

**ҚР ДСМ "Қоғамдық денсаулық сақтау ұлттық орталығы" ШЖҚ РМК
ақылы қызметтер бағасының прейскуранты**

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1	Қоршаған орта объектілеріндегі химиялық заттарды және пестицидтердің қалдық мөлшерін бақылау референс-зертханасы		
1.1	Коммуналдық гигиена. Орталықтандырылған шаруашылық ауыз сумен жабдықтау көздері. (желіге кірер алдында су құбыры суы, тарату желісі, жер асты және жер үсті көздері, су пайдалану орындарындағы 1-2 санаттағы ашық су айдындары). Орталықтандырылмаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау (тарату желісі жоқ ұнғымалар, құдықтар, каптаждар және бұлақтар)		
1.1.1	Иісті анықтау	талдау	390
1.1.2	Дәмді анықтау	талдау	541
1.1.3	Түсті анықтау	талдау	622
1.1.4	Лайлылықты анықтау (құрғақ қалдық)	талдау	2 163
1.1.5	РН сутек көрсеткішін анықтау	талдау	1 664
1.1.6	Жалпы минералдануды анықтау (құрғақ қалдық)	талдау	1 556
1.1.7	Перманганаттың тотығуын анықтау	талдау	2 062
1.1.8	Қалқымалы заттарды анықтау	талдау	2 252
1.1.9	Өлшенген заттарды анықтау	талдау	1 478
1.1.10	Жалпы сілтілікті анықтау	талдау	2 227
1.1.11	Жалпы қаттылықты анықтау	талдау	1 914
1.1.12	Хлоридтерді анықтау	талдау	2 461
1.1.13	Нитраттарды анықтау	талдау	3 164
1.1.14	Нитриттерді анықтау	талдау	2 954
1.1.15	Аммиак азотын анықтау	талдау	1 909
1.1.16	Сульфаттарды анықтау	талдау	2 267
1.1.17	Фторды анықтау	талдау	2 320
1.1.18	Калий мен натрийді анықтау	талдау	2 023
1.1.19	Кальцийді анықтау	талдау	3 944
1.1.20	Магнийді анықтау	талдау	4 099
1.1.21	Гидрокарбонатты анықтау	талдау	2 577
1.1.22	Белсенді хлорды анықтау	талдау	2 114
1.1.23	Хлорлау кезінде қалдық хлорды анықтау	талдау	3 092
1.1.24	Қалдық бос хлорды анықтау	талдау	2 447
1.1.25	Қалдық байланысқан хлорды анықтау	талдау	2 549
1.1.26	Озондау кезінде қалдық озонды анықтау	талдау	2 089
1.1.27	Еріген оттегіні анықтау	талдау	3 759
1.1.28	Оттегінің химиялық тұтынылуын (ОХТ) анықтау	талдау	5 602
1.1.29	Оттегінің биохимиялық тұтынуын (ОБТ5) анықтау	талдау	4 982
1.1.30	Оттегінің биохимиялық тұтынуын (ОБТ 20) анықтау	талдау	5 018
1.1.31	Анионды беттік-белсенді заттар концентрациясының (СПАВ) болуын анықтау	талдау	7 511
1.1.32	Алюминийді анықтау	талдау	5 592
1.1.33	Борды анықтау	талдау	4 858
1.1.34	Бенз(а)пиренді анықтау	талдау	26 783
1.1.35	Темірді анықтау	талдау	3 170
1.1.36	Хромды анықтау	талдау	4 171
1.1.37	Қорғасынды анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	6 589
1.1.38	Қорғасынды анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	8 128
1.1.39	Кадмийді анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	5 966
1.1.40	Кадмийді анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	6 899
1.1.41	Мырышты анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	5 941
1.1.42	Мырышты анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	6 783
1.1.43	Мысты анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	6 408
1.1.44	Мысты анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	6 995
1.1.45	Күшәнді анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	7 452
1.1.46	Күшәнді анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	7 303
1.1.47	Сынапты анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	6 965
1.1.48	Сынапты анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	7 435
1.1.49	Марганецті анықтау (фотометриялық)	талдау	4 278
1.1.50	Марганецті анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	6 565
1.1.51	Кобальтті анықтау	талдау	6 860
1.1.52	Молибденді анықтау	талдау	7 104

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.1.53	Никельді анықтау	талдау	6 371
1.1.54	Фенолды анықтау (флуориметриялық)	талдау	5 956
1.1.55	Фенолды анықтау (газохроматографиялық)	талдау	7 413
1.1.56	Күкіртесутекті анықтау	талдау	4 368
1.1.57	Полифосфаттарды анықтау	талдау	4 103
1.1.58	Селенді анықтау	талдау	3 745
1.1.59	Мұнай өнімдерін анықтау	талдау	4 575
1.1.60	Органикалық көміртекті анықтау	талдау	6 694
1.1.61	Калийді анықтау	талдау	6 585
1.1.62	Натрийді анықтау	талдау	6 658
1.1.63	су сынамаларын алу	талдау	1 177
1.1.64	Меншікті электр өткізгіштігін анықтау	талдау	908
1.1.65	Барийді анықтау	талдау	5 101
1.1.66	Висмутты анықтау	талдау	6 934
1.1.67	Ванадийді анықтау	талдау	6 934
1.1.68	Стронцийді анықтау	талдау	3 781
1.1.69	Бериллийді анықтау	талдау	6 934
1.2	Ауыз су, ыдыстарға құйылған табиғи минералды және жасанды-минералданған су		
1.2.1	Иісті анықтау	талдау	426
1.2.2	Дәмді анықтау	талдау	411
1.2.3	Түсті анықтау	талдау	557
1.2.4	Лайлылықты анықтау (күрғақ қалдық)	талдау	2 267
1.2.5	РН сутек көрсеткішін анықтау	талдау	1 799
1.2.6	Жалпы минералдануды анықтау (күрғақ қалдық)	талдау	1 991
1.2.7	Перманганаттың тотығуын анықтау	талдау	2 091
1.2.8	Сілтілікті анықтау	талдау	2 157
1.2.9	Қаттылықты анықтау	талдау	1 850
1.2.10	Хлоридтерді анықтау	талдау	2 170
1.2.11	Нитраттарды анықтау	талдау	2 898
1.2.12	Нитриттерді анықтау	талдау	2 460
1.2.13	Аммиак азотын анықтау	талдау	2 119
1.2.14	Сульфатты анықтау	талдау	2 314
1.2.15	Фторидті анықтау	талдау	2 182
1.2.16	Калий мен натрийді анықтау	талдау	1 925
1.2.17	Кальцийді анықтау	талдау	2 708
1.2.18	Магнийді анықтау	талдау	2 119
1.2.19	Бикарбонатты анықтау	талдау	2 890
1.2.20	Қалдық бос хлорды анықтау	талдау	3 403
1.2.21	Қалдық байланысқан хлорды анықтау	талдау	2 737
1.2.22	Озондау кезінде қалдық озонды анықтау	талдау	2 516
1.2.23	Оттегіні анықтау	талдау	4 528
1.2.24	Анионды беттік-белсенді заттардың концентрациясын анықтау (СПАВ)	талдау	7 791
1.2.25	Алюминийді анықтау	талдау	4 764
1.2.26	Борды анықтау	талдау	4 299
1.2.27	Бенз(а)пиренді анықтау	талдау	27 779
1.2.28	Темірді анықтау	талдау	3 491
1.2.29	Хромды анықтау	талдау	4 298
1.2.30	Қорғасынды анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	7 181
1.2.31	Қорғасынды анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	8 659
1.2.32	Кадмийді анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	6 751
1.2.33	Кадмийді анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	7 979
1.2.34	Мырышты анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	6 753
1.2.35	Мырышты анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	6 985
1.2.36	Мысты анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	6 817
1.2.37	Мысты анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	6 888
1.2.38	Күшәнді анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	7 558
1.2.39	Күшәнді анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	7 678
1.2.40	Сынапты анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	7 100
1.2.41	Сынапты анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	7 404
1.2.42	Марганецті анықтау (фотометриялық)	талдау	4 183
1.2.43	Марганецті анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	6 513
1.2.44	Кобальтті анықтау	талдау	7 556
1.2.45	Молибденді анықтау	талдау	7 689
1.2.46	Никельді анықтау	талдау	7 418
1.2.47	Фенолды анықтау (флуориметриялық)	талдау	6570

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.2.48	Фенолды анықтау (газохроматографиялық)	талдау	21072
1.2.49	Күкіртсутекті анықтау	талдау	4 504
1.2.50	Полифосфаттарды анықтау	талдау	4 325
1.2.51	Селенді анықтау	талдау	3 954
1.2.52	Мұнай өнімдерін анықтау	талдау	4 536
1.2.53	Органикалық көміртекті анықтау	талдау	7 614
1.2.54	Йодты анықтау	талдау	4 688
1.2.55	Калийді анықтау	талдау	7 108
1.2.56	Натрийді анықтау	талдау	7 055
1.2.57	Көмірқышқыл газын анықтау	талдау	3 758
1.3	ТОПЫРАҚ		
1.3.1	Ылғалдылықты анықтау	талдау	2 575
1.3.2	Сутегі көрсеткішін анықтау	талдау	1 839
1.3.3	Тығыз қалдықты анықтау	талдау	3 167
1.3.4	Нитраттарды анықтау	талдау	8 732
1.3.5	Органикалық заттарды анықтау	талдау	8 647
1.3.6	Алмасу аммонийін анықтау	талдау	3 906
1.3.7	Азотты анықтау	талдау	2 416
1.3.8	Карбонат пен бикарбонатты анықтау	талдау	5 116
1.3.9	Кальций мен магнийді анықтау	талдау	3 803
1.3.10	Хлоридті анықтау	талдау	6 222
1.3.11	Сульфатты анықтау	талдау	2 434
1.3.12	Фосфорды анықтау	талдау	3 195
1.3.13	Мұнай өнімдерін анықтау	талдау	3 935
1.3.14	Марганец, никель, кобальт, темір, селен, сынап, мышьяқты анықтау	талдау	21 585
1.3.15	Қорғасын, кадмий, мырыш және мысты анықтау (вольтамперометриялық)	талдау	20 740
1.3.16	Қорғасын, кадмий, мырыш және мысты анықтау (атомдық-абсорбциялық)	талдау	22 624
1.3.17	топырақтағы мырыш, кадмий, қорғасын, мыс, марганец, никель, кобальт, темір, күшән, селен, сынаптың жалпы құрамын анықтау үшін сорғышты дайындау	талдау	5 018
1.3.18	топырақтан тұзды сорғышты дайындау	талдау	3 457
1.3.19	топырақ сынамаларын алу (шығу)	талдау	1 067
1.4	4. Дезинфекциялау құралдары. (Құрамында хлор бар, спирті бар, таблетка, ұнтақ тәрізді, түйіршіктелген, сұйық, гельдер, желе тәрізді, суспензиялар, пасталар; дайын формалар – хлор негізіндегі дезинфекциялық ерітіндіге малынған майлықтар, тері антисептиктері, спирттерге малынған майлықтар.)		
1.4.1	Сыртқы түрін анықтау		2 200
1.4.2	Түсті анықтау		2 200
1.4.3	Иісті анықтау		2 200
1.4.4	Сутегі иондарының белсенділік көрсеткішін (РН)анықтау	талдау	10 230
1.4.5	Тығыздықты анықтау	талдау	3 040
1.4.6	Сынуюды анықтау	талдау	2 630
1.4.7	Таблеткалардың орташа салмағын анықтау	талдау	10 350
1.4.8	Майлықтарды сіңдіру коэффициентін анықтау	талдау	10 505
1.4.9	Белсенді хлордың (құрамында трихлоризо-цианур немесе дихлоризоцианур қышқылдары және олардың тұздары бар) ДХЦК, ТХЦК массалық үлесін анықтау	талдау	50 395
1.4.10	Белсенді хлордың массалық үлесін анықтау (таблеткалар, түйіршіктер, кальций гипохлориті, хлорлы әк)	талдау	27 630
1.4.11	Белсенді хлордың массалық үлесін анықтау (Натрий гипохлориті, сулы ерітінділер, жұмыс ерітінділері)	талдау	27 630
1.4.12	Сутегі асқын тотығының массалық үлесін анықтау	талдау	25 815
1.4.13	Сірке қышқылының массалық үлесін анықтау	талдау	25 815
1.4.14	Глутарлы альдегидтің массалық үлесін анықтау	талдау	30 055
1.4.15	Глиоксалдың массалық үлесін анықтау	талдау	30 055
1.4.16	Ортофталды альдигидтің массалық үлесін анықтау	талдау	32 270
1.4.17	Натрий гидроксидінің (NaOH) массалық үлесін анықтау	талдау	32 520
1.4.18	Төрттік аммоний қосылысының массалық үлесін анықтау (CAF)	талдау	47 455

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.4.19	Алкилдиметил-бензиламмоний хлоридінің массалық үлесін анықтау	талдау	47 455
1.4.20	Полигексаметиленгуанидин гидрохлоридінің (ПГМГ) массалық үлесін анықтау	талдау	37 435
1.4.21	Додециламиннің N,N-бис (3-аминопропил) массалық үлесін анықтау	талдау	40 975
1.4.22	Этил спиртінің массалық үлесін анықтау (хроматографиялық әдіспен)	талдау	345 755
1.4.23	Пропанол-1, пропанол-2 изопропил спиртінің массалық үлесін анықтау (хроматографиялық әдіспен)	талдау	345 755
1.4.24	Н-пропил спиртінің массалық үлесін анықтау (хроматографиялық әдіспен)	талдау	345 755
1.4.25	2-феноксизэтанолдың массалық үлесін анықтау (хроматографиялық әдіспен)	талдау	345 555
1.4.26	Феноксипропанолдың массалық үлесін анықтау (хроматографиялық әдіспен)	талдау	345 555
1.4.27	Дезинфекциялау құралындағы белсенді әсер ететін заттың массалық үлесін анықтау (ӨЗ химиялық әдіспен)	талдау	100 555
1.4.28	Дезинфекциялау құралындағы белсенді әсер ететін заттың массалық үлесін анықтау (ӨЗ газохроматографиялық және тиімділігі жоғары сұйық хроматографиялық әдіспен)	талдау	405 375
1.4.29	Дезинфекциялау құралының сынамаларын алу (1 сынама, зертхана маманының кетуі)	талдау	3 080
1.4.30	Санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша (ILAC белгісімен) сынақ хаттамасын ресімдеу және беру	хаттама	762
1.5	Ет және ет өнімдері: құс еті, жұмыртқа және оларды қайта өңдеу өнімдері, ет пен құс етінен консервілер		
1.5.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	690
1.5.2	Бөгде қоспаларды анықтау	талдау	649
1.5.3	Сутегі көрсеткішін анықтау	талдау	2 427
1.5.4	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	2 759
1.5.5	Ас тұзын анықтау	талдау	1 897
1.5.6	Натрий нитритін анықтау	талдау	4 280
1.5.7	Крахмалды анықтау (қолданған кезде)	талдау	6 864
1.5.8	Тағамдағы ақуызды анықтау	талдау	7 206
1.5.9	Күл заттарын анықтау	талдау	3 237
1.5.10	Майдың массалық үлесін анықтау (Гербер бойынша)	талдау	3 815
1.5.11	Майдың массалық үлесін анықтау (Сокслет бойынша)	талдау	3 817
1.5.12	Жалпы фосфорды анықтау (көрсеткіштер бойынша)	талдау	4 387
1.5.13	Қышқыл фосфатазаның қалдық белсенділігін анықтау (көрсеткіштер бойынша)	талдау	4 604
1.5.14	Құс етіндегі қышқыл санын анықтау	талдау	3 001
1.5.15	Құс етіндегі пероксид санын анықтау	талдау	2 717
1.5.16	ААС қорғасынды анықтау	талдау	8 437
1.5.17	Қорғасынды ИВ әдісімен анықтау	талдау	6 985
1.5.18	ААС кадмийді анықтау	талдау	8 113
1.5.19	Кадмийді ИВ әдісімен анықтау	талдау	6 831
1.5.20	ААС мысты анықтау (консервілер үшін)	талдау	7 765
1.5.21	ИВ әдісімен мысты (консервілер үшін) анықтау	талдау	6 771
1.5.22	ААС мырышты анықтау (консервілер үшін)	талдау	8 524
1.5.23	ИВ әдісімен мырышты (консервілер үшін) анықтау	талдау	6 388
1.5.24	ААС күшәнді анықтау	талдау	8 357
1.5.25	ИВ әдісімен күшәнді анықтау	талдау	6 746
1.5.26	ААС сынапты анықтау (көрсеткіштер бойынша)	талдау	9 424
1.5.27	Сынапты (көрсеткіштер бойынша) ИВ әдісімен анықтау	талдау	6 752
1.5.28	Қалайыны анықтау (құрама қаңылтыр ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	6 180
1.5.29	Хромды анықтау (құрама хромды ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	5 317
1.5.30	Натрий нитраты қосылған ысталған тағамдар мен консервілерге арналған нитрозаминдерді анықтау	талдау	20 001
1.5.31	Ысталған өнімдерге арналған бенз(а)пиринді анықтау	талдау	26 128
1.5.32	Левомецетин тобын анықтау	талдау	24 699

