

Зацверджаны

Загад Бярозаўскага раённага ЦГЭ
29 снежня 2025 г. №225

ПРЭЙСКУРАНТ №2

на платныя санітарна-эпідэміялагічныя паслугі, якія аказваюцца дзяржаўнай установай "Бярозаўскі"

раённы цэнтр гігіены і эпідэміялогіі" 225209 г.Бяроза, вул.Пушкіна, 23а; тэл.8(01643)9-23-42

№ п/п	Найменне	Адз. змен.	Кошт 1		Кошт 2 і наступны.	
			Без ПДВ	з ПДВ	Без ПДВ	з ПДВ
1.	Санітарна-гігіенічныя паслугі:					
01.01.	падрыхтоўчыя работы для ажыццяўлення санітарна-гігіенічных паслуг	ацэнка	9,33	11,20	9,33	11,20
01.02.	распрацоўка і афармленне праграмы лабараторных даследаванняў, выпрабаванняў	праграма	18,66	22,39	18,66	22,39
01.04.	арганізацыя работ па правядзенні лабараторных выпрабаванняў, вымярэнняў, афармленні выніковага дакумента	выніковы дакумент	18,21	21,85	18,21	21,85
01.05.	правядзенне работ па ідэнтыфікацыі прадукцыі	камплет	18,21	21,85	18,21	21,85
01.06.	правядзенне работ па адборы проб (узораў)	проба (узор)	25,67	30,80	25,67	30,80
01.07.	выраб і выдача копій, дублікатаў дакументаў па выніках санітарна-эпідэміялагічнай паслуг	копія (дублікат)	4,69	5,63	4,69	5,63
01.08.	выраб копій ТНПА і яе запэўненне на тытульным лісце (1 дакумент)	копія ТНПА	10,49	12,59	10,49	12,59
01.09.	замена (пераафармленне, унясенне змен) санітарна-гігіенічнага заключэння	санітарна-гігіенічэс	6,54	7,85	6,54	7,85
01.10.	правядзенне кансультацый урачамі-спецыялістамі і іншымі спецыялістамі з вышэйшай адукацыяй па пытаннях забеспячэння санітарна-эпідэміялагічнага дабрабыту насельніцтва	кансультацыя	21,01	25,21	21,01	25,21
01.12.	аказанне кансультацыйна-метадычнай дапамогі:					
01.12.01.	у вызначэнні спісаў прафесій (пасад) працуючых, якія падлягаюць перыядычным (на працягу працоўнай дзейнасці) медыцынскім аглядам (1 прафесія)	кансультацыя	42,02	50,42	42,02	50,42
01.12.02.	па правядзенні комплекснай гігіенічнай ацэнкі ўмоў працы	кансультацыя	28,02	33,62	28,02	33,62
01.12.03.	па пытаннях размяшчэння, праектавання аб'ектаў у частцы забеспячэння санітарна-эпідэміялагічнага дабрабыту насельніцтва	кансультацыя	14,01	16,81	14,01	16,81
01.13.	гігіенічнае навучанне работнікаў арганізацый, індывідуальных прадпрыемстваў і іх работнікаў, неабходнасць якога вызначаецца дзейным заканадаўствам:					
01.13.01.	арганізацыя і правядзенне заняткаў (1 тэматыка)	заятак	5,61	6,73	5,61	6,73
01.13.02.	правядзенне ацэнкі ведаў (для аднаго слухача)	ацэнка	0,93	1,12	0,93	1,12
01.14.	правядзенне семінараў, трэнінгаў, адпрацоўкі практычных навыкаў па пытаннях забеспячэння санітарна-эпідэміялагічнага дабрабыту насельніцтва (па адной заяве)	семінар (трэнінг, за	42,02	50,42	42,02	50,42
01.17.	санітарна-эпідэміялагічнае абследаванне (адзнака) аб'ектаў:					
01.17.01.	абследаванне (ацэнка) гандлёвых месцаў на рынках, аб'ектаў дробнарознічнай сеткі (кіёскі, латкі) з лікам працуючых да 3-х чалавек	абследаванне (ацэнка)	37,34	44,81	37,34	44,81
01.17.02.	абследаванне (адзнака) аўта транспарту, занятага перавозкай прадуктаў харчавання, крыніц іянізавальнага выпраменьвання	абследаванне (ацэнка)	35,02	42,02	35,02	42,02

