilməsi	Spektrometr FluoTime 300 High Performance Fluorescence, Almaniya, 2017	1 nümunə	65,00
			1 nümunə	43,00
			1 nümunə	43,00
			1 nümunə	65,00
145.	Bir dalğa uzunluğunda fluoressensiyanın sönmə kinetikasının ölçülməsi; temperaturdan asılı eksperimentlər; yaşama müddəti müəyyən edilmiş spektrlərin çəkilməsi, analizi və qurulması	Spektrometr Chirascan-plusq, CD scientific research CS/3D with all accessories and generators, Britaniya, 2017	1 nümunə	95,00
			1 nümunə	183,00
			1 nümunə	286,00

1	2	3	4	5
146.	Adi halda asılı səth təzyiqinin ölçülməsi;	Aparat KN 2002 KSV NİMA, Langmuir-Blodgett medium with all components and accessories, İsveç, 2017	1 nümunə	116,00
	sıxılma və gərilmə zamanı səth təzyiqinin ölçülməsi		1 nümunə	173,00
147.	Maddələrin istilik xassələrinin analizi	Aparat DSC 204 F1, NETZSCH, Almaniya, 2013	1 nümunə	250,00
148.	<b>Müasir rentgen difraktometrində:</b>	Difraktometr D8 Advance D2 Phaser, Bruker, Almaniya, 2013		
	- polikristalların rentgen difraksiyasının alınması;		1 sınaq	100,00
	- difraksiya spektri əsasında faza analizinin aparılması;		1 sınaq	100,00
	- kristal quruluşunun Ritveld üsulu ilə dəqiqləşdirilməsi (kristalın simmetriya qrupunun, qəfəs parametrlərinin və atomlararası məsafələrin dəqiqləşdirilməsi);		1 sınaq	300,00
- yeni maddənin kristal quruluşunun açılması		1 sınaq	1000,00	
149.	<b>Bərk və maye halında olan maddələrin element tərkibinin yüksək dəqiqliklə (~1 ppm) təyin edilməsi:</b>	Rentgen fluorescent analizatoru RFA S8Tiger, Bruker, Almaniya, 2013		
	- tərkibindəki elementlərin təyini (keyfiyyət);		1 nümunə	200,00
	-tərkibindəki elementlərin faiz nisbətlərinin təyini		1 nümunə	500,00
150.	<b>Elektron mikroskop vasitəsilə nazik təbəqələrin:</b>	Keçici elektron mikroskopu JEOL TEM - JEM 1400, Yaponiya, 2015		
	- nanoayrıntılı görüntülərinin alınması;		1 nümunə	500,00
	- difraksiya mənzərəsinin alınması		1 nümunə	500,00
151.	<b>İƏP-kütlə spektrometrində:</b>	İnduktiv əlaqəli plazma kütlə-spektrometri (İƏP-KS) 7700, Agilent Technologies, ABŞ, 2013		
	- karbohidrogenlərin və yataqdan miqrasiya olunan mikroelementlərin (Mg, Al, Mn, Fe, Cu, J, Sn və Tl) analizi;		8 element	600,00
	- içməli, yeraltı, çay və ərinti sularının tərkibinin analizi;		1 element	300,00
	- bir sıra bioloji obyektlərdə və dərman preparatlarında bəzi elementlərin (Mn, Co, Ni, Cd, Au və s.) tərkibinin analizi			500,00
			6 element	