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.5.33	Тетрациклин тобын анықтау	талдау	24 495
1.5.34	Нанның массалық үлесін анықтау	талдау	4 190
1.6	Сүт және сүт өнімдері, сүт консервілері		
1.6.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	994
1.6.2	Пастерлеуді анықтау	талдау	2 174
1.6.3	Қышқылдықты анықтау	талдау	1 759
1.6.4	Тығыздықты анықтау (Ареометр):	талдау	1 326
1.6.5	Рефрактометрдегі тығыздықты анықтау	талдау	1 542
1.6.6	Фуросинді анықтау	талдау	4 553
1.6.7	Соданы анықтау	талдау	2 618
1.6.8	Аммиакты анықтау	талдау	2 827
1.6.9	Нитраттар мен нитриттерді анықтау	талдау	4 540
1.6.10	Ылғалды анықтау	талдау	1 725
1.6.11	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау, СОМО .	талдау	3 569
1.6.12	Қантты анықтау (фотометриялық әдіс)	талдау	2 773
1.6.13	Қантты анықтау (титрометриялық әдіс)	талдау	2 767
1.6.14	Сутегі асқын тотығын анықтау	талдау	2 112
1.6.15	Майды анықтау (Гербер бойынша)	талдау	1 785
1.6.16	Майды анықтау (Сокслет бойынша)	талдау	3 780
1.6.17	Майдың қышқыл санын анықтау	талдау	3 215
1.6.18	Фосфатаза белсенділігін анықтау	талдау	5 065
1.6.19	Сахарозаның массалық үлесін анықтау	талдау	4 955
1.6.20	Қатты заттарды анықтау	талдау	1 477
1.6.21	Кадмийді (ИВ)анықтау	талдау	7 159
1.6.22	Кадмийді (ААС) анықтау	талдау	8 133
1.6.23	Қорғасынды (ААС) анықтау	талдау	7 956
1.6.24	Қорғасынды (ИВ)анықтау	талдау	6 668
1.6.25	Қалайыны анықтау (жиналмалы қаңылтыр ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	5 805
1.6.26	Хромды анықтау (жиналмалы хромды ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	5 620
1.6.27	Күшәнді (ААС) анықтау	талдау	8 268
1.6.28	Күшәнді (ИВ) анықтау	талдау	4 769
1.6.29	Сынапты (ААС) анықтау	талдау	9 686
1.6.30	Сынапты (ИВ) анықтау	талдау	5 914
1.6.31	Микотоксинді анықтау (афлатоксин М1)	талдау	22 000
1.6.32	ВЭЖХ әдісімен тамақ өнімдеріндегі антибиотиктерді анықтау	талдау	29 471
1.6.33	Кальций	талдау	6 597
1.6.34	Калий	талдау	6 630
1.6.35	Магний	талдау	6 356
1.6.36	Меламин	талдау	22 653
1.6.37	ВЭЖХ әдісімен тамақ өнімдеріндегі дәрумендерді анықтау.	талдау	20 705
1.6.38	Азық-түлік құрамындағы дәрумендерді колориметриялық әдіспен анықтау.	талдау	6 767
1.6.39	Май қышқылының құрамы	талдау	26 981
1.6.40	Тазалық дәрежесі	талдау	1 144
1.6.41	Стериндер	талдау	9 354
1.6.42	Йод (йодтау кезінде)	талдау	2 723
1.6.43	Хлорлы натрий	талдау	2 893
1.7	Балық, балық емес балық аулау объектілері және олардан өндірілетін өнімдер, балық консервілері мен пресервілері		
1.7.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	994
1.7.2	Ас тұзын анықтау	талдау	2 255
1.7.3	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 868
1.7.4	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	2 998
1.7.5	Майды анықтау (Гербер бойынша)	талдау	3 501
1.7.6	Майды анықтау (Сокслет бойынша)	талдау	4 630
1.7.7	Қышқылдықты анықтау (алма қышқылына қайта есептегенде)	талдау	2 118
1.7.8	Қорғасынды (ААС) анықтау	талдау	7 993
1.7.9	Қорғасынды (ИВ) анықтау	талдау	6 523
1.7.10	Кадмийді (ААС) анықтау	талдау	8 103
1.7.11	Кадмийді (ИВ) анықтау	талдау	7 039
1.7.12	Құрғақ заттарды анықтау	талдау	1 816

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.7.13	Қалайыны анықтау (жиналмалы қаңылтыр ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	6 070
1.7.14	Хромды анықтау (жиналмалы хромды ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	5 898
1.7.15	Күшәнді (ААС) анықтау	талдау	8 302
1.7.16	Күшәнді (ИБ) анықтау	талдау	5 715
1.7.17	Сынапты (ААС) анықтау	талдау	9 563
1.7.18	Сынапты (СТА) анықтау	талдау	5 767
1.7.19	Гистаминді анықтау (скуприя, тунец, майшабақ, лосось)	талдау	7 221
1.7.20	Нитрозаминдерді анықтау	талдау	26 004
1.7.21	Ысталған өнімдерге арналған бенз(а)пиринді анықтау	талдау	26 066
1.7.22	Натрий бензой қышқылын анықтау (көрсеткіш бойынша)	талдау	3 555
1.7.23	Домой қышқылын анықтау	талдау	21 132
1.7.24	Бөгде қоспаларды анықтау	талдау	1 471
1.7.25	Құрамдас бөліктерді анықтау	талдау	1 471
1.7.26	Балық массасына тұндыруды анықтау	талдау	1 471
1.7.27	Ақуыз заттарын анықтау (шикі протеин)	талдау	8 243
1.8	Дән (тұқымдар) ұн-жарма және нан-тоқаш өнімдері		
1.8.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	989
1.8.2	Металломагниттік және минералды қоспаларды анықтау	талдау	1 221
1.8.3	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 704
1.8.4	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 596
1.8.5	Қышқылдықты анықтау	талдау	2 291
1.8.6	Кеуектілікті анықтау	талдау	1 311
1.8.7	Майды анықтау (Гербер бойынша)	талдау	3 248
1.8.8	Майды анықтау (Соклет бойынша)	талдау	4 161
1.8.9	Қанттың массалық үлесін анықтау (фотометриялық әдіспен)	талдау	2 435
1.8.10	Қанттың массалық үлесін анықтау (титриметриялық әдіспен)	талдау	2 382
1.8.11	Ас тұзын анықтау	талдау	2 323
1.8.12	Кадмийді анықтау	талдау	8 183
1.8.13	Қорғасынды анықтау	талдау	7 793
1.8.14	Күшәнді анықтау	талдау	7 770
1.8.15	Сынапты анықтау	талдау	8 101
1.8.16	Микотоксиндерді анықтау афлатоксин В1	талдау	20 917
1.8.17	Дезоксиниваленолды анықтау	талдау	29 539
1.8.18	Т-2 токсинін анықтау	талдау	25 399
1.8.19	Зеараленонды анықтау	талдау	22 274
1.8.20	Нитрозаминді анықтау	талдау	20 744
1.8.21	қайнағыштық	талдау	1 022
1.8.22	күлдік	талдау	2 431
1.8.23	Фумонизиндер В1, В2	талдау	36 732
1.8.24	охратоксин А	талдау	37 089
1.8.25	йод (йодтау кезінде)	талдау	2 901
1.8.26	арамшептер қоспасы	талдау	896
1.8.27	нан қорының зиянкестерімен зақымдану	талдау	1 040
1.8.28	бенз(а)пирен	талдау	25 195
1.8.29	олигоқант	талдау	6 674
1.8.30	глутенді анықтау	талдау	2 667
1.9	Қант және кондитерлік өнімдер		
1.9.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	989
1.9.2	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	3 022
1.9.3	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 589
1.9.4	Титриметриялық әдіспен қышқылдықты пен сілтілікті анықтау:	талдау	2 285
1.9.5	Майды анықтау (Гербер бойынша)	талдау	2 877
1.9.6	Майды анықтау (Соклет бойынша)	талдау	3 834
1.9.7	Құрғақ заттарды анықтау	талдау	2 185
1.9.8	Түсті анықтау	талдау	1 445
1.9.9	Сахарозаны анықтау	талдау	3 426
1.9.10	Қанттың массалық үлесін анықтау (фотометриялық әдіспен)	талдау	2 858
1.9.11	Қанттың массалық үлесін анықтау (титриметриялық әдіспен)	талдау	2 436

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.9.12	Күлді анықтау	талдау	2 760
1.9.13	Редуцирлеуші заттарды анықтау	талдау	4 143
1.9.14	Күкірт қышқылының массалық үлесін анықтау	талдау	2 273
1.9.15	Қорғасынды анықтау	талдау	8 209
1.9.16	Кадмийді анықтау	талдау	8 209
1.9.17	Күшәнді анықтау	талдау	4 618
1.9.18	Сынапты анықтау	талдау	6 385
1.9.19	В1 афлатоксинін анықтау-құрамында жаңғақтар бар өнімдер үшін	талдау	21 245
1.9.20	Дезоксиниваленолды анықтау	талдау	29 223
1.9.21	сорбин қышқылы	талдау	23 044
1.9.22	суланғыштық	талдау	1 639
1.10	Табиғи БАЛІ		
1.10.1	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 378
1.10.2	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 585
1.10.3	Қант пен сахарозаны азайтатын заттардың массалық үлесін анықтау	талдау	4 250
1.10.4	Диастаз санын анықтау	талдау	3 306
1.10.5	Механикалық косяпаларды анықтау	талдау	1 322
1.10.6	Жалпы қышқылдықты анықтау	талдау	2 015
1.10.7	Оксиметилфурфуролды анықтау	талдау	31 485
1.10.8	Қорғасынды анықтау	талдау	8 166
1.10.9	Кадмийді анықтау	талдау	8 166
1.10.10	Күшәнді анықтау	талдау	5 047
1.10.11	Органолептикалық көрсеткіштер	талдау	749
1.10.12	Ашығу белгілері	талдау	1 499
1.10.13	Тозаң дәндерінің болуы	талдау	1 499
1.10.14	Судың массалық үлесін анықтау	талдау	1 509
1.11	Жеміс-көкөніс өнімдері, Көкөніс, жеміс, жидек және саңырауқұлақ консервілері		
1.11.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	989
1.11.2	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 197
1.11.3	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 021
1.11.4	Титрленетін қышқылдықты анықтау	талдау	2 043
1.11.5	Майды анықтау (Гербер бойынша)	талдау	3 008
1.11.6	Майды анықтау (Соклет бойынша)	талдау	3 907
1.11.7	Құрғақ заттарды анықтау	талдау	1 810
1.11.8	Хлоридтердің массалық үлесін анықтау	талдау	3 867
1.11.9	Қанттың массалық үлесін анықтау (фотометриялық әдіспен)	талдау	2 600
1.11.10	Қанттың массалық үлесін анықтау (титриметриялық әдіспен)	талдау	2 709
1.11.11	Қорғасынды анықтау	талдау	7 767
1.11.12	Кадмийді анықтау	талдау	7 803
1.11.13	Күшәнді анықтау	талдау	4 636
1.11.14	Сынапты анықтау	талдау	6 145
1.11.15	Пагулинді анықтау	талдау	24 355
1.11.16	Қалайыны анықтау (жиналмалы қаңылтыр ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	6 944
1.11.17	Хромды анықтау (жиналмалы хромды ыдыстағы консервілер үшін)	талдау	5 153
1.11.18	сорбин және бензой қышқылдары	талдау	21 492
1.11.19	күкірт диоксиді	талдау	7 241
1.12	Майлы шикізат май өнімдері, майонездер		
1.12.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	663
1.12.2	Құрамында фосфор бар заттардың массалық үлесін анықтау	талдау	4 167
1.12.3	Қышқылдықты анықтау	талдау	2 025
1.12.4	Қышқыл санын анықтау	талдау	2 341
1.12.5	Түсті санды анықтау (көрсеткіштер бойынша)	талдау	2 023
1.12.6	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 704
1.12.7	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 596
1.12.8	Ас тұзының массалық үлесін анықтау	талдау	2 486
1.12.9	Майдың массалық үлесін анықтау (Гербер бойынша)	талдау	3 383
1.12.10	Майды анықтау (Соклет бойынша)	талдау	3 972
1.12.11	Йод санын анықтау (көрсеткіштер бойынша)	талдау	4 054
1.12.12	Асқын тотығы санын анықтау	талдау	2 671
1.12.13	Қорғасынды анықтау	талдау	7 894

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.12.14	Кадмийді анықтау	талдау	7 894
1.12.15	Күшәнді анықтау	талдау	4 888
1.12.16	Сынапты анықтау	талдау	5 791
1.12.17	Мысты анықтау (сақтауға берілгендер үшін)	талдау	6 737
1.12.18	Афлатоксин В1 анықтау	талдау	20 486
1.12.19	Сыну көрсеткіші	талдау	1 868
1.12.20	Тұнба	талдау	1 635
1.12.21	Күл	талдау	2 491
1.12.22	Мөлдірлік	талдау	1 316
1.13	Сусындар, алкогольді және алкогольсіз өнімдер		
1.13.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	1 234
1.13.2	Титрленетін қышқылдықты анықтау	талдау	2 420
1.13.3	Фотометриялық әдіспен қантты анықтау	талдау	2 795
1.13.4	Титрометриялық әдіспен қантты анықтау	талдау	2 595
1.13.5	Метил спиртіні анықтау	талдау	21 986
1.13.6	Бос және жалпы күкірт қышқылын анықтау	талдау	2 415
1.13.7	Салыстырмалы тығыздықты анықтау	талдау	1 558
1.13.8	Күрделі эфирлерді анықтау	талдау	3 166
1.13.9	Қышқылдықты анықтау	талдау	2 395
1.13.10	Ұшпа қышқылдарды анықтау	талдау	2 528
1.13.11	Бекіністі анықтау	талдау	2 481
1.13.12	Тотығуды анықтау	талдау	2 312
1.13.13	Сивуха майларын анықтау	талдау	30 120
1.13.14	Жалпы сығындының массалық концентрациясын анықтау	талдау	2 410
1.13.15	Фурфуролды анықтау	талдау	15 068
1.13.16	Альдегидтерді анықтау	талдау	2 154
1.13.17	Түсті анықтау	талдау	2 014
1.13.18	Күрғақ заттарды анықтау	талдау	1 862
1.13.19	Қорғасынды анықтау	талдау	7 814
1.13.20	Кадмийді анықтау	талдау	8 012
1.13.21	Мысты анықтау	талдау	8 012
1.13.22	Темірді анықтау	талдау	7 692
1.13.23	Күшәнді анықтау	талдау	4 750
1.13.24	Сынапты анықтау	талдау	6 292
1.13.25	Патулинді анықтау	талдау	21 632
1.13.26	Нитрозаминдерді анықтау (сыра)	талдау	20 440
1.13.27	Кофеинді анықтау (көрсеткіштер бойынша)	талдау	21 990
1.13.28	Тығынның тығыздығын анықтау	талдау	1 829
1.13.29	Спиртті анықтау	талдау	3 200
1.13.30	көміртек қос тотығын анықтау	талдау	1 239
1.13.31	Жалпы сығындыны анықтау	талдау	2 300
1.13.32	Сырадағы алкогольді анықтау	талдау	3 171
1.13.33	Суладағы күрғақ заттарды анықтау	талдау	2 124
1.13.34	Азық-түліктегі қорғасынды (РВ) анықтау	талдау	7 960
1.13.35	Кобальтті анықтау	талдау	7 672
1.13.36	Тамақ өнімдеріндегі SN қалайыны анықтау	талдау	6 804
1.13.37	Сусындардағы хромды (Cr) анықтау	талдау	5 426
1.13.38	Хининді анықтау	талдау	18 599
1.13.39	Селенді анықтау	талдау	5 549
1.14	Ас тұзы		
1.14.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау, гранулометриялық құрамы	талдау	1 275
1.14.2	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 464
1.14.3	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 680
1.14.4	Кальций иондарын анықтау	талдау	2 464
1.14.5	Суда ерімейтін қалдықты анықтау	талдау	2 326
1.14.6	Магний ионын анықтау	талдау	2 292
1.14.7	Сульфат ионын анықтау	талдау	2 198
1.14.8	Тұздағы калий йодидін анықтау	талдау	3 082
1.14.9	Темір оксидін анықтау	талдау	2 183
1.14.10	Хлор ионын анықтау	талдау	2 568
1.14.11	Қорғасынды анықтау	талдау	7 665
1.14.12	Күшәнді анықтау	талдау	7 644
1.14.13	Кадмийді анықтау	талдау	6 492
1.14.14	Сынапты анықтау	талдау	6 126
1.14.15	йод	талдау	2 348
1.14.16	натрий хлоридінің массалық үлесі	талдау	3 200