01.17.03.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых да 10 чалавек	абследаванне (ацэнка)	51,36	61,63	51,36	61,63
01.17.04.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 11-50 чалавек	абследаванне (ацэнка)	70,04	84,05	70,04	84,05
01.17.05.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 51-100 чалавек	абследаванне (ацэнка)	84,07	100,88	84,07	100,88
01.17.06.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 101-300 чалавек	абследаванне (ацэнка)	98,07	117,68	98,07	117,68
01.17.07.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 301-500 чалавек	абследаванне (ацэнка)	112,06	134,47	112,06	134,47
01.17.08.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 501-1000 чалавек	абследаванне (ацэнка)	126,06	151,27	126,06	151,27
01.17.09.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых звыш 1000 чалавек	абследаванне (ацэнка)	140,06	168,07	140,06	168,07
01.18.	дзяржаўная санітарна-гігіенічная экспертыза:					
01.18.04.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай да 100 м2, на аб'екты з лікам працуючых да 50 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны прадпрыемстваў з лікам крыніц выкідаў	экспертыза	51,36	61,63	51,36	61,63
01.18.05.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай 101-500 м2, на аб'екты з колькасцю працуючых 51-100 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны прадпрыемстваў з	экспертыза	74,72	89,66	74,72	89,66
01.18.06.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай 501-1000 м2, на аб'екты з лікам працуючых 101-300 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны	экспертыза	144,73	173,68	144,73	173,68
01.18.07.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай больш за 1000 м2, на аб'екты з колькасцю працуючых звыш 300 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны прадпрыемстваў з лікам	экспертыза	214,76	257,71	214,76	257,71
01.18.08.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай да 100 м2 і (або) колькасцю працуючых да 50 чалавек	экспертыза	37,34	44,81	37,34	44,81
01.18.09.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай 101-500 м2 і (або) колькасцю працуючых 51-100 чалавек	экспертыза	65,34	78,41	65,34	78,41
01.18.10.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай 501-1000 м2 і (або) колькасцю працуючых 101-300 чалавек	экспертыза	74,72	89,66	74,72	89,66