1	2	3	4	5
152.	<b>Metalloqrafiq rəqəmsal mikroskopunda:</b>	Metalloqrafiq rəqəmsal mikroskopu Altami MET 3M, Rusiya, 2014		
	- kiçikölçülü kristalların səthinin tədqiqi;		1 nümunə	60,00
	- kompozit nümunələrdə səthin tədqiqi vasitəsilə homogenliyin yoxlanılması;		1 nümunə	60,00
	- kompozitlərdə və tozşəkilli nümunələrdə dənəciklərin ölçülərinin müəyyən edilməsi (minimum 3mkm)		1 nümunə	100,00
153.	Spektroskopik ellipsometrə Mn, Bi, Se, Hg, Sb, Te elementlərinin təyini	Spektroskopik ellipsometr J.A. Woolam M2000 Dİ-s, ABŞ, 2011	6 element	700,00
154.	İnfraqırmızı spektroskopik ellipsometrə Mn, Bi, Se, Hg, Sb, Te elementlərinin təyini	Spektroskopik ellipsometr J.A. Woolam İR-VASE, ABŞ, 2011	6 element	600,00
155.	Maddə və nazik təbəqələrdə Raman spektrlərinin analizi	Mikroskop Konfokal Raman 3D, EnSpectr R53, Yaponiya, 2011	1 nümunə	200,00
156.	Maddələrin infraqırmızı spektrlərinin analizi	Spektrometr Cary 630 FTİR, Agilent Technologies, ABŞ, 2014	1 nümunə	180,00
157.	Epitaksial təbəqələrin optik xassələrinin tədqiqi	Spektrometr SPECORD 210/PLUS, Almaniya, 2012	1 nümunə	150,00
158.	Yarımkəçirici və optik lövhələrin ( $A^3B^5$ , $A^2B^6$ birləşmələri və onların əsasında bərk məhlullar) ikitərəfli cilalanması	Mexaniki-kimyəvi cilalama dəzgahı SENSLEP, Almaniya, 2020	1 nümunə	150,00
159.	Nazik təbəqələrin səth morfologiyasının tədqiqi	Atom qüvvə mikroskopu, Tokyo Instruments Inc., Yaponiya, 2013	1 nümunə	300,00

1	2	3	4	5
160.	Yarımkəçirici materiallarda lüminessensiya hadisələrinin tədqiqi	İnfraqırmızı PL/PLE/Raman spektrometri, Tokyo Instruments Inc., Yaponiya, 2013	1 nümunə	500,00
161.	Yarımkəçirici materialların elektrik xassələrinin tədqiqi	Holl ölçü sistemi HL5500PC, Nanometrics Inc., ABŞ, 2014	1 nümunə	200,00
162.	Əlvan və nadir metalların və onların birləşmələrinin təmizlənməsi, monokristalların yerləşdirilməsi	Aparat Kristal-808, Rusiya, 2015	1 nümunə	1540,00
163.	Müxtəlif birləşmə və kristallarda dielektrik nüfuzluğunun və elektrik parametrlərinin ölçülməsi	Ölçmə cihazları İmmitans E7-20, E7-21, Rusiya, 2014	1 nümunə	1350,00
164.	<b>Atom qüvvə mikroskopunda:</b>	Atom qüvvə mikroskopu AFM Ntegra Micro 40, Rusiya, 2011	1 analiz	
	- kompleks analiz;			400,00
	- nümunələrin səthinin yarımkontakt və kontaktsiz rejimdə 2D və 3D şəkilləri;			360,00
	- MQM rejimində maqnit nümunələrinin tədqiqi;			360,00
	- EQM rejimində nümunələrin tədqiqi;			360,00
	- skanedici tunel rejimində nümunələrin tədqiqi;			360,00
- keçirici nümunələrin volt-amper xarakteristikaları	360,00			
165.	<b>Skanedici elektron mikroskopunda:</b>	Skanedici elektron mikroskopu JEOL JSM-7600F, Yaponiya, 2012	1 nümunə	
	- kompleks analiz;			325,00
	- morfologiya və ölçülərin təyini;			220,00
	- X-Max50 sistemi ilə nöqtəvi və xəttboyu element analizi, xəritələnmə;			50,00
	- qeyri-keçirici maddələr üçün nümunə səthinin platinlə tozlandırılması;			30,00
- Nordlys-Max sistemi ilə monokristallarda kristalloqrafik oriyentasiyanın təyini	50,00			