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.15	Қара, көк шай		
1.15.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	989
1.15.2	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 378
1.15.3	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 270
1.15.4	Күлді анықтау	талдау	2 615
1.15.5	Танинді анықтау	талдау	2 407
1.15.6	Кофеинді анықтау	талдау	20 604
1.15.7	Ұсақ заттар мен металломагниттік қоспалардың массалық үлесін анықтау	талдау	1 176
1.15.8	Суда еритін заттардың массалық үлесін анықтау	талдау	1 376
1.15.9	Шикі талшықты анықтау	талдау	3 611
1.15.10	Экстрактивті заттарды анықтау	талдау	2 945
1.15.11	Қорғасынды анықтау	талдау	7 602
1.15.12	Күшәнді анықтау	талдау	4 383
1.15.13	Кадмийді анықтау	талдау	7 832
1.15.14	Сынапты анықтау	талдау	6 360
1.15.15	Афлатоксинді анықтау	талдау	22 941
1.15.16	Бөгде қоспалар	талдау	1 089
1.15.17	Дисперсиялық	талдау	945
1.15.18	Май	талдау	3 562
1.16	Кофе		
1.16.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	989
1.16.2	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 383
1.16.3	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 374
1.16.4	Күлді анықтау	талдау	2 687
1.16.5	Сутегі көрсеткішін анықтау	талдау	1 659
1.16.6	Кофеинді анықтау	талдау	20 183
1.16.7	Металломагниттік қоспалардың массалық үлесін анықтау	талдау	754
1.16.8	Толық ерігіштігін анықтау	талдау	1 095
1.16.9	Экстрактивті заттарды анықтау	талдау	2 983
1.16.10	Қорғасынды анықтау	талдау	7 676
1.16.11	Күшәнді анықтау	талдау	7 495
1.16.12	Кадмийді анықтау	талдау	7 879
1.16.13	Сынапты анықтау	талдау	8 861
1.16.14	Микотоксиндер	талдау	26 132
1.17	Какао, какао ұнтақ		
1.17.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	989
1.17.2	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 383
1.17.3	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 574
1.17.4	Майдың массалық үлесін анықтау (Гербер бойынша)	талдау	3 176
1.17.5	Майды анықтау (Сокелет бойынша)	талдау	4 009
1.17.6	Сутегі көрсеткішін анықтау	талдау	1 604
1.17.7	Күлді анықтау	талдау	2 483
1.17.8	Металломагниттік қоспалардың массалық үлесін анықтау	талдау	659
1.17.9	Қорғасынды анықтау	талдау	7 806
1.17.10	Күшәнді анықтау	талдау	7 525
1.17.11	Кадмийді анықтау	талдау	7 895
1.17.12	Сынапты анықтау	талдау	8 764
1.18	Дәмдеуіштер мен қоспалар (соның ішінде ашытқы)		
1.18.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	989
1.18.2	Ылғалды жеделдетілген әдіспен анықтау	талдау	2 383
1.18.3	Арбитраж әдісімен ылғалды анықтау	талдау	3 574
1.18.4	Күлді анықтау	талдау	2 405
1.18.5	Қорғасынды анықтау	талдау	7 750
1.18.6	Күшәнді анықтау	талдау	7 771
1.18.7	Кадмийді анықтау	талдау	7 750
1.18.8	Сынапты анықтау	талдау	7 689
1.19	МДБМ, мектептер, арнайы техникалық оқу орындары, аурухана ұйымдары, ана мен баланы қорғау ұйымы, қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындары		
1.19.1	Сапаны анықтау. термиялық өңдеу (пісіру, қуыру, ет және балық тағамдары)	талдау	3 089
1.19.2	С витаминін анықтау, лимон қышқылы	талдау	3 883
1.19.3	Фритюр майларын анықтау	талдау	2 655
1.19.4	Дайын тағамдардың құнарлылығын анықтау	талдау	8 504

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.20	(көрсеткіштер бойынша) Темекі және темекі өнімдері, сигареттер		
1.20.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	744
1.20.2	Ылғалды анықтау	талдау	2 799
1.20.3	Алкалоидтарды анықтау	талдау	4 363
1.20.4	Шанды анықтау	талдау	2 530
1.20.5	Никотинді анықтау	талдау	4 363
1.21	ББК		
1.21.1	ИВ әдісімен СТМ анықтау	талдау	7 033
1.21.2	ААС әдісімен СТМ анықтау	талдау	7 664
1.21.3	ВЭЖХ әдісімен тағамдағы дәрумендерді анықтау.	талдау	21 163
1.21.4	Азық-түлік құрамындағы дәрумендерді колориметриялық әдіспен анықтау.	талдау	7 187
1.21.5	Ақуыз	талдау	6 888
1.21.6	Сокслет бойынша май	талдау	3 709
1.21.7	Май	талдау	3 000
1.21.8	Оксиметилфурфурол	талдау	11 960
1.21.9	Йод	талдау	4 020
1.21.10	Афлатоксин	талдау	25 847
1.21.11	Охратоксин	талдау	26 932
1.21.12	Зеараленон	талдау	27 201
1.21.13	Дезоксиниваленон	талдау	26 488
1.22	Еңбек гигиенасы. Жұмыс аймағындағы ауа		
1.22.1	Микроклимат параметрлерін өлшеу (температура, ылғалдылық, ауа қозғалысының жылдамдығы, атмосфералық қысым)	талдау	979
1.22.2	Жарықты өлшеу (табиғи, жасанды)	талдау	762
1.22.3	Шанды анықтау	талдау	2 584
1.22.4	Жұмыс аймағының ауасындағы зиянды затты экспресс әдіспен анықтау (1 зерттеу)	талдау	5 805
1.22.5	Бос кремний диоксидін анықтау	талдау	3 730
1.22.6	Марганец қосылысын анықтау	талдау	5 290
1.22.7	Мысты анықтау	талдау	6 725
1.22.8	Мырыш пен оның қосылысын анықтау (мырыш оксиді, пентахлортиофенол - ренацит-4 мырыш тұзы)	талдау	6 854
1.22.9	Аммиакты анықтау	талдау	6 015
1.22.10	Азот қос тотығын анықтау	талдау	6 712
1.22.11	Озонды анықтау	талдау	4 992
1.22.12	Күкірт қышқылы аэрозолін анықтау	талдау	5 514
1.22.13	Күкірт ангидридін анықтау	талдау	7 191
1.22.14	Күкіртсутекті анықтау	талдау	4 425
1.22.15	Хлорды анықтау	талдау	6 153
1.22.16	Сутегі хлоридін анықтау	талдау	5 706
1.22.17	Ацетонды анықтау	талдау	5 701
1.22.18	Ксилолдың бензолын, толуолын және изомерін (мета, орто, пара) анықтау	талдау	6 349
1.22.19	Күкіртті көміртекті анықтау	талдау	6 625
1.22.20	Күйдіргіш сілтіні және натрий карбонатын анықтау	талдау	4 221
1.22.21	Формальдегидті анықтау	талдау	7 156
1.22.22	Қорғасынды анықтау	талдау	4 501
1.22.23	Фторлы сутекті анықтау	талдау	7 266
1.22.24	Ацетальдегидті анықтау	талдау	4 904
1.22.25	Фосфор ангидридін анықтау	талдау	5 392
1.22.26	Алюминийді, тотықты және алюминий никель катализаторын анықтау	талдау	5 701
1.22.27	Ванадий мен оның қосылыстарын анықтау	талдау	4 462
1.22.28	Күшән сутегін анықтау	талдау	5 538
1.22.29	Цианист сутегін анықтау	талдау	5 184
1.22.30	Гидразинді анықтау	талдау	5 347
1.22.31	Май ангидридін анықтау	талдау	4 684
1.22.32	Этилен тотығын анықтау	талдау	6 358
1.22.33	Скипидарды анықтау	талдау	6 625
1.22.34	Күшән ангидридін және басқа үш валентті күшән қосылыстарын анықтау	талдау	5 392
1.23	Жабық үй-жайлардың ауасы (аурухана ұйымдары, ана мен баланы қорғау ұйымдары)		
1.23.1	Микроклимат параметрлерін өлшеу (температура, ылғалдылық, ауа қозғалысының жылдамдығы, атмосфералық қысым)	талдау	979

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.23.2	Жарықты өлшеу (табиғи, жасанды)	талдау	762
1.23.3	Шаңды анықтау	талдау	2 584
1.23.4	Жабық үй-жайлардың ауасындағы зиянды затты экспресс әдіспен анықтау (1 зерттеу)	талдау	5 805
1.23.5	Тотығуды анықтау	талдау	4 931
1.23.6	Көрсеткіштер бойынша қышқыл сілтілік органикалық еріткіштерді анықтау	талдау	4 169
1.23.7	Формальдегидті анықтау	талдау	3 709
1.23.8	Ампициллинді анықтау	талдау	4 363
1.24	Атмосфералық ауа		
1.24.1	Микроклимат параметрлерін өлшеу (температура, ылғалдылық, ауа қозғалысының жылдамдығы, атмосфералық қысым)	талдау	979

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.24.2	Атмосфералық ауадағы зиянды затты экспресс әдіспен (газ анализаторы) анықтау (бір зерттеу)	талдау	5 805
1.24.3	Этилен тотығын анықтау	талдау	4 905
1.24.4	Өлшенген заттарды анықтау	талдау	3 199
1.24.5	Алты валентті хромды анықтау	талдау	5 287
1.24.6	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы күкірт диоксидінің массалық концентрациясын анықтау	талдау	5 011
1.24.7	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы қатты фторидтердің массалық концентрациясын анықтау	талдау	4 419
1.24.8	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы сутегі фторидінің массалық концентрациясын анықтау	талдау	5 173
1.24.9	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы күкіртті сутегінің массалық концентрациясын анықтау	талдау	5 311
1.24.10	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы фенолдың массалық концентрациясын анықтау	талдау	4 335
1.24.11	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы формальдегидтің массалық концентрациясын анықтау	талдау	4 439
1.24.12	Атмосфералық ауадағы күкірт қышқылын анықтау	талдау	4 956
1.24.13	Атмосфералық ауадағы хлорды анықтау	талдау	4 946
1.24.14	Атмосфералық ауадағы толуолды анықтау	талдау	4 589
1.24.15	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы темір, кадмий, кобальт, магний, марганец, мыс, никель, корғасын, хром, мырыштың массалық концентрациясын анықтау	талдау	5 307
1.24.16	Атмосфералық ауадағы корғасынның массалық концентрациясын анықтау	талдау	5 622
1.24.17	Атмосфералық ауадағы цианидті анықтау	талдау	4 512
1.24.18	Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы алюминийдің массалық концентрациясын анықтау	талдау	4 658
1.25	Пестицидтер. Орталықтандырылған, орталықтандырылмаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау көздерінен алынған су, су айдындары, жерасты және жер үсті көздері, ұнғымалар, құдықтар, бұлақтар мен қаптаждар		
1.25.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	27 406
1.25.2	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	27 386
1.25.3	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	25 198
1.25.4	2,4-Д тобын анықтау	талдау	34 919
1.25.5	Карбаматтар мен туынды карбаминдерді, тио-дитиокарбамин қышқылдарын анықтау	талдау	23 772
1.25.6	Пиретрондтар тобын анықтау	талдау	25 475
1.25.7	Несепнәр, тионесеп қышқылы, сульфонилнесепнәр, ИСХ және т. б. анықтау	талдау	24 964
1.25.8	Гетероциклді қосылыстарды анықтау (бес мүшелі, алты мүшелі, триазолдар, триазиндер, триазолпиримидиндер)	талдау	22 878
1.25.9	ВЭЖХ әдісімен туынды карбамин қышқылдарын анықтау	талдау	23 074
1.26	Ауыз су, ыдыстарға құйылған табиғи минералды және жасанды-минералданған сулар		
1.26.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	28 039
1.26.2	Жоғары тиімді сұйық хроматография (ВЭЖХ) әдісімен 2,4-Д тобын анықтау	талдау	32 394
1.26.3	ВЭЖХ әдісімен симм-триазиндер тобын анықтау	талдау	18 566
1.27	Ет және ет өнімдері: құс еті, жұмыртқа және оларды қайта өңдеу өнімдері, ет пен құс етінен консервілер		
1.27.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	18 244
1.27.2	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	20 761
1.27.3	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) газ-сұйық хроматография (ГЖХ) әдісімен анықтау	талдау	26 985
1.28.	Сүт және сүт өнімдері, сүт консервілері		
1.28.1	Хлорорганикалық пестицидтерді газ-сұйық хроматография (ГЖХ) әдісімен анықтау	талдау	18 643

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.28.2	Хроматомасспектрометрия әдісімен полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	29 291
1.29	Балық, балық емес балық аулау объектілері және олардан өндірілетін өнімдер, балық консервілері мен пресерлері		
1.29.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	21 711
1.29.2	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	29 133
1.29.3	2,4-Д тобын анықтау	талдау	24 993
1.30	Дән (тұқым) ұн-жарма және нан-тоқаш өнімдері		
1.30.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	25 378
1.30.2	Сынап органикалық пестицидтерін анықтау	талдау	25 623
1.30.3	2,4-Д тобын анықтау	талдау	29 444

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.30.4	Неоникотиноидтар, фенилпиразолдар, стробилуриндер, циклогександиондар, басқа заттар топтарын анықтау	талдау	43 124
1.30.5	Гетероциклді қосылыстарды анықтау (бес мүшелі, алты мүшелі, триазолдар, триазиндер, триазолпиримидиндер)	талдау	32 494
1.30.6	Пиретроидтар тобын анықтау	талдау	31 675
1.30.7	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	30 992
1.30.8	Туынды карбон қышқылдарын анықтау	талдау	34 312
1.30.9	Карбаматтар мен туынды карбаминдерді, тио-дитиокарбамин қышқылдарын анықтау	талдау	32 170
1.30.10	Несепнәр, тионесеп қышқылы, сульфониленесепнәр, ИСХ және т. б. анықтау.	талдау	28 823
1.30.11	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	32 088
1.31	Қант және кондитерлік өнімдер		
1.31.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	17 734
1.32	Табиғи бал		
1.32.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	17 734
1.33	Жеміс-көкөніс өнімдері, Көкөніс, жеміс, жидек және саңырауқұлақ консервілері		
1.33.1	Өсімдік материалындағы нитраттарды анықтау	талдау	4 752
1.33.2	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	22 681
1.33.3	Сынап органикалық пестицидтерін анықтау	талдау	23 424
1.33.4	2,4-Д тобын анықтау	талдау	27 227
1.33.5	Неоникотиноидтар, фенилпиразолдар, стробилуриндер, циклогександиондар, басқа заттар топтарын анықтау	талдау	40 086
1.33.6	Карбаматтар мен туынды карбаминдерді, тио-дитиокарбамин қышқылдарын анықтау	талдау	30 583
1.33.7	Пиретроидтарды анықтау	талдау	37 031
1.33.8	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	32 172
1.33.9	Гетероциклді қосылыстарды анықтау (бес мүшелі, алты мүшелі, триазолдар, триазиндер, триазолпиримидиндер)	талдау	28 122
1.33.10	Туынды карбон қышқылдарын анықтау	талдау	30 415
1.34	Майлы шикізат, май өнімдері, майонез		
1.34.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	23 053
1.34.2	Сынап органикалық пестицидтерін анықтау	талдау	25 084
1.34.3	2,4-Д тобын анықтау	талдау	28 933
1.34.4	Гетероциклді қосылыстарды анықтау (бес мүшелі, алты мүшелі, триазолдар, триазиндер, триазолпиримидиндер)	талдау	26 655
1.34.5	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	25 504
1.34.6	Туынды карбамин қышқылдарын анықтау	талдау	27 006
1.34.7	Несепнәр, тионесеп қышқылы, сульфониленесепнәр, ИСХ және т. б. анықтау.	талдау	26 226
1.34.8	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	27 171
1.35	Сусындар, алкогольді және алкогольсіз өнімдер		
1.35.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	17 569
1.36	Қара, көк шай		
1.36.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	19 229
1.36.2	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	23 330
1.36.3	Гетероциклді қосылыстарды анықтау	талдау	22 217
1.36.4	Пиретроидтарды анықтау	талдау	24 381
1.37	Кофе, какао		
1.37.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	20 803
1.37.2	Пиретроидтарды анықтау	талдау	21 032
1.37.3	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	22 968
1.38	Дәмдеуіштер мен қоспалар		
1.38.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	17 548
1.39	Темекі және темекі өнімдері, сигареттер		
1.39.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	25 805
1.39.2	Несепнәр, тионесеп қышқылы, сульфониленесепнәр, ИСХ және т. б. анықтау.	талдау	21 416
1.39.3	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	27 515
1.40	Топырақ, жер, лай		
1.40.1	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	34 098
1.40.2	2,4-Д тобын анықтау	талдау	39 230
1.40.3	Неоникотиноидтар, фенилпиразолдар, стробилуриндер, циклогександиондар, басқа заттар топтарын анықтау	талдау	40 572

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.40.4	Карбаматтар мен туынды карбаминдерді, тио-дитиокарбамин қышқылдарын анықтау	талдау	42 211
1.40.5	Пиретроидтарды анықтау	талдау	31 334
1.40.6	Несепнәр, тионесеп қышқылы, сульфонилнесепнәр, ИСХ және т. б. анықтау.	талдау	33 405
1.40.7	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	25 766
1.40.8	Туынды карбон қышқылдарын анықтау	талдау	31 834
1.40.9	Гетероциклді қосылыстарды анықтау (бес мүшелі, алты мүшелі, триазолдар, триазиндер, триазолпиримидиндер)	талдау	31 669
1.40.10	Сынап органикалық пестицидтерін анықтау	талдау	22 797
1.40.11	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	31 475
1.41.	Пестицидтердің (препараттық нысандар), дезинфекциялау құралдарының әсер етуші заттарының құрамы		
1.41.1	Пестицидтердің (препараттық нысандар), дезинфекциялау құралдарының әсер етуші заттарының құрамы	талдау	1 457
1.41.2	Пестицидтердің әсер етуші заттарының құрамы (препараттық нысандар) органолептика	талдау	3 469
1.41.3	Пестицидтердің әсер етуші заттарының құрамы (препараттық нысандар) рН	талдау	42 321
1.41.4	Пестицидтердің әсер етуші заттарының құрамы (препараттық нысандар) әсер етуші зат (ӘЗ)	талдау	6 413
1.42	Дәрілік өсімдік шикізаты		
1.42.1	Симм-триазиндер тобын анықтау	талдау	21 966
1.42.2	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	19 866
1.42.3	Синтетикалық пиретроидтарды анықтау	талдау	21 479
1.42.4	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	22 224
1.43	Биологиялық орталар (зәр, қан, май тіндері, емшек сүті)		
1.43.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	22 735
1.43.2	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	27 673
1.44	Тері жабындысынан, жұмыс киімінен шайындылар антранил қышқылы диамидтерінің класы (мысалы циантранилипрол)		
1.44.1	Антранил қышқылының диамидтерін анықтау (мысалы циантранилипрол)	талдау	20 577
1.45	Тағамдық концентраттар, изоляттар		
1.45.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	20 818
1.46	Тамақ өнімдері, оның ішінде өсімдік және жануарлардан алынатын өнімдер		
1.46.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	23 582
1.46.2	Фосфорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	23 315
1.46.3	2,4-Д тобын анықтау	талдау	24 147
1.46.4	Полихлорбифенилдерді (ПХБ) анықтау	талдау	28 045
1.46.5	Сынап органикалық пестицидтерін анықтау	талдау	22 228
1.47	Тағамға биологиялық белсенді қоспалар (ББК)		
1.47.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	24 515
1.48	Жүкті және бала емізетін әйелдердің тағамдары, балалар мен диеталық тағамдардың өнімдері мен консервілері		
1.48.1	Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	талдау	20 951
1.49	Минералды тыңайтқыштар		
1.49.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	658
1.49.2	Ылғалдың массалық үлесін анықтау	талдау	1 152
1.49.3	РН массалық үлесін анықтау	талдау	2 516
1.49.4	Органикалық заттардың массалық үлесін анықтау	талдау	2 487
1.49.5	Гумин қышқылдарының массалық үлесін анықтау	талдау	3 310
1.49.6	Суда ерігіштіктің массалық үлесін анықтау	талдау	2 517
1.49.7	НЗРО4 қайта есептегенде бос қышқылдың массалық үлесін анықтау	талдау	9 204
1.49.8	Массалық үлесті анықтау құрғақ затқа қайта есептегенде натрий азот қышқылының (NaNO3) мөлшері	талдау	9 242
1.49.9	Жалпы азоттың массалық үлесін анықтау	талдау	9 431
1.49.10	Фосфордың массалық үлесін анықтау	талдау	8 911