01.18.11.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай больш за 1000 м2 і (або) колькасцю працуючых звыш 300 чалавек	экспертыза	107,40	128,88	107,40	128,88
01.18.12.	праектаў санітарна-ахоўных зон ядзерных устаноў і (або) пунктаў захоўвання ядзерных матэрыялаў, якія адпрацавалі ядзерных матэрыялаў і (або) эксплуатацыйных радыеактыўных адходаў, зон санітарнай аховы крыніц і водаправодных збудаванняў цэнтралізаваных сістэм пітнага водазабеспячэння	экспертыза	233,22	279,86	233,22	279,86
01.18.13.	праекту разліку санітарна-ахоўнай зоны і зоны абмежавання забудовы які перадае радыётэхнічнага аб'екта	экспертыза	233,22	279,86	233,22	279,86
01.18.14.	работ і паслуг, якія ўяўляюць патэнцыйную небяспеку для жыцця і здароўя насельніцтва, дзейнасці суб'екта гаспадарання па вытворчасці харчовай прадукцыі.	экспертыза	46,69	56,03	46,69	56,03
01.18.15.	работ з крыніцамі іянізавальнага выпраменьвання і выдача санітарнага пашпарта, базавай станцыі сістэм сотавай сувязі, які перадае радыётэхнічнага аб'екта	экспертыза	51,36	61,63	51,36	61,63
01.18.16.	экспертыза прадукцыі з выдачай сангіг заключэння на прадукцыю (за выкл прадукцыі подл дзяржрэгістрацыі)	экспертыза	61,56	73,87	61,56	73,87
01.18.18.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых да 10 чалавек	экспертыза	70,04	84,05	70,04	84,05
01.18.19.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых 11-50 чалавек	экспертыза	86,37	103,64	86,37	103,64
01.18.20.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых 51-100 чалавек	экспертыза	112,06	134,47	112,06	134,47
01.18.21.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых 101-300 чалавек	экспертыза	128,40	154,08	128,40	154,08
01.18.22.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых больш за 300 чалавек	экспертыза	207,76	249,31	207,76	249,31
01.18.23.	атрымманне санітарна-гігіенічнага заключэння па горадабудаўнічым праекце, змяненнях і дапаўненнях	экспертыза	541,58	649,90	541,58	649,90
01.19.	вывучэнне і ацэнка магчымасці размяшчэння аб'екта будаўніцтва на перадпраектнай стадыі	ацэнка	81,74	98,09	81,74	98,09
01.21.	комплексная гігіенічная ацэнка ўмоў працы:					
01.21.01.	правядзенне комплекснай гігіенічнай ацэнкі вынікаў стану ўмоў працы па выкананых лабараторных даследаваннях і вымярэннях фактараў вытворчага асяроддзя і псіхафізіялагічных асаблівасцей працоўнага працэсу (1 прафесія без лабараторных даследаванняў і ацэнкі ўмоў працы па цяжкасці і напружанасці працоўнага працэсу)	ацэнка	58,36	70,03	58,36	70,03
01.21.02.01.	цяжару працоўнага працэсу	ацэнка	81,74	98,09	81,74	98,09
01.21.02.02.	напружанасці працоўнага працэсу	ацэнка	81,74	98,09	81,74	98,09
2.	Адбор проб, арганалептычныя і фізіка-хімічныя (санітарна-хімічныя) даследаванні аб'ектаў навакольнага асяроддзя:					
2.2.1.	пітная вада (вада цэнтралізаваных і дэцэнтралізаваных наці водных крыніц), вада пітная бутэляваная:					
02.02.01.01.	вызначэнне густу і паху	даследаванне	5,15	6,18	2,56	3,07
02.02.01.02.01.	вызначэнне каламутнасці (падрыхтоўка стандарту з навескі) (ФЭК)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.02.02.	вызначэнне мутнасці (падрыхтоўка стандарту з дзяржаўнага стандартнага ўзору (далей - ГСО)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.03.	вызначэнне каляровасці (ФЭК)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.04.	вызначэнне рН (іянаметрыя)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48

02.02.01.05.02	вызначэнне хларыдаў	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.06.	вызначэнне сухога астатку	даследаванне	10,96	13,15	7,47	8,96
02.02.01.07.	вызначэнне агульнай калянасці	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.08.	вызначэнне аміяку і іёнаў амонія (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.09.	вызначэнне нітрытаў (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.10.	вызначэнне нітратаў (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.11.01	вызначэнне агульнага жалеза (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.12.01	вызначэнне сульфатаў (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.13.	падрыхтоўка проб для вызначэння металаў на палярографе	даследаванне	5,83	7,00	3,50	4,20
02.02.01.14.	падрыхтоўка проб для вызначэння металаў на ААС	даследаванне	2,31	2,77	2,31	2,77
02.02.01.15.01	вызначэнне медзі (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.16.01	вызначэнне марганцу (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.18.01	вызначэнне фтору (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.21.01	вызначэнне мыш'яку (ФЭК, СФМ)	даследаванне	14,96	17,95	11,20	13,44
02.02.01.29.03	вызначэнне цынку (П)	даследаванне	10,74	12,89	5,37	6,44
02.02.01.30.03	вызначэнне свінцу (П)	даследаванне	10,74	12,89	5,37	6,44
02.02.01.34.01	вызначэнне кадмію (П)	даследаванне	10,74	12,89	5,37	6,44
02.02.01.36.03	вызначэнне СПАВ (ФЭК)	даследаванне	11,20	13,44	7,47	8,96
02.02.01.38.	вызначэнне акісляльнасці перманганатнай	даследаванне	13,52	16,22	7,47	8,96
2.2.2.	вада адкрытых вадаёмаў, сцёкавыя воды:					
02.02.02.01.	вызначэнне ўзважаных рэчываў	даследаванне	10,05	12,06	8,61	10,33
02.02.02.03.01	вызначэнне растваранага кіслароду (тытрыметрычны метад)	даследаванне	11,89	14,27	7,94	9,53
02.02.02.04.01	вызначэнне БПК (тытрыметрычны метад)	даследаванне	16,80	20,16	10,28	12,34
02.02.02.25.	вызначэнне нітрытаў (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.02.36.01	вызначэнне хларыдаў (тытрыметрычны метад з ртутцю азотнакіслам)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.02.46.	вызначэнне рН	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.02.47.01	вызначэнне сульфатаў (ФЭК)	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
2.2.3.	вада басейнаў:					
02.02.03.01.	вызначэнне каламутнасці (ФЭК)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.03.02.	вызначэнне каляровасці (ФЭК)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.03.03.	вызначэнне паху	даследаванне	5,15	6,18	2,56	3,07
02.02.03.04.	вызначэнне хларыдаў	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.03.05.	вызначэнне свабоднага хлору і агульнага хлору	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.03.06.	вызначэнне аміяку і іёнаў амонія	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18