1	2	3	4	5
166.	<b>FS spektrofluorimetrdə:</b> - kompleks analiz; - həyəcanlanma spektrinin təyini; - şüalanma spektrinin təyini; - fluoressensiyanın kinetikasının təyini	Spektrofluorimetr FS Varian Cary Eclipse, ABŞ, 2009	1 nümunə	170,00 30,00 30,00 50,00
167.	Poli və monokristalların rentgen-struktur difraktometri ilə tədqiqi	X-Ray Difraktometri Rigaku MiniFlex 600, Yaponiya, 2011	1 nümunə	250,00
168.	Ultrabənövşəyi və görünən diapazonda (200-1100nm) spektrlərin çəkilməsi	Spektrometr Specord 250plus UV-VİS, Almaniya, 2006	1 nümunə	110,00
169.	Çöl şəraitində radiasiya fonunun təyini	Spektrometr MKC-AT1125, Belarus, 2012; MKC-PM14015, Belarus, 2012	1 təyin	100,00
170.	Çöl şəraitində radiasiya fonunun təyini və spektrlərin çəkilməsi	Spektrometr MKC-A 16101, Belarus, 2012	1 təyin	100,00
171.	Üzvi maddələrdə 1H və 13C nüvələrinin spektrlərinin çəkilməsi	Spektrometr Bruker 600 Mii, NMR, Almaniya, 2012	1 nümunə	60,00
172.	Maddələrin rentgen-struktur analizi	Difraktometr SMART APEX II X-Ray single crystal, Bruker, Almaniya, 2012	1 analiz	150,00
173.	Ekoloji monitorinqin aparılması	İnduktiv Əlaqəli Plazma-optiki emissiya spektrometri ICP-OLS, ABŞ, 2012	1 təyin	50,00
174.	Qaz- xromatoqrafiya sınaqlarının aparılması	Aparat GC Agilent, Çin, 2009	1 analiz	160,00
175.	İnşaat materiallarının səth relyefinin öyrənilməsi	Atom qüvvə mikroskopu NT-MDT, Molecular Devices and Tools for Nano Technology, Rusiya, 2011	1 analiz	194,00
176.	3-30GHs diapazonunda ifrat yüksək tezlikli radiosiqnalların spektrinin öyrənilməsi	Spektral analizator PSA-3000, ABŞ, 2005	1 saat üçün	70,00

1	2	3	4	5
177.	Ötürülmə və əksolunma əmsalının təyini	Aparat P2M Mikran, Rusiya, 2017	1 saat üçün	40,00
178.	Müxtəlif avadanlıqlarda vibrasiyanın təyini	Vibrator TV200, Çin, 2013	1 saat üçün	30,00
179.	Ürəyin müayinə zamanı elektrik potensialının ölçülməsi	Aparat Valenta ЭКГК-01, Rusiya, 2016	1 saat üçün	100,00
180.	Rəqəmli analoqlu mütləq təzyiqin ölçülməsi	Aparat DVR 2/1100-1 Britaniya, 2007	1 saat üçün	30,00
181.	Adi gözlə görünməyən və ya çətin görünən obyektlərin təsvirinin böyüdülməsi ilə strukturunun öyrənilməsi və ölçülərinin aparılması	Optik laboratoriya mikroskopu View Met, İtaliya, 2011	1 saat üçün	70,00
182.	Metallarda mikrobərkliyin ölçülməsi	Mikrobərkliyi ölçən cihaz Mikromet 5101, Almaniya, 2011	1 saat üçün	60,00
183.	Elektromaqnit şüalandırılması əmələ gətirən elektroradiotexniki qurğuların və sistemlərin insan orqanizminə təsir dozasının ölçülməsi	Sahə gərginliyini ölçən cihaz ИПМ-101М, Rusiya, 2005	1 saat üçün	30,00
184.	Obyekti dağıtmadan metallardan və qeyri-metallardan hazırlanmış detallarda yaranan defektlərin ultrasəs metodu ilə təyini	Ultrasəs defektoskopu TUD 320, Çin, 2013	1 saat üçün	30,00
185.	Obyektlərə müxtəlif rakurslardan yanaşmaqla, bütün fəza koordinatlarının ölçülməsi	Üçölçülü ölçmə cihazı HEXAGON TİGO SF, Almaniya-İsveçrə, 2017	1 saat üçün	60,00
186.	Divarda və yerdə basdırılmış kabellərin tapılması, dövrlərdə qoruyucuların və ayırıcıların, qısaqapanma və qırılmış xətlərin yerləşmə yerinin müəyyən olunması	Ümumi təyinatlı kabel lokatoru Fluke 2042, Niderland, 2007	1 saat üçün	60,00
187.	Mobil şəbəkənin kommutasiya qurğularında və transmissiya sistemində radiolink və statistik verilənlər bazası ilə rabitə sınaqlarının aparılması	G3 səviyyəsində CSM tipli mobil şəbəkə avadanlığı kompleksi, İsveçrə, 2010	1 saat üçün	50,00
1	2	3	4	5