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
1.49.11	Калий оксидінің массалық үлесін анықтау	талдау	8 650
1.49.12	Жылжымалы қосылыстарды анықтау	талдау	6 903
1.49.13	Кальцийдің массалық үлесін анықтау	талдау	8 109
1.49.14	Магнийдің массалық үлесін анықтау	талдау	8 109
1.49.15	Темірдің массалық үлесін анықтау	талдау	8 109
1.49.16	Мыс массасының үлесін анықтау	талдау	8 109
1.49.17	Марганецтің массалық үлесін анықтау	талдау	8 109
1.49.18	Мырыштың массалық үлесін анықтау	талдау	8 109
1.49.19	Тығыздықтың массалық үлесін анықтау	талдау	2 245
1.49.20	Құрғақ заттың массалық үлесін анықтау	талдау	2 764
1.49.21	Органикалық заттардың массалық үлесін анықтау	талдау	2 487
1.49.22	Аммоний мен нитрат азотының массалық үлесін анықтау	талдау	8 879
1.49.23	Бордың массалық үлесін анықтау	талдау	9 766
1.49.24	Кобальттың массалық үлесін анықтау	талдау	9 787
1.49.25	Молибденнің массалық үлесін анықтау	талдау	9 785
1.49.26	Кадмийдің массалық үлесін анықтау	талдау	9 787
1.49.27	Қорғасынның массалық үлесін анықтау	талдау	9 766
1.49.28	Мышьяқтың массалық үлесін анықтау	талдау	9 787
1.49.29	Никельдің массалық үлесін анықтау	талдау	10 207
1.49.30	Хромның массалық үлесін анықтау	талдау	10 111
1.49.31	Күкірттің массалық үлесін анықтау	талдау	10 240
1.49.32	Гранулометриялық құрамды анықтау	талдау	3 377
1.49.33	Ұнтақтықты анықтау	талдау	3 023
1.49.34	Биуреттің массалық үлесін анықтау	талдау	10 183
1.49.35	Бос аммиактың массалық үлесін анықтау	талдау	11 078
1.49.36	Құрғақ заттағы азотқа қайта есептегенде қоректік заттар сомасының массалық үлесін анықтау	талдау	10 320
1.49.37	Құрғақ затқа қайта есептегенде қоспалардың массалық үлесін анықтау	талдау	8 601
1.49.38	Бос күкірт қышқылының массалық үлесін анықтау	талдау	3 318
1.49.39	Массалық үлесті анықтау металломагниттік қоспа	талдау	7 256
1.49.40	Үйінді тығыздығын анықтау	талдау	2 450
1.49.41	MgO-ға қайта есептегенде кальций мен магний нитраттарының массалық үлесін анықтау	талдау	8 003
1.49.42	Хлордың массалық үлесін анықтау	талдау	5 700
1.50.	Пестицидтің қалдық мөлшерін анықтау әдісін бейімдеу	талдау	401 104
1.60.	Физикалық факторлар зертханасы		
1.60.1	300 МГц-тен 300 ГГц-ке дейінгі өте жоғары жиілікті (СВЧ) диапазондағы электромагниттік энергия ағынының тығыздығы	талдау	607
1.60.2	электромагниттік өрістің кернеулігі 30 кГц тен 300 МГц ке дейін	талдау	559
1.60.3	өнеркәсіптік 50 Гц жиіліктегі электр және магнит өрісінің кернеулігі	талдау	567
1.60.4	электр өрісінің кернеулігі және магнит ағынының тығыздығы	талдау	609
1.60.5	электростатикалық өрістің кернеулігі	талдау	405
1.60.6	ультракүлгін сәулеленудің қарқындылығы	талдау	1 021
1.60.7	инфракызыл (жылу) сәулеленудің қарқындылығы	талдау	1 022
1.60.8	лазерлік сәулелену қарқындылығы	талдау	1 218
1.60.9	Дыбыс деңгейіне баламалы шу деңгейін анықтау	талдау	592
1.60.10	Дыбыстық қысым деңгейін анықтау (спектрлік сипаттама)	талдау	592
1.60.11	Инфракызыл деңгейді анықтау	талдау	592
1.60.12	Шу сипаттамасын шығару	талдау	895
1.60.13	ультрадыбыс деңгейі	талдау	1 065
1.60.14	Жалпы діріл деңгейі	талдау	730
1.60.15	Жергілікті діріл деңгейі	талдау	1 030
1.60.16	Діріл сипаттамасын шығару	талдау	1 012
1.60.17	Аэроион концентрациясын анықтау	талдау	421
1.60.18	Шу, діріл және ЭМӨ (барлық диапазондар) деңгейлерінің хаттамаларын есептеу және ресімдеу	талдау	150
2	Полимерлер мен басқа да химиялық заттардың токсикологиясы референс-зертханасы		

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
2.1	Тамақ өнімдерімен және сумен жанасатын полимерлік және басқа материалдардан жасалған материалдар мен бұйымдар, баспа өнімдері.		
2.1.1	Органолептикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	917
2.1.2	Қышқылға төзімділікті анықтау	талдау	987
2.1.3	Бояуларды бекіту беріктігін анықтау	талдау	1 011
2.1.4	Химиялық тұрақтылықты анықтау	талдау	939
2.1.5	Тұтқаларды бекіту беріктігін анықтау	талдау	939
2.1.6	Ыстық суға төзімділікті анықтау	талдау	1 042
2.1.7	Су сорғышының тотығуын анықтау	талдау	2 169
2.1.8	Ауыр металл тұздарын анықтау (қорғасын)	талдау	2 549
2.1.9	Ауыр металл тұздарын анықтау (мыс)	талдау	3 113
2.1.10	Ауыр металл тұздарын анықтау (мырыш)	талдау	3 303
2.1.11	Ауыр металл тұздарын анықтау (кадмий)	талдау	2 805
2.1.12	Никельді анықтау	талдау	1 844
2.1.13	Кобальтті анықтау	талдау	1 821
2.1.14	Ауыр металл тұздарын анықтау (хром)	талдау	2 691
2.1.15	Алюминийді анықтау	талдау	2 827
2.1.16	Темірді анықтау	талдау	2 879
2.1.17	Марганецті анықтау	талдау	2 778
2.1.18	Борды анықтау	талдау	2 527
2.1.19	Күшәнді анықтау	талдау	2 725
2.1.20	Ацетальдегидті анықтау	талдау	3 126
2.1.21	Ацетонды анықтау	талдау	3 126
2.1.22	Акрилонитрилді анықтау	талдау	3 051
2.1.23	Бензолды анықтау	талдау	3 145
2.1.24	Бутилакрилатты анықтау	талдау	3 175
2.1.25	Винилацетатты анықтау	талдау	3 167
2.1.26	Гексаметилендиаминді анықтау	талдау	3 066
2.1.27	Ксилолды анықтау	талдау	3 077
2.1.28	Метилакрилатты анықтау	талдау	3 107
2.1.29	Бутанолды анықтау	талдау	3 127
2.1.30	Пропанолды анықтау	талдау	3 146
2.1.31	Изопропанолды анықтау	талдау	3 146
2.1.32	Изобутанолды анықтау	талдау	3 146
2.1.33	Метанолды анықтау	талдау	3 141
2.1.34	Метилацетатты анықтау	талдау	2 993
2.1.35	Бутилацетатты анықтау	талдау	2 966
2.1.36	Толуолды анықтау	талдау	5 039
2.1.37	Хлорлы винилді анықтау	талдау	3 089
2.1.38	Этилацетатты анықтау	талдау	3 073
2.1.39	Эпихлоргидринді анықтау	талдау	3 084
2.1.40	Дифенилопропанды анықтау	талдау	3 012
2.1.41	Диметилтерефталатты анықтау	талдау	3 246
2.1.42	Капролактамы анықтау	талдау	3 043
2.1.43	Каптақты анықтау	талдау	3 051
2.1.44	Метилметакрилатты анықтау	талдау	3 076
2.1.45	Стиролды анықтау	талдау	2 949
2.1.46	Фенолды анықтау	талдау	3 799
2.1.47	Формальдегидті анықтау	талдау	3 693
2.1.48	Фторидті анықтау	талдау	2 994
2.1.49	Этиленгликольді анықтау	талдау	3 078
2.1.50	ГЖХ әдісімен диоктил - және дибутил фталаттарын анықтау	талдау	3 266
2.1.51	Органикалық еріткіштер	талдау	3 266
2.1.52	ААС әдісімен металдар	талдау	2 856
2.1.53	Уыттылық индексі	талдау	4 312
2.2	Балалар ойындары мен ойыншықтары, балалар ассортиментіндегі тауарлар		
2.2.1	Үлгінің органолептикалық көрсеткіштері және одан алынған сығындылар	талдау	1 069
2.2.2	Қорғаныш-сәндік жабынның сілекей, тер және ылғалды өңдеуге төзімділігін анықтау	талдау	2 962
2.2.3	ГЖХ әдісімен органикалық еріткіштер	талдау	2 713
2.2.4	Ацетальдегидті анықтау	талдау	3 148
2.2.5	Ацетонды анықтау	талдау	3 148
2.2.6	Бензолды анықтау	талдау	2 343
2.2.7	Этилацетатты анықтау	талдау	2 695

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
2.2.8	Ксилолды анықтау	талдау	3 196
2.2.9	Бутанолды анықтау	талдау	3 144
2.2.10	Бутилакрилатты анықтау	талдау	3 085
2.2.11	Метилакрилатты анықтау	талдау	3 300
2.2.12	Винилацетатты анықтау	талдау	3 120
2.2.13	Пропанолды анықтау	талдау	3 157
2.2.14	Изопропанолды анықтау	талдау	3 157
2.2.15	Толуолды анықтау	талдау	3 094
2.2.16	Хлорлы винилді анықтау	талдау	3 089
2.2.17	Дифенилгуанидинді анықтау	талдау	3 436
2.2.18	Ауыр металл тұздарын анықтау (қорғасын)	талдау	3 909
2.2.19	Ауыр металл тұздарын анықтау (кадмий)	талдау	3 309
2.2.20	Күшәнді анықтау	талдау	2 444
2.2.21	Ауыр металл тұздарын анықтау (хром)	талдау	3 182
2.2.22	Сынапты анықтау	талдау	2 342
2.2.23	Стиролды анықтау	талдау	2 932
2.2.24	Фенолды анықтау	талдау	2 803
2.2.25	Формальдегидті анықтау	талдау	2 979
2.2.26	ГЖХ әдісімен диоктил - және дибутил фталаттарын анықтау	талдау	3 308
2.2.27	Фтал ангидридін анықтау	талдау	2 745
2.2.28	Акрилонитрилді анықтау	талдау	2 950
2.2.29	Метилметакрилатты анықтау	талдау	2 978
2.2.30	Сірке қышқылын анықтау	талдау	3 235
2.2.31	Метил спиртіні анықтау	талдау	3 096
2.2.32	Органикалық еріткіштерді анықтау	талдау	3 274
2.2.33	ААС әдісімен металдарды анықтау	талдау	2 876
2.2.34	Ууыттылық индексін анықтау	талдау	4 867
2.2.35	терінің тітіркендіргіш әсерін анықтау	талдау	15 606
2.2.36	тері-резорбтивті әсерді анықтау	талдау	10 311
2.2.37	Шырышты қабыққа тітіркендіргіш әсерді анықтау	талдау	14 988
2.2.38.	2.2.38 Аяқ киімнің төлкесін бекіту беріктігі	зерттеу	26 450
2.2.39.	2.2.39 Өкшені бекіту	зерттеу	26 450
2.2.40.	2.2.40 Аяқ киімнің икемділігі	зерттеу	26 732
2.2.41.	2.2.41 Аяқ киімнің жіп тігісінің беріктігі	зерттеу	19 230
2.2.42.	2.2.42 Аяқ киімнің табанын бірнеше рет бұғу	зерттеу	35 679
2.2.43.	2.2.43 Жіп тігісінің беріктігі (сөмке, чемодан, портфель, ранец,	зерттеу	19 230
2.2.44.	2.2.44 Дәнекерленген ТВЧ тігісінің беріктігі	зерттеу	19 230
2.2.45.	2.2.45 Тұтқалары мен иық белдіктерін бекіту түйіндерінің жарылыс	зерттеу	19 230
2.2.46.	2.2.46 Бұйымның сыртқы жағындағы ақауларды анықтау	зерттеу	11 862
2.3	Суды тазарту және су дайындау үшін пайдаланылатын материалдар, реагенттер, жабдықтар, электр тұрмыстық жабдықтар		
2.3.1	Үлгіні органолептикалық зерттеу және одан алынған сығындылар	талдау	1 458
2.3.2	Қышқылға төзімділікті анықтау	талдау	1 033
2.3.3	Бояуларды бекіту беріктігін анықтау	талдау	1 901
2.3.4	Ыстық суға төзімділікті анықтау	талдау	1 130
2.3.5	Су сорғышының тотығуын анықтау	талдау	2 148
2.3.6	Ауыр металл тұздарын анықтау (қорғасын)	талдау	3 286
2.3.7	Ауыр металл тұздарын анықтау (мыс)	талдау	3 186
2.3.8	Ауыр металл тұздарын анықтау (мырыш)	талдау	3 262
2.3.9	Ауыр металл тұздарын анықтау (кадмий)	талдау	3 333
2.3.10	Никельді анықтау	талдау	2 912
2.3.11	Кобальтті анықтау	талдау	2 908
2.3.12	Ауыр металл тұздарын анықтау (хром)	талдау	3 741
2.3.13	Алюминийді анықтау	талдау	2 901
2.3.14	Темірді анықтау	талдау	2 948
2.3.15	Марганецті анықтау	талдау	2 776
2.3.16	Ацетальдегидті анықтау	талдау	3 566
2.3.17	Ацетонды анықтау	талдау	3 566
2.3.18	Акрилонитрилді анықтау	талдау	2 942
2.3.19	Бензолды анықтау	талдау	3 082
2.3.20	Борды анықтау	талдау	2 875
2.3.21	Бутилакрилатты анықтау	талдау	3 112
2.3.22	Винилацетатты анықтау	талдау	3 112
2.3.23	ГЖХ әдісімен диоктил - және дибутил фталаттарын анықтау	талдау	3 240
2.3.24	Дифенилопропанды анықтау	талдау	4 227
2.3.25	Диметилтерефталатты анықтау	талдау	3 216