02.02.03.07.	вызначэнне рН	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.07.01.	адбор спроб	паслуга	4,19	5,03	2,78	3,34
02.02.07.02.	прыём, рэгістрацыя спроб	даследаванне	2,78	3,34	1,41	1,69
02.02.07.03.	афармленне пратакола выпрабаванняў	даследаванне	4,19	5,03	0,85	1,02
02.02.07.04.	афармленне першаснай справаздачы (пратакола)	даследаванне	1,41	1,69	0,59	0,71
2.3.	глеба:					
02.03.01.01.	падрыхтоўка проб для вызначэння рухомых форм металаў на ААС	даследаванне	22,76	27,31	16,39	19,67
02.03.01.02.	падрыхтоўка проб для вызначэння валавых форм металаў на ААС(электратэрмія)	даследаванне	26,44	31,73	20,07	24,08
02.03.18.02.	вызначэнне свінцу (П)	даследаванне	19,68	23,62	9,83	11,80
02.03.29.02.	прыём, рэгістрацыя спроб	даследаванне	5,33	6,40	2,65	3,18
02.03.30.	афармленне пратакола выпрабаванняў	даследаванне	7,99	9,59	1,59	1,91
02.03.31.	афармленне першаснай справаздачы (пратакола)	даследаванне	2,65	3,18	1,07	1,28
3.	Фізіка-хімічныя і інструментальныя даследаванні і выпрабаванні прадукцыі:					
03.01.01.08.01	вызначэнне перакіснага ліку ў раслінным алеі	даследаванне	15,42	18,50	7,70	9,24
03.01.01.10.	вызначэнне кіслотнага ліку ў алеі	даследаванне	10,28	12,34	5,15	6,18
03.01.01.112.	вызначэнне соды (якасная рэакцыя)	даследаванне	5,15	6,18	3,73	4,48
03.01.01.12.01	вызначэнне тлушчу ў кандытарскіх і хлебабулачных вырабах (экстракцыйна-вагавы метада)	даследаванне	24,28	29,14	20,52	24,62
03.01.01.12.06	вызначэнне тлушчу ў мясапрадуктах, канцэнтратах (вагавы метада)	даследаванне	12,58	15,10	7,47	8,96
03.01.01.12.09	вызначэнне масавай долі тлушчу метадам экстракцыі ў апарате «Сокслет» у рацыёнах, гатовых стравах	даследаванне	22,42	26,90	14,96	17,95
03.01.01.13.	вызначэнне ступені акіслення фрыцюрнага тлушчу	даследаванне	8,85	10,62	5,15	6,18
03.01.01.14.01	вызначэнне шчолачнасці ў мучных кандытарскіх вырабах	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
03.01.01.16.04	вызначэнне цукру, акрамя алкагольных і безалкагольных напояў, (тытрыметрычны метада)	даследаванне	22,42	26,90	6,07	7,28
03.01.01.19.01	вызначэнне сухіх рэчываў і вільготнасці (да сталай вагі)	даследаванне	15,15	18,18	12,85	15,42
03.01.01.19.02	вызначэнне сухіх рэчываў і вільготнасці (фіксаваны час сушкі)	даследаванне	4,69	5,63	2,31	2,77
03.01.01.22.	вызначэнне вады ў мёдзе	даследаванне	7,01	8,41	5,83	7,00
03.01.01.23.01	вызначэнне оксиметилфурфура ў мёдзе (якасная рэакцыя)	даследаванне	4,69	5,63	3,50	4,20
03.01.01.24.	вызначэнне дыястазнага ліку ў мёдзе	даследаванне	17,27	20,72	5,15	6,18
03.01.01.25.01	вызначэнне паваранай солі (без азалення пробы)	даследаванне	7,47	8,96	3,73	4,48
03.01.01.26.01	вызначэнне ёду, ёдзістага калію ў кухоннай солі	даследаванне	14,96	17,95	6,07	7,28
03.01.01.40.	вызначэнне кіслотнасці	даследаванне	11,20	13,44	5,15	6,18
03.01.01.44.01 .02.	вызначэнне нітратаў у прадукцыі раслінаводства (іянаметрычны метада)	даследаванне	20,52	24,62	16,59	19,91
03.01.01.44.01 .кап	вызначэнне нітратаў у прадукцыі раслінаводства (іянаметрычны метада)	даследаванне	20,52	24,62	16,59	19,91
03.01.01.46.01	вызначэнне крухмалу ў каўбасных вырабах (без дадання сухога малака)	даследаванне	22,86	27,43	14,96	17,95