188.	Eyni zamanda İnternet, telefon, İPTV funksiyalarını yerinə yetirmək imkanına malik olan stansiyada lazımi rabitə təcrübələrinin aparılması	Tutumu 64 nömrəlik müasir NGN stansiyası, Sloveniya, 2014	1 saat üçün	50,00
<b>Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi üzrə</b>				
1.	Asan mənimsənilən qida maddəsində mütəhərrik fosforun təyini	Spektrofotometr Thermo Fisher Scientific 4001/4, ABŞ, 2006	1 nümunə	26,00
2.	Torpağın tarla sututumu, soluxma nəmliyi və məhsuldar nəmlik diapazonunun təyini	Plastinkalı Təzyiq Ekstraktoru 1500F, 1600F, ABŞ, 2011	1 nümunə	53,00
3.	Laboratoriya şəraitində imaqo mərhələsində yetişdirməklə, zərərverici həşəratın növünün təyini	İnkubator İN-010, ABŞ, 2010; Stereomikroskop Labomed CZM6, ABŞ, 2010; Mikroskop Labomed Lx400, ABŞ, 2010	1 nümunə	48,00
4.	Buğda dənində ziyankar bağacığın və digər zərərvericinin entomoloji ekspertizası		1 nümunə	32,00
5.	Buğda dənində göbələk xəstəliyinin fitoekspertizası		1 nümunə	29,00
6.	Xəstəliyin törədicisinin qidalı mühitdən istifadə etməklə təyini		1 nümunə	44,00
7.	Ümumi azotun təyini		Kyeldal analizatoru Velp UDK 139 +Velp DK6 Digestion, İtaliya, 2016	1 nümunə
8.	Nitrat azotunun təyini		1 nümunə	21,00
9.	Ammonium azotunun təyini		1 nümunə	21,00
10.	Mütəhərrik fosforun təyini		1 nümunə	19,00
11.	Mütəhərrik kaliumun təyini		1 nümunə	20,00
12.	Mütəhərrik natriumun təyini		1 nümunə	20,00
13.	Mütəhərrik kalsiumun təyini		1 nümunə	21,00
14.	Mütəhərrik maqneziumun təyini		1 nümunə	21,00
15.	Mənimsənilə bilən borun təyini		1 nümunə	24,00