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
2.3.26	Капролактамы анықтау	талдау	2 990
2.3.27	Ксилолды анықтау	талдау	3 079
2.3.28	Метилакрилатты анықтау	талдау	3 083
2.3.29	Метилметакрилатты анықтау	талдау	3 095
2.3.30	Бутанолды анықтау	талдау	3 128
2.3.31	Метанолды анықтау	талдау	3 075
2.3.32	Пропил спиртін анықтау	талдау	3 079
2.3.33	Изопропил спиртін анықтау	талдау	3 151
2.3.34	Толуолды анықтау	талдау	3 162
2.3.35	Стиролды анықтау	талдау	2 950
2.3.36	Хлорлы винилді анықтау	талдау	3 075
2.3.37	Фенолды анықтау	талдау	4 506
2.3.38	Формальдегидті анықтау	талдау	3 176
2.3.39	Эпихлоргидринді анықтау	талдау	2 944
2.3.40	Этилацетатты анықтау	талдау	3 350
2.3.41	Этиленгликольді анықтау	талдау	3 867
2.3.42	Биотестілеу. "Биотокс" аспабындағы бактериялардың биоллюминесценциясы бойынша полимерлік материалдар мен бұйымдардан су сорғыштарының уыттылық индексін анықтау.	талдау	6 771
2.3.43	Органикалық еріткіштерді анықтау	талдау	3 050
2.3.44	ААС әдісімен металды анықтау	талдау	2 856
2.4	Парфюмерлік-косметикалық өнімдер және ауыз қуысының гигиенасы құралдары, тұрмыстық химия тауарлары		
2.4.1	Парфюмерлік бұйымдардың иісіне төзімділікті анықтау	талдау	983
2.4.2	Органолептикалық көрсеткіштер	талдау	1 240
2.4.3	Сутегі көрсеткішін анықтау	талдау	1 662
2.4.4	Тіс пастасындағы ауыр металдар сомасының массалық үлесін анықтау	талдау	3 405
2.4.5	Парфюмерлік-косметикалық өнімдердегі ауыр металдардың мөлшерін анықтау	талдау	4 264
2.4.6	Күшәнді анықтау	талдау	3 144
2.4.7	Сынапты анықтау	талдау	2 577
2.4.8	Қорғасынды анықтау	талдау	4 235
2.4.9	Фосфор қышқылы тұздарының массалық үлесі	талдау	2 390
2.4.10	Жедел (бір реттік) тәжірибеде қояндарға заттың теріні тітіркендіретін әсерін анықтау	талдау	11 030
2.4.11	Фторидтің массалық үлесін анықтау	талдау	4 513
2.4.12	Сабындағы май қышқылдарының массалық үлесін анықтау	талдау	4 361
2.4.13	Кір сабындағы күйдіргіш сілтінің массалық үлесін анықтау (сода өнімдері)	талдау	5 174
2.4.14	Адам терісіндегі ПАВ қалдық мөлшерін анықтау	талдау	3 094
2.4.15	Тіндердегі катиондық ПАВ қалдық мөлшерін анықтау	талдау	3 530
2.4.16	Ыдыс-аяқтан ПАВ шаю дәрежесін анықтау	талдау	3 978
2.4.17	Организмдегі сенсбилизацияны - аллергенді әсер ету шегін белгілеу арқылы кеңейтілген әдіспен анықтау	талдау	22 841
2.4.18	Уыттылық индексін анықтау	талдау	4 867
2.4.19	Организмдегі сансбилизацияны экспресс әдіспен анықтау	талдау	22 166
2.4.20	Терінің тітіркендіргіш әсерін анықтау	талдау	13 735
2.4.21	Статикалық улау кезінде ақ тышқандарда ингаляциялық улау кезінде ингаляциялық қауіпті анықтау	талдау	28 429
2.4.22	Шырышты қабыққа тітіркендіргіш әсерді анықтау	талдау	13 838
2.4.23	Ақ тышқандарда заттың орташа өлім дозасын (LD50) кеңейтілген тәсілмен анықтау	талдау	26 861
2.5	Полимерлік, құрылыс, құрылымдық материалдар, бояу және жиһаз өнімдері.		
2.5.1	Органолептикалық көрсеткіштер	талдау	1 089
2.5.2	Аммиакты анықтау	талдау	3 237
2.5.3	Ацетонды анықтау	талдау	3 362
2.5.4	Ацетальдегидті анықтау	талдау	3 650
2.5.5	Акрилонитрилді анықтау	талдау	3 959
2.5.6	Бензолды анықтау	талдау	3 463
2.5.7	Бутилметакрилатты анықтау	талдау	4 138
2.5.8	Бутилацетатты анықтау	талдау	3 867
2.5.9	Винилацетатты анықтау	талдау	3 569
2.5.10	Гексаметилендиаминді анықтау	талдау	3 956

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
2.5.11	ГЖХ әдісімен диоктил - және дибутил фталаттарын анықтау	талдау	3 566
2.5.12	Метанолды анықтау	талдау	4 208
2.5.13	Изопропанолды анықтау	талдау	3 667
2.5.14	Стиролды анықтау	талдау	3 103
2.5.15	Толуолды анықтау	талдау	3 320
2.5.16	Хлорлы винилді анықтау	талдау	3 687
2.5.17	Сутегі хлоридін анықтау	талдау	3 318
2.5.18	Диметилформамидті анықтау	талдау	3 867
2.5.19	Капролактамы анықтау	талдау	3 285
2.5.20	Ксилолды анықтау	талдау	3 804
2.5.21	Көміртегі хлоридін анықтау	талдау	3 449
2.5.22	Метилакрилатты анықтау	талдау	3 804
2.5.23	Метилметакрилатты анықтау	талдау	4 296
2.5.24	Толуиленизоцианатты анықтау	талдау	3 447
2.5.25	Фенолды анықтау	талдау	3 885
2.5.26	Формальдегидті анықтау	талдау	3 579
2.5.27	Эпихлоргидринді анықтау	талдау	3 355
2.5.28	Этилацитті анықтау	талдау	3 801
2.5.29	Этиленгликольді анықтау	талдау	3 799
2.5.30	Этилен оксидін анықтау	талдау	4 159
2.5.31	Құрылыс материалдарындағы асбестті анықтау	талдау	3 921
2.5.32	Фтал ангидридін анықтау	талдау	3 865
2.5.33	Бояу материалдарындағы цианид сутегін анықтау	талдау	3 739
2.5.34	Органикалық еріткіштерді анықтау	талдау	3 426
2.5.35	Терінің тітіркендіргіш әсерін анықтау	талдау	12 877
2.5.36	Тері-резорбтивті әсерін анықтау	талдау	10 595
2.6	Жеңіл және тоқыма өнеркәсібінің өнімдері, жеке қорғаныш құралдары (ЖҚК)		
2.6.1	Органолептикалық көрсеткіштер	талдау	980
2.6.2	Формальдегидті анықтау	талдау	3 738
2.6.3	Фенолды анықтау	талдау	3 686
2.6.4	Е-капролактамы анықтау	талдау	3 409
2.6.5	Метилметакрилатты анықтау	талдау	3 985
2.6.6	Акрил қышқылын анықтау	талдау	3 423
2.6.7	Сутегі хлоридін анықтау	талдау	3 463
2.6.8	Стиролды анықтау	талдау	3 581
2.6.9	Винилацетатты анықтау	талдау	3 550
2.6.10	Акрлонитрилді анықтау	талдау	3 332
2.6.11	Этиленгликольді анықтау	талдау	3 490
2.6.12	Диметилформамидті анықтау	талдау	3 495
2.6.13	Диметилтерефталатты анықтау	талдау	3 411
2.6.14	Аммиакты анықтау	талдау	3 668
2.6.15	Этилен оксидін анықтау	талдау	4 104
2.6.16	Күшөнді анықтау	талдау	2 601
2.6.17	Қорғасынды анықтау	талдау	2 723
2.6.18	Мысты анықтау	талдау	4 562
2.6.19	Органикалық еріткіштерді анықтау	талдау	3 383
2.6.20	ААС әдісімен металдарды анықтау	талдау	3 092
2.6.21	Уығтылық индексін анықтау	талдау	4 867
2.6.22	Экспресс әдіспен организмдегі сенсбилизацияны анықтау	талдау	23 626
2.6.23	Теріні тітіркендіретін әсерді анықтау	талдау	13 695
2.6.24	Шырышты қабыққа теріні тітіркендіретін әсерді анықтау	талдау	13 838
2.6.25	Тері-резорбциялық әсерді анықтау	талдау	10 438
2.6.26	Статикалық улау кезінде ақ тышқандарда ингаляциялық улау кезінде ингаляциялық қауіпті анықтау	талдау	26 821
2.6.27	Ақ тышқандарда заттың орташа өлім дозасын (LD50) кеңейтілген тәсілмен анықтау	талдау	20 865
2.6.28	Жарылғыш машинада физика-механикалық көрсеткіштерді анықтау	талдау	5 232
2.7	Медициналық мақсаттағы бұйымдар және медициналық техника, санитариялық-гигиеналық мақсаттағы құралдар		
2.7.1	Органолептикалық көрсеткіштер	талдау	1 103
2.7.2	Сутегі көрсеткішін анықтау	талдау	2 000
2.7.3	Су сорғышының тотығуын анықтау	талдау	2 498
2.7.4	Стиролды анықтау	талдау	3 653
2.7.5	Формальдегидті анықтау	талдау	3 848

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
2.7.6	ГЖХ әдісімен диоктил - және дибутил фталаттарын анықтау	талдау	5 494
2.7.7	Органикалық еріткіштерді анықтау	талдау	3 383
2.7.8	ААС әдісімен металдарды анықтау	талдау	2 856
2.7.9	Ауыр металл тұздарын анықтау	талдау	3 730
2.7.10	Жедел (бір реттік) тәжірибеде қояндарға заттың теріні тітіркендіретін әсерін анықтау	талдау	11 701
2.8	Химиялық заттар және олардың құрылымы, пестицидтер, агрохимикаттар, дезинфекциялық, дезинсекциялық және дератизациялық құралдар, тыңайтқыштар мен қалдықтар		
2.8.1	Экспресс әдіспен организмдегі сенсбилизацияны анықтау	талдау	22 208
2.8.2	Жедел (бір реттік) тәжірибеде қояндарға заттың теріні тітіркендіретін әсерін анықтау	талдау	13 892
2.8.3	Қайталанатын (2 апта) тәжірибеде қояндарға заттың теріні тітіркендіретін әсерін анықтау	талдау	16 920
2.8.4	Заттың қоян көзінің шырышты қабығына әсері бір реттік тәжірибеде	талдау	15 602
2.8.5	Заттың қоян көзінің шырышты қабығына әсері қайталама (2 апта) тәжірибеде	талдау	15 943
2.8.6	Ақ тышқандарға заттың тері-резорбциялық әсерін (құйрық сынамасы) жедел бір реттік тәжірибеде анықтау	талдау	11 435
2.8.7	Ақ тышқандарға заттың тері-резорбциялық әсерін (құйрық сынамасы) қайталама (2 апта) тәжірибеде анықтау	талдау	14 551
2.8.8	Ақ тышқандарда заттың орташа өлім дозасын (LD50) кеңейтілген тәсілмен анықтау	талдау	20 685
2.8.9	Статикалық улау кезінде ақ тышқандарда ингаляциялық улау кезінде ингаляциялық қауіпті анықтау	талдау	27 902
2.8.10	Ақ тышқандарда заттың кумулятивті қасиеттерін Лима әдісімен анықтау	талдау	26 260
2.8.11	Уыттылық индексін анықтау	талдау	4 867
2.9	Дәрілік заттар		
2.9.1	Қояндарға тамырішілік енгізу кезінде қан алмастырғыштардың және басқа заттардың пирогенділігін анықтау	талдау	8 568
2.9.2	Затты бір рет тамырішілік енгізе отырып, ақ тышқандарға биологиялық сынама жүргізу (уыттылық)	талдау	8 577
3	Радиациялық қауіпсіздік референс-зертханасы		
3.1	тұрғын үй құрылысы аумағында, жер учаскелерін құрылысқа бөлу кезінде, тұрғын және қоғамдық ғимараттарда		
3.1.1	Гамма сәулелену дозасының қуатын анықтау	талдау	180
3.1.2	Радон мен ЕІӨ ағынының тығыздығын анықтау	талдау	1 491
3.2	Рентген кабинеттері, сәулелік диагностика және терапия кабинеттері, ашық ИСК пайдаланатын ұйымдар, жұмыс орындары		
3.2.1	жұмыс орындарында гамма рентгендік сәулелену дозасының қуатын анықтау	талдау	900
3.2.2	Рентген аппаратының шығысындағы рентген сәулесінің ауданына сіңірілген дозаның көбейтіндісін өлшеу тиімді дозаны есептік жолмен айқындау	талдау	1 031
3.3	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың ауасы, жұмыс аймағының ауасы		
3.3.1	Радон концентрациясының, торонның ЕІӨ деңгейін өлшеу	талдау	1 565
3.3.2	Жалпы альфа-бета белсенділігін анықтау	талдау	3 586
3.4	Атмосфералық ауа, жауын-шашын, шөгінді шаң, тамақ өнімдері (радиохимиялық әдіс)		
3.4.1	Жалпы альфа-бета белсенділігін анықтау	талдау	4 566
3.4.2	Цезий - 137 анықтау	талдау	10 250
3.4.3	Стронций -90 анықтау	талдау	10 152
3.4.4	Қорғасын -210 анықтау	талдау	7 987
3.4.5	Радий -226 анықтау	талдау	7 264

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
3.5.	Тау-кен өндіру, уран өндіру кәсіпорындары, ИСК, металл сынықтарын , металл бұйымдарын, кара және түсті металл қалдықтарын пайдаланатын ұйымдар		
3.5.1	Аэрозольдердің массалық концентрациясын өлшеу	талдау	2 475
3.5.2	Альфа - сәулеленуді өлшеу	талдау	432
3.5.3	Гамма-сәулеленуді өлшеу	талдау	180
3.5.4	Бета - сәулеленуді өлшеу	талдау	432
3.5.5	Нейтрондық сәулеленуді өлшеу	талдау	424
3.5.6	Рентген сәулелерін өлшеу	талдау	443
3.5.7	Жалпы альфа-бета белсенділігін анықтау (жағынды әдісімен)	талдау	3 950
3.5.8	Ластану түріне байланысты жеке радионуклидтерді анықтау-гамма спектрометрия	талдау	2 566
3.5.9	Ластану түріне байланысты жеке радионуклидтерді анықтау - бета спектрометрия	талдау	2 626
3.6	Отын шикізаты; мұнай оны қайта өңдеу өнімдері және оперкәсіптік қалдықтар; шикізат, материалдар мен бұйымдар; Минералды тыңайтқыштар; Құрылыс материалдары; Зергерлік бұйымдар		
3.6.1	Радионуклидтердің меншікті белсенділігін анықтау	талдау	5 136
3.7	Тамақ өнімдері, дәрілік өсімдіктер (құрғақ, сұйық, бальзамдар, тұнбалар), ағаш шикізаты, темекі және темекі өнімдері (спектрометриялық әдіспен)		
3.7.1	Цезий-137 анықтау	талдау	4 169
3.7.2	Стронций-90 анықтау	талдау	4 145
3.8	Топырақ		
3.8.1	Радионуклидтердің меншік белсенділігін анықтау (цезий -137, калий -40, торий -232, радий -226)	талдау	5 136
3.8.2	Жалпы альфа-бета белсенділігін анықтау	талдау	4 611
3.9.	Суды зерттеу (ашық көздердің,су айдындарының, жер асты суларының суы, ұнғымалардың суы, ауыз су)		
3.9.1	Радионуклидтердің жиынтық альфа және бета белсенділігін анықтау:	талдау	4 040
3.9.2	Цезий - 137 анықтау	талдау	10 250
3.9.3	Стронций -90 анықтау	талдау	10 152
3.9.4	Торий - 232 анықтау, фотоколориметриялық әдіспен	талдау	4 682
3.9.5	Радийді анықтау (226)	талдау	7 264
3.9.6	Радийді анықтау (228)	талдау	7 264
3.9.7	Құрамын анықтау: уран (фотоколориметриялық әдіспен)	талдау	5 313
3.9.8	Полоний-210 меншік белсенділігін анықтау	талдау	13 757
3.9.9	Қорғасын -210 меншік белсенділігін анықтау	талдау	7 987
3.9.10	радонды өлшеу	талдау	1 543
3.10	Персоналдың сәулелену дозаларын анықтау		
3.10.1	Персоналдың жеке сәулелену дозасын өлшеу	талдау	700
3.11	Тамақ өнімдері		
3.11.1	тамақ өнімдерінің сәулелену фактісін анықтау	талдау	2 910
4	Бактериялық инфекцияларды және антибиотикке резистенттілікті бақылау референс- зертханасы		
4.1	Су		
4.1.1	Микроорганизмдердің жалпы санын анықтау (ашығу әдісі)	талдау	1 539
4.1.2	Микроорганизмдердің жалпы санын анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	1 769
4.1.3	Жалпы колиформды бактерияларды анықтау ашығу әдісі	талдау	2 277
4.1.4	Жалпы колиформды бактерияларды анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 156
4.1.5	Жалпы колифагтарды анықтау (Тікелей әдіс, жинақтау әдісі)	талдау	2 307
4.1.6	Термотолерантты колиформды бактерияларды анықтау ашығу әдісі	талдау	2 253

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
4.1.7	Термотолерантты колиформды бактерияларды анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 085
4.1.8	Сульфитредуктивті клостридияларды анықтау.(тікелей себу әдісі)	талдау	1 995
4.1.9	Сульфитредуктивті клостридияларды анықтау.(мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 861
4.1.10	Патогенді энтеробактерияларды анықтау.(классикалық бактериолог. әдіс)	талдау	3 554
4.1.11	Патогенді энтеробактерияларды анықтау. (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	3 392
4.1.12	Колифагты анықтау.(Тікелей әдіс, жинақтау әдісі)	талдау	1 837
4.1.13	S. aureus анықтау.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 815
4.1.14	S. aureus анықтау.(классикалық мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 447
4.1.15	PS анықтау.aeruginosa.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 097
4.1.16	PS анықтау.aeruginosa.(классикалық мембраналық сүзу әдісі)	талдау	1 763
4.1.17	E. coli индексін анықтау.(ашыту әдісі)	талдау	3 407
4.1.18	E. coli индексін анықтау.(мембраналық сүзу әдісі)	талдау	3 360
4.1.19	Лактозаоң ішек таяқшаларының индексін анықтау.(ашыту әдісі)	талдау	3 321
4.1.20	Лактозаоң ішек таяқшаларының индексін анықтау. (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	3 722
4.2	Тамақ өнімдері		
4.2.1	Мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 443
4.2.2	Мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 061
4.2.3	ішек таяқшасы тобының бактериялары (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 787
4.2.4	ішек таяқшасы тобының бактериясын анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 517
4.2.5	E. coli анықтау.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 995
4.2.6	E. coli анықтау.(классикалық мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 116
4.2.7	S. aureus анықтау.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 010
4.2.8	S. aureus анықтау.(классикалық мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 198
4.2.9	PS .aeruginosa анықтау	талдау	1 888
4.2.10	PS .aeruginosa анықтау.(мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 378
4.2.11	Сульфитредуцирлеуші клостридияларды анықтау.классикалық бактериологиялық әдіс	талдау	1 856
4.2.12	Сульфитредуктивті клостридияларды анықтау.(мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 101
4.2.13	Патогенді энтеробактерияларды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 167
4.2.14	Патогенді энтеробактерияларды анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 801
4.2.15	L.monocytogenes.классикалық бактериологиялық әдіс	талдау	1 969
4.2.16	V. parahaemolyticus анықтау.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 888
4.2.17	Enterococcus анықтау. (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 530
4.2.18	Зең саңырауқұлақтары мен ашытқыны анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 007
4.2.19	Зең саңырауқұлақтары мен ашытқыны анықтау.(мембраналық сүзу әдісі)	талдау	1 828
4.2.20	B. subtilis анықтау.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 986
4.2.21	B. cereus анықтау.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 638
4.2.22	Өнеркәсіптік стерильділікті зерттеу	талдау	2 704

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
4.2.23	Сүт қышқыл микроорганизмдерді анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 403
4.2.24	Лейконосток. анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 079
4.2.25	Бифидобактерияларды анықтау (классикалық. бактериологиялық әдіс)	талдау	2 576
4.2.26	Ингибиторлық заттарды анықтау (микробиологиялық әдіс)	талдау	2 111
4.2.27	C. botulinum анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 936
4.2.28	Мал шаруашылығы өнімдеріндегі антибиотиктердің қалдық мөлшерін анықтау.(бактериологиялық әдіс)	талдау	2 587
4.2.29	Генетикалық түрлендірілген зерттеулерді анықтау (сапалы әдіс полимеразды-тізбекті реакция)	талдау	18 223
4.2.30	Генетикалық түрлендірілген зерттеулер сандық әдіс полимеразды тізбекті реакция	талдау	18 097
4.2.31	Протейді анықтау.(классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 592
4.3	Дәрлік заттар		
4.3.1	Анаэробты және аэробты микроорганизмдерді анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 608
4.3.2	Анаэробты және аэробты микроорганизмдерді анықтау (мембраналық сүзу)	талдау	2 885
4.3.3	Зең саңырауқұлақтары мен ашытқыларын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 518
4.3.4	Зең саңырауқұлақтары мен ашытқыны анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 873
4.3.5	Колиформды мезофильді-анаэробты, факультативті анаэробты микроорганизмдерді анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 020
4.3.6	Колиформды мезофильді-анаэробты, факультативті анаэробты микроорганизмдерді анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 262
4.3.7	Enterobacteriaceae анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 518
4.3.8	Enterobacteriaceae анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	1 965
4.3.9	Salmonella анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 485
4.3.10	Salmonella мембраналық сүзу әдісі	талдау	2 822
4.3.11	E. coli анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 179
4.3.12	E. coli мембраналық сүзу әдісі	талдау	2 054
4.3.13	PS .aeruginosa анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 670
4.3.14	PS.aeruginosa анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 132
4.3.15	S. aureus анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 170
4.3.16	S. aureus анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	2 124
4.3.17	зең саңырауқұлақтары мен ашытқылар классикалық бактериологиялық әдіс	талдау	1 836
4.3.18	Зең саңырауқұлақтары мен ашытқыны анықтау (мембраналық сүзу әдісі)	талдау	1 615
4.4	Қоршаған орта объектілерінің шайындылары		
4.4.1	Ішек таяқшасы тобының бактериясын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 429
4.4.2	S. aureus анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 423
4.4.3	Патогенді энтеробактерияларды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 111
4.4.4	Шартты-патогенді энтеробактерияларды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 846
4.5	Жабық үй-жайлардағы ауа		
4.5.1	Жалпы микробтық санды анықтау (тұндыру әдісі)	талдау	1 702
4.5.2	Жалпы микробтық санды анықтау (аспирациялық әдіс)	талдау	1 938
4.5.3	S. aureus анықтау (тұндыру әдісі)	талдау	2 038
4.5.4	S. aureus анықтау (аспирациялық әдіс)	талдау	2 796

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
4.5.5	Зең саңырауқұлақтары мен ашытқыны анықтау (тұндыру әдісі)	талдау	2 092
4.5.6	Зең саңырауқұлақтары мен ашытқыны анықтау (аспирациялық әдіс)	талдау	2 157
4.6	Парфюмерлік-косметикалық өнім		
4.6.1	Колиформды мезофильді-аэробты, факультативті анаэробты микроорганизмдерді анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 004
4.6.2	Enterobacteriaceae анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 530
4.6.3	S. aureus анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 141
4.6.4	PS .aeruginosa анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 773
4.6.5	Candida тұқымдас ашытқы тәрізді саңырауқұлақтар мен зең саңырауқұлақтарын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 752
4.7	Топырақ және емдік балшық		
4.7.1	Жалпы микробтық санды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	1 835
4.7.2	Коли-титрді анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 487
4.7.3	E. coli титрді анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 490
4.7.4	Термофилдерді анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 015
4.7.5	S. aureus анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 331
4.7.6	PS .aeruginosa анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 131
4.7.7	Cl .perfringens титрін, Cl.tetani титрін анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 341
4.7.8	Патогенді энтеробактерияларды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 420
4.8	Дезқұралдар		
4.8.1	Микробқа қарсы белсенділікті анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	23 428
4.8.2	E. coli анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 309
4.8.3	S. aureus анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 290
4.8.4	PS .aeruginosa анықтау	талдау	2 383
4.8.5	Candida(Candida albicans) тұқымдас саңырауқұлақтарды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 934
4.8.6	Зарарсыздандыру белсенділігін анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	18 242
4.8.7	B. subtilis анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 224
4.8.8	B. Cereus анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 327
4.8.9	Медициналық мақсаттағы бұйымдарды зарарсыздандыру алдындағы тазалау сапасын бақылау	талдау	3 582
4.9	Адамдардан алынған материал - биосубстраттар (оның ішінде науқастардан, байланыста болғандардан және профилактикалық мақсатта зерттелетін адамдардан) - микроорганизмдерді бактериологиялық бөлу және сәйкестендіру (патогенді және шартты-патогенді микрофлора тұқым мен түрге дейін)		
4.9.1	Патогенді энтеробактерияларды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 845
4.9.2	Шартты патогенді энтеробактерияларды, ферменттелмейтін грамтеріс бактерияларды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	3 122

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
4.9.3	Шартты-патогенді энтеробактерияларды, ферменттелмейтін грамтеріс бактерияларды анықтау (Голд әдісімен)	талдау	2 490
4.9.4	Коринебактерияларға ауа-тамшы инфекцияларының қоздырғыштарын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	3 003
4.9.5	Менингококкқа ауа-тамшы инфекцияларының қоздырғыштарын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 803
4.9.6	Бордетеллаға ауа-тамшы инфекцияларының қоздырғыштарын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 440
4.9.7	Шартты-патогенді энтеробактерияларды, ферменттелмейтін грамтеріс бактерияларды анықтау (Голд әдісімен)	талдау	3 071
4.9.8	Стафилококкқа кокк флорасын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 219
4.9.9	Стрептококкқа кокк флорасын анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	4 072
4.9.10	Кампилобактерияларды анықтау классикалық бактериологиялық әдіс	талдау	2 879
4.9.11	Кандида тұқымдас саңырауқұлақтарды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	2 381
4.9.12	Дисбактериозды анықтау (классикалық бактериологиялық әдіс)	талдау	5 085
4.9.13	Бөлінген микроорганизмдердің антибиотикке төзімділігін анықтау диско-диффузиялық әдіс, сериялық сұйылту әдісі	талдау	2 114
4.9.14	Бөлінген микроорганизмдердің антибиотикке төзімділігін анықтау жартылай сандық әдіс	талдау	2 649
4.9.15	Патогенді микроорганизмдердің дезоксирибонуклеин қышқылының болуына биоматериалды зерттеу сапалық әдіс классикалық полимеразды-тізбекті реакция	талдау	10 488
4.10	Қан сарысуы (серологиялық зерттеу)		
4.10.1	Іш сүзегі пассивті гемагглютинация реакциясы (VI-антиген)	талдау	2 702
4.10.2	Сальмонеллезге пассивті гемагглютинация реакциясы	талдау	2 644
4.10.3	Дифтерияға, сіреспеге пассивті гемагглютинация реакциясы	талдау	3 015
4.10.4	Әртүрлі микроорганизмдерге иммуноферменттік талдау	талдау	4 077
4.11	Микроорганизмдердің өсірінділері		
4.11.1	бөлінген микроорганизмдерді фаготиптеу (оның ішінде іш сүзегі мен паратифтердің, алтын түстес стафилококктың қоздырғыштары) классикалық бактериологиялық әдіс	талдау	4 220
4.11.2	tox + генін анықтау ПТР әдісі	талдау	8 953
4.12	Коректік орталар		
4.12.1	Өсу, дифференцирлеуші және тежеу қасиеттерін анықтау классикалық бактериологиялық әдіс	талдау	4 082
4.13	Қосымша преискурнт		
4.13.1	Анализаторда бөлінген микроорганизмдердің антибиотикке сезімталдығын анықтау	талдау	13 249
4.13.2	Бөлінген микроорганизмдердің антибиотикке сезімталдығын анықтау, сериялық сұйылту әдісі	талдау	1 926
4.13.3	ССБ (құзыреттілікті бағалау, қайта тестілеу), классикалық бактериологиялық әдіс.	талдау	9 223
4.13.4	ССБ (құзыреттілікті бағалау, қайта тестілеу), нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісі.	талдау	7 390
4.13.5	ССБ (құзыреттілікті бағалау, қайта тестілеу), автоматты анализаторда.	талдау	16 714

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
4.13.6	Нақты уақыт режимінде полимеразды-тізбекті реакция әдісімен патогенді микроорганизмдердің дезоксирибонуклеин қышқылының болуына биоматериалды зерттеу (скринингтік тест)	талдау	13 563
4.13.7	Нақты уақыт режимінде полимеразды-тізбекті реакция әдісімен патогенді микроорганизмнің дезоксирибонуклеин қышқылының болуына биоматериалды зерттеу.	талдау	10 045
4.13.8	Масс-спектрометрия әдісімен бөлінген таза өсіріндіні анықтау	талдау	8 782
4.13.9	Анализатордағы микроорганизмдерді анықтау	талдау	13 369
4.13.10	Автоклавты бактериологиялық әдіспен зарарсыздандыруды бақылау	талдау	3 786
4.13.11	Молекулалық-генетикалық әдіспен төзімділік гендерін анықтау	талдау	19 856
5	Паразиттік инфекцияларды бақылау референс-зертханасы		
5.1	Нативті жағынды әдісімен гельминт жұмыртқаларын анықтау	талдау	1 346
5.2	Като әдісі	талдау	1 283
5.3	Калантариан әдісі	талдау	2 213
5.4	Фюллеборн әдісі	талдау	2 013
5.5	Формалин-эфирлік тұндырудың модернизацияланған әдісі	талдау	2 609
5.6	Берман әдісі	талдау	1 678
5.7	Харада-Мори әдісі	талдау	1 634
5.8	Люголь ерітіндісімен нативті жағынды әдісімен ішектің патогенді қарапайымдыларының гельминттері мен цисталарының жұмыртқаларын анықтау	талдау	1 835
5.9	Микропрепараттардағы патогенді қарапайымдылардың гельминттері мен цисталарының жұмыртқаларын растау	талдау	3 276
5.10	Макропрепараттардағы гельминттердің дернәсілдік сатыларын растау	талдау	3 829
5.11	Микроскопиялық зерттеу әдісі	талдау	1 996
5.12	Токсоплазмаға Ig M анықтау	талдау	3 401
5.13	Токсоплазмаға Ig G анықтау	талдау	3 585
5.14	Лямблия антигендеріне Ig A, M, G анықтау	талдау	3 111
5.15	Лямблия антигендеріне Ig M анықтау	талдау	3 497
5.16	Бір камералы эхинококк антигендеріне Ig G анықтау	талдау	3 555
5.17	Описторхис антигендеріне Ig M анықтау	талдау	3 334
5.18	Описторхис антигендеріне Ig G анықтау	талдау	3 334
5.19	Трихинелла антигендеріне Ig M K анықтау	талдау	3 208
5.20	Трихинелла антигендеріне Ig G анықтау	талдау	3 489
5.21	Токсокар антигендеріне Ig G анықтау	талдау	3 334
5.22	Ішек құрт антигендеріне Ig G анықтау	талдау	3 246
5.23	Гельминт антигендеріне Ig G анықтау	талдау	4 071
5.24	Робиневич бойынша перианальды-ректалды қырындыны зерттеу	талдау	2 526
5.25	Перианальды-ректалды қырындыны зерттеу	талдау	1 855
5.26	Грэхэм бойынша перианальды-ректалды қырындыны зерттеу	талдау	2 443
5.27	Микроскопиялық әдіспен дуоденальды ішіндегі мен өтті зерттеу	талдау	2 998
5.28	Зәрді микроскопиялық әдіспен зерттеу	талдау	2 996
5.29	Жұлын-ми сұйықтығын микроскопиялық әдіспен зерттеу	талдау	2 520
5.30	Романенко әдісімен ағынды суларды зерттеу	талдау	3 216
5.31	Падченко әдісімен ағынды суларды зерттеу	талдау	2 634
5.32	Василькова әдісімен олардың ашық су айдындарының суын зерттеу	талдау	2 173
5.33	Ауыз суды мембраналық сүзу әдісімен зерттеу	талдау	8 895
5.34	Жүзу бассейндерінің суын мембраналық сүзу әдісімен зерттеу	талдау	8 886
5.35	Романенко әдісімен көкөністерді, жемістерді, жидектерді, аскөкті зерттеу	талдау	3 286
5.36	Романенко әдісімен шайындыны зерттеу	талдау	2 411
5.37	Романенко әдісімен топырақты зерттеу	талдау	3 300
5.38	Падченко әдісімен топырақты зерттеу	талдау	2 182

p/c №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
5.39	Балықты компрессорлық әдіспен зерттеу	талдау	3 840
5.40	Балықты ас қорыту әдісімен зерттеу	талдау	5 886
5.41	Етті компрессорлық әдіспен зерттеу	талдау	3 840
5.42	Етті ас қорыту әдісімен зерттеу	талдау	7 870
5.43	Калледин мен Романенко әдісі бойынша үй шаңындағы гельминт жұмыртқаларын анықтау	талдау	3 378
5.44	Үй шаңы кенелерін анықтауға арналған акарологиялық әдіс	талдау	3 037
5.45	Безгек қоздырғыштарының болуына гемопрепараттарды зерттеу	талдау	2 425
5.46	Микрофилярий қоздырғыштарының болуына гемопрепараттарды зерттеу	талдау	2 425
5.47	Лейшманиоз қоздырғыштарының жағындыларын зерттеу	талдау	3 732
5.48	Микрофилярий болуына knott қалың тамшысын зерттеу	талдау	2 425
6	Вирустық инфекцияларды бақылау референс-зертханасы		
6.1	ПТР әдісімен А/В тұмауына зерттеу	талдау	11 274
6.2	Тұмауға зерттеу. Тұмауға қарсы антиденелерді анықтау	талдау	8 790
6.3	Тұмау және басқа ЖРВИ. Тұмау вирусын жұтқыншақ пен мұрын жағындыларында, секциялық материалда оқшаулау	талдау	19 236
6.4	ЖРВИ -Скрин. Жұтқыншақ пен мұрын жағындыларында, секциялық материалда вирустың РНҚ-сын анықтау	талдау	17 966
6.5	Энтеровирустық инфекцияларға зерттеу. Вирусологиялық әдіспен қоздырғышты анықтау	талдау	16 551
6.6	ПТР әдісімен энтеровирустарға зерттеу	талдау	8 419
6.7	Энтеровирустық инфекциялар. қоршаған орта сынамаларындағы вирусты оқшаулау (ағынды су, ауыз су, ашық су айдындары, жүзу бассейндері)	талдау	19 027
6.8	Полиомиелит. Вирусты нәжісте, ликворда, секциялық материалда оқшаулау	талдау	19 870
6.9	ИФТ әдісімен А гепатиті вирусына М класты иммуноглобулиндерді анықтау	талдау	3 377
6.10	нәжісте, қоршаған орта сынамаларында (ағынды су, ауыз су) А гепатиті вирусының антигенін анықтау,	талдау	3 212
6.11	ИФТ әдісімен В гепатиті вирусына антиденелер мен антигендерді анықтау	талдау	13 634
6.12	HBsAg анықтау	талдау	2 466
6.13	Растаумен HBsAg анықтау;	талдау	2 413
6.14	Hbeag анықтау,	талдау	2 457
6.15	HBcor total анықтау,	талдау	2 341
6.16	HBcor IgM анықтау,	талдау	2 341
6.17	HBs-total анықтау,	талдау	2 466
6.18	АНВeIgG анықтау	талдау	2 457
6.19	Вирустық гепатиттерге зерттеу ПТР әдісімен В гепатитінің қоздырғышын анықтау (сапалық талдау)	талдау	6 407
6.20	Вирустық гепатиттерге зерттеу ПТР әдісімен В гепатитінің қоздырғышын анықтау (сандық талдау)	талдау	8 899
6.21	ПТР әдісімен В гепатиті вирусының А, В, С және D генотиптерін анықтау	талдау	17 507
6.22	ВВГ дәрілік заттарына дәрілік төзімділікті анықтау. ПТР әдісімен	талдау	44 437
6.23	Дельта гепатиті вирусына антиденелерді анықтау	талдау	3 951
6.24	ПТР әдісімен Д гепатиті вирусының РНҚ анықтау (сапалық талдау)	талдау	9 908
6.25	ПТР әдісімен Д гепатиті вирусының РНҚ анықтау (сандық талдау)	талдау	11 033
6.26	С гепатиті вирусына антиденелерді ИФТ әдісімен анықтау	талдау	1 890
6.27	С гепатиті вирусына антиденелерді растау	талдау	3 759
6.28	Вирустық гепатиттерге зерттеулер ПТР әдісімен С гепатитінің қоздырғышын анықтау (сапалық талдау)	талдау	6 159
6.29	Вирустық гепатиттерге зерттеулер ПТР әдісімен С гепатитінің қоздырғышын анықтау (сандық талдау)	талдау	7 564
6.30	С гепатиті вирусының генотипін анықтау (1a, 1b, 2, 3a, 4)	талдау	12 696