1	2	3	4	5
16.	Mənimsənilə bilən mikroelementlərin (Fe, Cu, Zn, Mn) təyini	Element analizi cihazı Perkin Elmer 8000 ICP-OES, Britaniya, 2017; Fleym Fotometr Sherwood 410, Britaniya, 2017; Titrətmə cihazı Titroline 6000, Almaniya, 2017; Spektrometr UV/VIS PG Instruments T80, Çin, 2015	1 nümunə	24,00
17.	Torpaq analizi-Paket 1 (struktur, duzluluq, əhəng, fosfor, kalium və üzvi maddələr)		1 nümunə	41,00
18.	Torpaq analizi-Paket 2 (struktur, duzluluq, pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, kalsium, natrium, maqnezium və üzvi maddələr)		1 nümunə	53,00
19.	Torpaq analizi-Paket 3 (struktur, duzluluq, pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, natrium, üzvi maddələr və mikroelementlər)		1 nümunə	66,00
20.	Torpaq analizi-Paket 4 (struktur, duzluluq (anion və kationlar), pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, natrium, maqnezium, üzvi maddələr və mikroelementlər)		1 nümunə	95,00
21.	Suvarma suyunda kationların təyini		1 nümunə	5,00 hər əlavə kationa 3,00
22.	Suvarma suyunda anionların təyini		1 nümunə	5,00 hər əlavə aniona 3,00
23.	Standart suvarma suyunun analizi			1 nümunə
24.	Kimyəvi üsulla protein miqdarının təyini	Kyeldal aparatı BUCHI K-439, Yakma Ünitesi, İsveçrə, 2019	1 nümunə	30,00
25.	Yem nümunələrində sellüloza, NDF, ADF, ADL, külün miqdarının təyini	Analizator Ankom A-200, ABŞ, 2019	1 nümunə	75,00
26.	Yem nümunələrində sellüloza miqdarının təyini		1 nümunə	20,00
27.	Yem nümunələrində NDF miqdarının təyini		1 nümunə	20,00
28.	Yem nümunələrində ADF miqdarının təyini		1 nümunə	20,00

1	2	3	4	5
29.	Yem nümunələrində ADL miqdarının təyini		1 nümunə	15,00
30.	Yem nümunələrində nəmliyin təyini	Aparat Kern DB-1200, Almaniya, 2019	1 nümunə	10,00
31.	Yem nümunələrində yağın miqdarının təyini	Yağ distilyatoru BUCHI E-500 Fat, İsveçrə, 2019	1 nümunə	35,00
32.	Yemdə (soyada) KOH analizi		1 nümunə	70,00
33.	Yemdə (soyada) ureazanın təyini		1 nümunə	70,00
34.	Yemdə total toksinlərin təyini		1 nümunə	150,00
35.	Summetrik B1 Green (yem toksini) analizi	Toksın analizatoru ProGnosis Biotech, Niderland, 2019	1 nümunə	55,00
36.	Summetrik Total Green (yem toksini) analizi		1 nümunə	55,00
37.	Süddə toksinlərin təyini		1 nümunə	55,00
38.	Südü kompleks analizi	Süd analizatoru Delta Lacos cope FQA, Niderland, 2020	1 nümunə	45,00
39.	Summetrik Ochara Toxin Green (yem toksini) analizi		1 nümunə	55,00
40.	Mal-qaranın qanında keton hissəciklərinin müəyyən edilməsi	Qan analizatoru Nova VET, Tayvan, 2019	1 baş üçün	15,00
41.	Mal-qaranın qanında qlükozanın müəyyən edilməsi		1 baş üçün	35,00
42.	Süddə somatik hüceyrələrin sayının müəyyən edilməsi	Süd analizatoru Entrance, Bolqarıstan, 2020	1 nümunə	35,00
43.	Bütün heyvan mənşəli yemlərdə və yem bitkilərində 500-ə yaxın analizin ekspres üsulla aparılması: protein, sellüloza, xammal, nəmlik, quru maddə, yağ, Ca, F və s.	Spektroskop Perten DA, İsveçrə, 2020	1 nümunə	15,00
44.	Tut yarpağının kimyəvi analizi		1 nümunə	20,00
45.	Yumurtanın inkubasiya keyfiyyətinin təyini	Aparat Egg Multitester, Yaponiya, 2017	1 nümunə	10,00

**Qeyd.** Təsdiq edilən xidmət haqları göstərilən xidmətlərə görə tariflərin yuxarı həddini müəyyən edir. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 3 noyabr tarixli 435 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dövlət mülkiyyətində olan və ya dövlət vəsaiti hesabına yaradılan tədqiqat infrastrukturundan tədqiqatçıların istifadəsi Qaydası"na əlavə - "Tədqiqat infrastrukturunun avadanlığından tədqiqatçıların istifadəsi üzrə xidmətlərin göstərilməsi haqqında Müqavilənin Nümunəvi Forması"nın 1.1-ci bəndinə əsasən müqavilə yolu ilə göstərilən xidmət haqlarına 10 faizə qədər endirim tətbiq oluna bilər.