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
6.31	ИФТ әдісімен ротавирустардың антигенін анықтау	талдау	3 591
6.32	Ротавирустық, астро / нора вирустық инфекциялар. ПТР әдісімен	талдау	11 868
6.33	ИФТ әдісімен қызылша вирусына М класты иммуноглобулиндерді анықтау	талдау	4 577
6.34	ИФТ әдісімен қызылша вирусына G класты иммуноглобулиндерді анықтау	талдау	4 331
6.35	ИФТ әдісімен қызамық вирусына М класты иммуноглобулиндерді анықтау	талдау	5 116
6.36	Қызамық вирусына G класты иммуноглобулиндерді ИФТ әдісімен анықтау	талдау	5 161
6.37	ИФТ әдісімен қызамық вирусына G класты иммуноглобулиндердің авидтілік индексін анықтау	талдау	5 394
6.38	ПТР әдісімен қызамықты анықтау (сапалық талдау)	талдау	17 910
6.39	Жатырдың тіндік өсіріндісінің 1-ші матрацын өсіру	талдау	14 743
6.40	Вирусологиялық белсенділікке дезинфекциялау құралдарын зерттеу (сүрту/суару)	талдау	44 315
6.41	Вирусологиялық белсенділікке дезинфекциялау құралдарын зерттеу (ақуызды ақуызсыз жүктемеден батыру))	талдау	48 128
6.42	Коронавирустық инфекцияға молекулалық генетикалық зерттеу (ПТР)	талдау	5 766
6.43	Имуноферменттік талдау арқылы SARS-CoV-2 (COVID19) коронавирусына М класты антиденелерді (IgM) анықтау	талдау	4 999
6.44	SARS-CoV-2 (COVID19) коронавирусына G класындағы (IgG) антиденелерді имуноферменттік талдау арқылы анықтау	талдау	4 999
6.45	Вирусты жинау және жинақтау қызметі	талдау	9 139
6.46	Тест-жиынтықтарды верификациялау бойынша қызмет (ИФТ)	талдау	33 033
6.47	Тест-жинақтарды верификациялау жөніндегі қызмет (ПТР)	талдау	99 498
6.48	Арбитраждық зерттеу (ИФТ)	талдау	6 607
6.49	Арбитраждық зерттеу (ПТР)	талдау	9 950
7	Аса қауіпті инфекцияларды бақылау референс-зертханасы		
7.1	Тырысқақ		
7.1.1	Тырысқаққа материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	8 972
7.1.2	Тырысқақ өсірінділерін сәйкестендіру	талдау	37 012
7.1.3	Тырысқаққа материал зерттеу (МФА)	талдау	6 508
7.1.4	Тырысқаққа материал зерттеу (серологиялық әдіс (РПГА))	талдау	2 462
7.1.5	Тырысқаққа материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	11 985
7.2	Сібір жарасы		
7.2.1	Сібір жарасына материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	9 179
7.2.2	Сібір жарасына материал зерттеу (серологиялық әдіс (РПГА))	талдау	3 576
7.2.3	Сібір жарасына материал зерттеу (биологиялық әдіс)	талдау	36 862
7.2.4	Сібір жарасына материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	13 795
7.3	Бруцеллез		
7.3.1	Бруцеллезге материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	7 539
7.3.2	Бруцеллезге материал зерттеу (серологиялық әдіс (р. Хеддлсон, Р. Райт))	талдау	6 940
7.3.3	Серологиялық әдіспен бруцеллезге материал зерттеу (р. Хедделсон)	талдау	3 019
7.3.4	Р. Райт серологиялық әдісімен бруцеллезге материал зерттеу)	талдау	3 780
7.3.5	Бруцеллезге материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	15 447
7.3.6	Бруцеллезге материал зерттеу (серологиялық әдіс (РПГА))	талдау	2 500

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
7.3.7	Бруцеллезге материал зерттеу (сакина сынағасы)	талдау	3 065
7.3.8	Бруцеллезге материал зерттеу (Роз-Бенгал)	талдау	1 577
7.3.9	ИФТ әдісімен бруцеллезге зерттеу (Ig A, Ig G)	талдау	4 502
7.3.10	ИФТ әдісімен бруцеллезге зерттеу (Ig M, Ig G)	талдау	3 311
7.3.11	Бруцеллезге материалды полимеразды тізбекті реакция әдісімен зерттеу (түрлік құрамын анықтау)	талдау	14 001
7.4	Пастереллез		
7.4.1	Пастереллезге материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	11 422
7.4.2	Пастереллезге материал зерттеу (биологиялық әдіс)	талдау	23 877
7.4.3	Пастереллезге материал зерттеу (серологиялық әдіс)	талдау	3 882
7.5	Туляремия		
7.5.1	Туляремияға материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	9 606
7.5.2	Туляремияға материал зерттеу (биологиялық әдіс)	талдау	22 958
7.5.3	Туляремияға материал зерттеу (серологиялық әдіс (РПГА))	талдау	2 462
7.5.4	Туляремияға материал зерттеу (серологиялық әдіс (РА))	талдау	4 612
7.5.5	Туляремияға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	4 967
7.5.6	Туляремияға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	8 671
7.5.7	Туляремияға материал зерттеу (флуоресцентті микроскопия)	талдау	5 066
7.5.8	Полимеразды тізбекті реакция әдісімен туляремияға материал зерттеу (түрлік құрамын анықтау)	талдау	11 588
7.6	Иерсиниоз		
7.6.1	Материалды иерсиниозға зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	7 995
7.6.2	Иерсиниозға, жалғантуберкулезге материал зерттеу (серологиялық әдіс, РПГА)	талдау	4 978
7.6.3	Материалды иерсиниозға, жалғантуберкулезге зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	19 358
7.6.4	Иерсиниозға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	4 748
7.7	Листерия		
7.7.1	Листерияға материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	6 173
7.7.2	Листерияға материал зерттеу (серологиялық әдіс (RPGA))	талдау	3 396
7.7.3	Листерияға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	11 416
7.7.4	Листерияға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	4 165
7.8	Лептоспироз		
7.8.1	Лептоспирозға материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	6 372
7.8.2	Лептоспирозға материал зерттеу (серологиялық әдіс (rpga))	талдау	1 741
7.8.3	Лептоспирозға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	6 935
7.8.4	Лептоспирозға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	13 010
7.9	Эпидемиялық бөртпе сүзегі (Брилль ауруы)		
7.9.1	Бөртпе сүзегіне материал зерттеу (серологиялық әдіс (PCK))	талдау	5 021
7.9.2	Бөртпе сүзегіне материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	6 486
7.9.3	Бөртпе сүзегіне материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	8 380
7.10	Егеуқұйрық бөртпе сүзегі		
7.10.1	Егеуқұйрық бөртпе сүзегіне материал зерттеу (серологиялық әдіс (PCK))	талдау	5 107
7.10.2	Егеуқұйрық бөртпе сүзегіне материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	4 804
7.10.3	Егеуқұйрық бөртпе сүзегіне материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	7 114
7.11	Кене бөртпе сүзегі		
7.11.1	Кене бөртпе сүзегіне материал зерттеу (серологиялық әдіс (PCK))	талдау	6 224

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
7.11.2	Кене бөртпе сүзегіне материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	6 013
7.11.3	Кене бөртпе сүзегіне материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	8 938
7.12	Ку-қызбасы		
7.12.1	Ку-қызбасына материал зерттеу (серологиялық әдіс (РСК))	талдау	31 255
7.12.2	Ку -қызбасына материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	9 524
7.13	Боррелиоз		
7.13.1	Боррелиозға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	15 751
7.13.2	Боррелиозға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	5 670
7.14	Баска риккетсиоздар		
7.14.1	Материалды баска риккетсиоздарға зерттеу (серологиялық әдіс)	талдау	6 268
7.14.2	Материалды баска риккетсиоздарға зерттеу (полимеразды тізбекті реакциялар әдісі)	талдау	17 240
7.14.3	Материалды баска риккетсиоздарға зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	7 617
7.15	Легионеллез		
7.15.1	Легионеллезге материал зерттеу (бактериологиялық әдіс)	талдау	6 181
7.15.2	Легионеллезге материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	13 202
7.16	Қырым-Конго геморрагиялық қызбасы (ҚКГҚ)		
7.16.1	ҚКГҚ-ға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	13 486
7.16.2	ҚКГҚ-ға материал зерттеу (ИФТ)	талдау	6 861
7.17	Бүйрек синдромды геморрагиялық қызба (БСГҚ)		
7.17.1	БСГҚ-ға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	9 077
7.17.2	БСГҚ-ға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	6 518
7.17.3	БСГҚ-ға материал зерттеу (МФТ әдісі)	талдау	4 186
7.18	Этиологиясы белгісіз қызба (ЭБҚ)		
7.18.1	ЭБҚ-ға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	8 813
7.18.2	ЭБҚ-ға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	6 798
7.19	Денге қызбасы (ДҚ)		
7.19.1	ДҚ-ға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	16 101
7.19.2	ДҚ-ға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	7 655
7.20	Батыс Ніл қызбасы (БН)		
7.20.1	БН-ге материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	16 212
7.20.2	БН-ге материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	4 966
7.21	Зика қызбасы (ЗҚ)		
7.21.1	ЗҚ-ға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	18 979
7.21.2	ЗҚ-ға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	5 406
7.22	Чукугунья қызбасы (ЧҚ)		
7.22.1	ЧҚ-ға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	10 427
7.22.2	ЧҚ-ға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	5 342
7.23	Хламидиоз (орнитоз)		
7.23.1	Хламидиозға материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	6 729
7.23.2	Хламидиозға материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	5 471
7.24	Кене энцефалиті (КЭ)		
7.24.1	КЭ-ге материал зерттеу (полимеразды тізбекті реакция әдісі)	талдау	15 445
7.24.2	КЭ-ге материал зерттеу (ИФТ әдісі)	талдау	5 512
7.25	Кене инфекциялары		
7.25.1	ПТР әдісімен кене инфекцияларына материал зерттеу (мультиплексті реакция)	талдау	15 408
7.25.2	Кенелердің тектік, түрлік тиесілігін анықтау	талдау	3 666
7.26	Дезинфекциялау құралдары		

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
7.26.1	АҚИ қоздырғыштарына дез.құралдардың белсенділігін зерттеу (Бруцеллез)	талдау	96 328
7.26.1.1	АҚИ қоздырғыштарына жеке қорғаныш құралдарын зерттеу (Бруцеллез)	талдау	94 775
7.26.1.2	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік препараттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (Бруцеллез)	талдау	91 012
7.26.2	АҚИ қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (Сібір жарасы)	талдау	95 879
7.26.2.1	АҚИ қоздырғыштарына жеке қорғаныш құралдарын зерттеу (Сібір жарасы)	талдау	93 504
7.26.2.2	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік препараттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (Сібір жарасы)	талдау	95 724
7.26.3	АҚИ қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (тырысқақ)	талдау	93 284
7.26.3.1	АҚИ қоздырғыштарына жеке қорғаныш құралдарын зерттеу (тырысқақ)	талдау	92 520
7.26.3.2	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік препараттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (тырысқақ)	талдау	90 512
7.26.4	АҚИ қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (Туляремия)	талдау	95 831
7.26.4.1	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік заттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (Туляремия)	талдау	91 274
7.26.5	АҚИ қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (Туберкулез)	талдау	141 593
7.26.5.1	АҚИ қоздырғыштарына жеке қорғаныш құралдарын зерттеу (Туберкулез)	талдау	136 347
7.26.5.2	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік препараттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (Туберкулез)	талдау	131 610
7.26.6	АҚИ қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (Пастереллез)	талдау	78 516
7.26.7	АҚИ (Легионеллез)қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу	талдау	134 151
7.26.8	Зоонозды инфекциялардың қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (ішек иерсиниозы)	талдау	83 664
7.26.8.1	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік препараттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (ішек иерсиниозы)	талдау	87 750
7.26.9	Зоонозды инфекциялардың қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (жалғантуберкулез)	талдау	82 309
7.26.9.1	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік препараттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (жалғантуберкулез)	талдау	79 377
7.26.10	Зоонозды инфекциялардың қоздырғыштарына дезқұралдардың белсенділігін зерттеу (листериоз)	талдау	78 338
7.26.10.1	АҚИ қоздырғыштарына дәрілік препараттардың микробқа қарсы белсенділігін зерттеу (листериоз)	талдау	75 333
7.27	Қоректік орталар		
7.27.1	Өсу, дифференцирлеуші және тежеу қасиеттерін анықтау (бактериологиялық әдіс)	талдау	15 777
7.28	Микрофлораның антибиотикке сезімталдығын анықтау	талдау	19 380
7.29	Көлік ортасы	талдау	2 491
7.30	Аса қауіпті және зооноздық инфекцияларға жүргізілген зертханалық сынақтардың қорытындылары бойынша қорытынды беру	талдау	27 637
7.31	Аса қауіпті және зооноздық инфекцияларға ғылыми зерттеулер қорытындылары бойынша ғылыми есеп	талдау	162 499
7.32	Дискілер әдісімен (инфекцияның бір түріне) аса қауіпті инфекциялар қоздырғыштарының микробқа қарсы препараттарға төзімділігін анықтау	талдау	18 987
7.33	Зооноздық инфекциялардағы қоздырғыштардың микробқа қарсы препараттарға төзімділігін дискілер әдісімен анықтау (инфекцияның бір түріне)	талдау	18 911

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
7.34	Аса қауіпті инфекциялар қоздырғыштарының сериялық сұйылту әдісімен микробқа қарсы препараттарға төзімділігін	талдау	90 926
7.35	Сериялық сұйылту әдісімен зооноздық инфекциялардағы қоздырғыштардың микробқа қарсы препараттарға төзімділігін анықтау (инфекцияның бір түріне)	талдау	74 705
8	Ақпараттық-аналитикалық орталық		
8.1	Инфекциялық сырқаттанушылық және сыртқы ортаның қауіпті факторлары бойынша архивтік деректерді ұсыну	қызмет	11 344
8.2	Сан эпид мониторинг және қадағалау бағдарламаларын жүргізу бойынша курстар	1 адам	36 240
9	Инфекциялық және паразиттік аурулардың алдын алу басқармасы		
9.1	Клиникалық, эпидемиологиялық зерттеулер жүргізу үшін зерттеу хаттамасын және сауалнаманы әзірлеу жөніндегі қызметтер	8 сағат	5 257
9.2	Клиникалық, эпидемиологиялық зерттеулер бойынша деректер базасына талдау жасауды ұйымдастыру және жүргізу	8 сағат	5 257
10	ДЕЗИНФЕКЦИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ДЕЗИНСЕКЦИЯЛЫҚ ІС-ШАРАЛАР ЖҮРГІЗУ		
10.1	Үй-жайларды профилактикалық дезинфекциялау	шаршы метр	91
10.2	Іргелес аумақтарды дератизациялау	шаршы метр	91
10.3	Үй-жайды дезинсекциялау	шаршы метр	105
10.4	Іргелес аумақтарды дезинсекциялау	шаршы метр	105
11	Бақылаудағы өнімді мемлекеттік тіркеу қажеттілігі туралы растау хатын ұсыну (жобалау және жобалау алдындағы құжаттарды сараптау)	хат	17 574
12	Жобалау, жобалау алдындағы құжаттарды сараптау	адам/сағ.	2 668
13	Маманның объектіге шығуы	қызмет (1 шығу)	1 500
14	Зерттеу хаттамасын ресімдеу	хаттама	300
15	МЕМЛЕКЕТТІК және МЕМЛЕКЕТТІК ЕМЕС ТІРКЕУ		
	Қызмет атауы	өлшем бірлігі	Қызмет бағасы, теңгемен
15.1	Мемлекеттік тіркеуге жататын өнімдерге құжаттарды сараптау, сараптамалық қорытындымен ғылыми есепті ресімдеу.	қызмет	255 627
15.2	Есепті ресімдеу (ғылыми, зерттеу, ғылыми-зерттеу және т.б.)	қызмет	250 523
15.3	Қорытындыны ресімдеу (сараптамалық, зерттеу және т.б.)	қызмет	95 447
15.4	Зертханалық-аспаптық зерттеулердің нәтижелері бойынша қорытынды (су, тамақ өнімдері, топырақ, атмосфералық ауа, жұмыс аймағының ауасы, шу, дiрiл, электромагниттік өрістер, микроклимат, жарықтандыру және т.б.)	қызмет	3 812
16	ЗЕРТХАНААРАЛЫҚ САЛЫСТЫРМАЛЫ ЗЕРТТЕУЛЕР (ЗАСЗ), КОНСУЛЬТАТИВТІК КӨМЕК, АУДИТ		
	Бактериялық инфекцияларды және антибиотикке резистенттілікті бақылау референс- зертханасы		
16.1	Ауыз су		
16.1.1	22С және 37с температурада ЖМС анықтау	қызмет	6 156
16.1.2	E.coli.	қызмет	13 629
16.1.4	Энтерококктар	қызмет	15 304
16.1.5	Сульфитредуктивті кластридия споралары	қызмет	11 971
16.1.6	Ішек таяқшасы тобының бактериялары (ІТТБ)	қызмет	8 934
16.1.7	R. aeruginosa	қызмет	10 484
16.2.	Қоршаған орта объектілеріндегі химиялық заттарды және пестицидтердің қалдық мөлшерін бақылау референс-зертханасы	қызмет	
16.2.1	Топырақ, жер (корғасын, кадмий)	қызмет	62 221

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
16.2.2	Тамақ өнімдері: жарма, күріш (қорғасын, кадмий)	қызмет	47 927
		қызмет	
16.2.3	Шарап-арак өнімдері, этил спирті және сусындар (қорғасын, кадмий)	қызмет	47 475
		қызмет	
16.3	Вирустық инфекцияларды бақылау референс-зертханасы	қызмет	
	Қан сарысуы	қызмет	
16.3.1	ИФТ әдісімен қызамық вирусына М класты иммуноглобулиндерді анықтау	қызмет	127 891
16.3.2	В гепатиті вирусының HBsAg беткі антигенін анықтау	қызмет	61 644
16.3.3	С гепатиті вирусына антиденелерді анықтау	қызмет	47 255
16.3.4	Қызылшаға IgM класындағы иммуноглобулиндерді анықтау	қызмет	114 413
16.4	Радиациялық қауіпсіздік референс-зертханасы	қызмет	
	Құрылыс материалы Цемент	қызмет	
16.4.1	Радионуклидтердің меншікті тиімді белсенділігін анықтау	қызмет	25 678
16.5	Паразиттік инфекцияларды бақылау референс-зертханасы	қызмет	
16.5.1	Безгекке гемоскопиялық қан препараттары (калың тамшы, жұқа жағынды)	қызмет	14 549
16.6	Аса қауіпті инфекцияларды бақылау референс-зертханасы	қызмет	
16.6.1	Адамның қан сарысуы (бруцеллезге зерттеу)	қызмет	49 669
16.7	ЗАСЗ бойынша есепті және статистикалық талдау мен есептеуді рәсімдеу	қызмет	35 547
17	МАМАНДАРДЫ ОҚЫТУ (жұмыс орнында 1 күн)		
	Пән атауы		1 курсантқа бір күндік оқу құны (теңге)
17.1	Зертханалық диагностика бойынша жұмыс орнындағы тағылымдама	қызмет	11 171
18	Семинарлар, көшпелі оқыту		
	Пән атауы		1 курсантқа бір күндік оқу құны (теңге)
18.1	Семинарлар	қызмет	9 149
18.2	Семинарлар (қашықтықтан)	қызмет	7 526
18.3	Эпидемияға қарсы іс-шараларды ұйымдастыру, жұқпалы және паразиттік аурулардың алдын алудың өзекті мәселелері бойынша және т. б. бұрқ етпе кезінде қауіп-қатер коммуникациясы мәселелері бойынша көшпелі тренингтер мен семинарлар өткізу.	қызмет	5 228
18.4	Кәсіпорындардың, ұйымдардың халықтың декреттелген топтарын гигиеналық оқыту (Санитариялық минимум)	қызмет	2 265
19	ЖОО және колледж студенттерінің өндірістік практикасы		
	Қызмет (пән) атауы		1 курсантқа 2 сағатқа оқу құны (теңге)
19.1	Жоғары оқу орнының, колледждің 1 студентіне арналған оқу-өндірістік практика	қызмет	1 525
20	Мамандарды оқыту, біліктілікті арттыру курстары, сертификаттау курстары (1 курсантқа төленетін баға)		
	Пән атауы		Құны сағ. (теңге)
	Жоғары кәсіптік білімі бар мамандар		
20.1	Мамандарды оқыту, біліктілікті арттыру курстары	сағат	
	оның ішінде	сағат	
	2 кредит / 60 сағат	сағат	834
	3 кредит / 90 сағат	сағат	773
	4 несие /120 сағат	сағат	750
	5 кредит / 150 сағат	сағат	734

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
20.2	Мамандарды оқыту, біліктілікті арттыру курстары, қашықтықтан	сағат	
	оның ішінде	сағат	
	2 кредит / 60 сағат	сағат	525
	3 кредит / 90 сағат	сағат	525
	4 несие /120 сағат	сағат	525
	5 кредит / 150 сағат	сағат	525
20.3	Мамандарды оқыту, материалдық шығындарды ескере отырып, біліктілікті арттыру курстары	сағат	
	2 кредит / 60 сағат	сағат	980
	3 кредит / 90 сағат	сағат	919
	4 несие /120 сағат	сағат	896
	5 кредит / 150 сағат	сағат	879
	Орта кәсіптік білімі бар мамандар		
20.4	Мамандарды оқыту, біліктілікті арттыру курстары	сағат	
	2 кредит / 60 сағат	сағат	501
	3 кредит / 90 сағат	сағат	381
	4 несие /120 сағат	сағат	375
20.5	Мамандарды оқыту, біліктілікті арттыру курстары, қашықтықтан	сағат	
	2 кредит / 60 сағат	сағат	340
	3 кредит / 90 сағат	сағат	340
	4 несие /120 сағат	сағат	340
20.6	Мамандарды оқыту, материалдық шығындарды ескере отырып, біліктілікті арттыру курстары	сағат	
	2 кредит / 60 сағат	сағат	646
	3 кредит / 90 сағат	сағат	527
	4 несие /120 сағат	сағат	521
20.7	Сертификаттау курсы (теориялық пәндер) 15 кредит / 450 акад.сағат	сағат	630
20.8	Сертификаттау курсы (зертханалық пәндер) 15 кредит/450 акад.сағат	сағат	776
20.9	Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету (30 сағат)	қызмет	18 726
21	Зертханалық жануарлар		
	Атауы		Стоимость за одну единицу (тенге)
21.1	Зертханалық егеуқұйрық	дана	2 676
21.2	Теңіз шошқасы	дана	3 642
21.3	Қоян	дана	6 578
21.4	Ақ тышқан	дана	2 054
22	Консалтингтік қызметтер		
22.1	1. ГОСТ ISO / IEC 17025-2019 "Сынақ және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар";	қызмет	1 180 000
22.2	2. ГОСТ ISO / IEC 17043-2013 "Біліктілікті тексеруге қойылатын негізгі талаптар";	қызмет	1 258 417
22.3	3. ҚР СТ ISO 15189-2015 зертханалар медициналық "Сапа мен құзыреттілікке қойылатын талаптар".	қызмет	1 180 000
22.4	Шаруашылық құжаттамасын дайындауды сүйемелдеу бойынша сараптамалық консалтингтік қызметтер көрсету. санэпид саламаттылығы саласындағы мәселелер бойынша мемлекеттік тіркеу, лицензиялау, сондай-ақ учаскені таңдау, жобалау және құрылыс (реконструкциялар) және т. б. үшін субъектілер	адам/сағ.	2 545
23	Өндірістік бақылау		
р/с №	Зертету атауы	Анықталатын көрсеткіштер	Өлшеу, сынама алу орны
1	Наркологиялық ауруханалардың (диспансерлерді), психиатриялық ауруханаларды (диспансерлерді) қоспағанда, стационарлық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдары		
1.1.	Санитариялық-бактериологиялық бақылау		
	Ауаның бактериялық тұқымдануы	КОЕ, золотистый стафилококк, плесневые и дрожжевые грибы	1 раз в квартал (цена одной точки на 1 раз)

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
	Эпидемиологиялық маңызы бар объектілердің қолда бар тізбесіне сәйкес сыртқы ортадан шайындыларды бактериологиялық зерттеу	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), патогенный стафилококк, условно-патогенную и патогенную микрофлору	1 раз в квартал в отделениях соматического профиля, (цена одной точки на 1 раз) 1 раз в месяц в отделениях хирургического профиля (цена одной точки на 1 раз)
	Құрал-саймандардың, таңғыш материалдың, операциялық іш киімнің, хирургтардың қолының, операциялық өрістің терісінің стерильділігіне (шайынды, материал) зерттеу	стерилділік	1 раз в месяц, в отделениях хирургического профиля, организациях охраны материнства и детства 1 раз в неделю (цена одной точки на 1 раз)
	Дезинфекциялық-стерилизациялық жабдықты бактериологиялық бақылау	бактериологиялық бақылау (тест-өсіріндіні пайдалану)	1 раз в квартал (цена одной точки на 1 раз)
1.2.	<i>Санитариялық-химиялық бақылау</i>		

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
	Стерильдеу алдындағы тазарту сапасын бақылау (азопирамдық, фенолфталеиндік сынамалар)	скрытая кровь и щелочь	после предстерилизационной очистки медицинских изделий не менее 1 % медицинских изделий каждого наименования (не менее 3 – 5 единиц) ежедневно (цена одной точки на 1 раз)
	Дезинфекциялау құралдарында, ерітінділерде белсенді әсер ететін заттардың концентрациясын анықтау	определение концентрации активного действующего вещества в рабочих растворах, дезсредств и соответствие концентрации	1 раз в квартал
	Микроклимат	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	2 раза в год (теплый и холодный периоды) (цена одной точки на 1 раз)
	Ауа алмасу жиілігі	жасанды қозғайтын жабдықтау-сору желдеткіші, табиғи желдету	1) жергілікті сору және жергілікті шығару желдеткіш жүйелері – жылына 1 рет; (бір нүктенің бағасы 1 есе) 2) жалпы алмасу механикалық және табиғи желдету жүйелері-3 жылда 1 рет (бір нүктенің бағасы 1 есе)
	Жарықтандыру	жасанды жарық деңгейлері	Жылына 1 рет (бір нүктенің бағасы 1 есе)
	Жұмыс істеп тұрған жабдықтың, оның ішінде желдеткіш жабдықтың шуы	дыбыс деңгейлері, октавалық жолақтардағы дыбыстық қысым	Жылына 1 рет (бір нүктенің бағасы 1 есе)
	Иондамайтын сәулелену көздерін, электромагниттік сәулеленуді бақылау	ЭП 50 Гц, УВЧ, СВЧ, УК, магнит өрісі	Жылына 1 рет (бір нүктенің бағасы 1 есе)
	Жабық үй-жайлардың ауасы	сынап, көміртегі тотығы, озон, азот оксидтері, қорғасын, аммиак, күкіртсутек буы	Жылына 1 рет (бір нүктенің бағасы 1 есе)
1.3.	Суды зерттеу		
	Бактериологиялық және санитарлық-химиялық көрсеткіштерге су	органолептикалық, физика-химиялық және бактериологиялық көрсеткіштер бойынша ауыз судың сапасы	пайдалану басталғанға дейін, ішкі су құбыры желісіне жөндеу жүргізілгеннен кейін, авариялық жағдайлардан кейін
1.4.	Радиациялық бақылау		
	А тобы персоналын жеке дозиметриялық бақылау	радиация деңгейі	Токсанына 1 рет жеке дозиметрлерді бақылау (бір нүктенің бағасы 1 есе)
	Персоналдың жұмыс орындарында, емшара жасау бөлмелерімен іргелес үй-жайларда және аумақта рентгендік сәулелену дозасының	радиация деңгейі	2 жылда 1 реттен сиретпей (бір нүктенің бағасы 1 рет)
24	Лаборатория профилактической медицины, гигиены и эпидемиологии		
24.1	Атмосфералық ауаның сапасы мен халықтың денсаулық жағдайы арасындағы себеп-салдарлық байланыстарды белгілеу:		
24.1.1	Атмосфералық ауа. Атмосфералық ауаның ластануы бойынша деректерді жинау, статистикалық өңдеу және талдау	қызмет	808 243
24.1.2	Канцерогенді және канцерогенді емес әсерлер қаупінің сипаттамасы	қызмет	323 297
24.1.3	Сырқаттанушылық. Аурудың жас топтары мен кластары бойынша халықтың бастапқы сырқаттануы туралы деректерді статистикалық өңдеу және талдау	қызмет	808 243
24.1.4	Корреляциялық талдау жүргізу	қызмет	323 297
24.1.5	Регрессиялық талдау жүргізу	қызмет	323 297
24.1.6	Трендтік болжамды бағалау жүргізу	қызмет	323 297
24.1.7	Есепті ресімдеу	қызмет	808 243
24.2	Атмосфералық ауаның химиялық факторларының әсерінен халықтың денсаулығы үшін қауіпті бағалау		
24.2.1	Атмосфералық ауаның ластануынан қауіпті идентификациялау - 10 ингредиентке дейін	қызмет	404 121
24.2.2	Атмосфералық ауаның ластануынан болатын қауіпті идентификациялау - 10-нан астам ингредиент	қызмет	808 243
24.2.3	24.2.3 Зиянды заттардың жіті ингаляциялық әсері кезінде экспозицияны бағалау	қызмет	323 297

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
24.2.4	24.2.4 "Зиянды заттардың созылмалы ингаляциялық әсері кезінде экспозицияны бағалау"	қызмет	323 297
24.2.5	24.2.5 "Атмосфералық ауаның ластануынан "концентрация - әсер" тәуелділігін бағалау"	қызмет	323 297
24.2.6	Канцерогенді емес қауіптің сипаттамасы	қызмет	323 297
24.2.7	Канцерогенді қауіптің сипаттамасы	қызмет	323 297
24.2.8	Есепті ресімдеу	қызмет	808 243
24.3	Ауыз судың ластануынан халықтың денсаулығы үшін қауіпті бағалау		
24.3.1	Ауыз сумен ластаушы заттардың ауыздан түсуі кезіндегі қауіпті идентификациялау	қызмет	323 297
24.3.2	Ауыз сумен ластаушы заттардың ауыздан түсуі кезіндегі экспозицияны бағалау	қызмет	323 297
24.3.3	Доза - эффект тәуелділігін бағалау ауыз сумен ластаушы заттарды ауыздан қабылдау кезінде	қызмет	323 297
24.3.4	Қауіптілігі 1 және 2-сыныптағы өнеркәсіптік кәсіпорындар үшін санитариялық-қорғау аймағы (СҚА) жобасында ұсынылатын денсаулыққа төнетін қауіптерді бағалау материалдарына ғылыми сараптама жүргізу	қызмет	808 243
24.3.5	Канцерогенді емес қауіптің сипаттамасы	қызмет	323 297
24.3.6	Канцерогенді қауіптің сипаттамасы	қызмет	323 297
24.3.7	Есепті ресімдеу	қызмет	808 243
24.4	ҚР өнеркәсіптік өңірлеріндегі халық денсаулығының жай-күйін талдау		
24.4.1	Зерттелетін аймақтағы медициналық-демографиялық жағдай туралы деректерді жинау, статистикалық өңдеу және талдау	қызмет	808 243
24.4.2	Зерттелетін аймақтағы халықтың бастапқы сырқаттанушылығы туралы деректерді жинау, статистикалық өңдеу және талдау	қызмет	1 212 364
24.4.3	Зерттелетін аймақтағы денсаулық жағдайын талдау	қызмет	404 121
24.4.4	Зерттелетін аймақтағы аймақтағы санитариялық-эпидемиологиялық жағдайды бағалау	қызмет	404 121
24.4.5	Есепті ресімдеу	қызмет	808 243
24.5	Сараптама		
25.5.1	Қауіптілігі I және II сыныптағы объектілердің санитариялық-қорғау аймағының мөлшерлерін негіздеу жобасының сараптамасы	қызмет	646 594
25.5.2	Сараптама анықтамасын дайындау	қызмет	161 649
25	Иммунология және вакцинология зертханасы		
25.1	КСА бруцеллезді ерекшелігін анықтау (<i>Brucella melitensis</i>)	талдау	4 018
25.2	КСА бруцеллезді ерекшелігін анықтау (<i>Brucella abortus</i>)	талдау	4 018
25.3	Іш сүзегіне декреттелген контингентті тексеру (РПГА ви-гемагглютинациясы)	талдау	801
25.4	А паратифіне декреттелген контингентті тексеру (РПГА)	талдау	701

р/с №	Қызмет атауы	Өлшем бірлігі	Рентабельділікті (пайданы) ескере отырып, қызметтің (өнімнің) жаңа бағасы, теңгемен
25.5	В паратифіне декреттелген контингентті тексеру (РПГА)	талдау	701

Ескертпе:

1. Ақылы медициналық қызмет көрсету басқа қаланың тұрғындары үшін, қала тұрғындары мен шетел азаматтары үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінен тыс қалауы бойынша көзделген.
2. Ақылы қызметтер көрсету үшін Алматы қаласынан тыс жерлерге шығатын мамандардың іссапар шығыстарын өтеу қызметтердің құнына кірмейді және "Бюджет қаражаты есебінен қызметтік іссапарларға, оның ішінде шет мемлекеттерге қызметтік іссапарларға арналған шығыстарды өтеу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 11 мамырдағы № 256 қаулысына сәйкес шақырушы тараптың есебінен төленеді.
3. Шұғыл шаруа үшін қосымша ақы көзделген. Құны қызметтердің жалпы құнының 30% құрайды.
4. Заңды тұлғалар үшін көзделген жеңілдіктер олардың өтініші (хаты) бойынша Филиал әкімшілігінің қарауына 5-тен 20% - ға дейін қаралуы мүмкін.
5. 50% жеңілдікті жоғары оқу орындарының және күндізгі бөлімнің колледждерінің студенттері, жалғызбасты аналар, жасына байланысты зейнеткерлер, еңбек ардагерлері, "ҚДСҰО" ШЖК РМК қызметкерлері пайдалана алады.
6. ҰОС қатысушыларына теңестірілген адамдар, ата - анасының қамқорлығынсыз қалған, сәбилер үйлерінде және балалар үйлерінде, балалар-жасөспірімдер ауылдарында тұратын жетім балалар, көп балалы аналар, 2 жасқа дейінгі балалар (бактериозға зерттеу), еңбек мүгедектері, ауруға шалдыққан мүгедектер, ауыр науқас балалар (лейкоз, онкология және т.б.), Кәсіпорынның онконауқаст (стационарға ресімдеу кезінде, қарттар үйіне ресімдеу кезінде) жұмыскерлері, ЧАЭС -тегі аварияларды жоюға қатысушылар, ССЯП-тан зардап шегушілер тегін пайдалана алады.