03.01.01.47.	вызначэнне эфектыўнасці тэрмічнай апрацоўкі	даследаванне	9,80	11,76	6,07	7,28
03.01.01.48.01	вызначэнне пастэрызацыі	даследаванне	12,58	15,10	10,05	12,06
03.01.01.53.	вызначэнне масавай долі хлеба ў кулінарных вырабах з сечанага мяса	даследаванне	30,36	36,43	21,50	25,80
03.01.01.54.	вызначэнне сітаватасці хлебабулачных вырабаў	даследаванне	6,07	7,28	4,69	5,63
03.01.01.56.03	вызначэнне бялку па К'ельдалю пры спальванні на электрапліце	даследаванне	45,76	54,91	31,76	38,11
03.01.01.56.04	вызначэнне бялку ў мясных прадуктах (ФЭК)	даследаванне	56,97	68,36	35,02	42,02
03.01.01.57.	падрыхтоўка страў да аналізу (абеды і сутачныя рацыёны)	даследаванне	7,47	8,96	7,47	8,96
03.01.01.58.01	разлік тэарэтычных велічынь рацыёну	даследаванне	15,87	19,04	15,87	19,04
03.01.01.58.02	разлік фактычных велічынь рацыёну	даследаванне	10,28	12,34	9,11	10,93
03.01.01.59.01	разлік харчовай каштоўнасці, каларыйнасці гатовых страў (тэарэтычны)	даследаванне	12,85	15,42	12,85	15,42
03.01.01.59.02	разлік харчовай каштоўнасці, каларыйнасці гатовых страў (фактычны)	даследаванне	7,70	9,24	7,70	9,24
03.01.01.93.01	вызначэнне органалептычных паказчыкаў у прадуктах, гатовых да ўжывання (без запаўнення дэгуст	даследаванне	3,96	4,75	2,56	3,07
03.01.01.93.02	вызначэнне органалептычных паказчыкаў у прадуктах, гатовых да ўжывання (з запаўненнем дэгусты	даследаванне	7,70	9,24	5,15	6,18
03.01.01.95.	вызначэнне аміяку	даследаванне	13,05	15,66	6,77	8,12
03.01.01.97.	вызначэнне растваральных сухіх рэчываў	даследаванне	7,70	9,24	5,83	7,00
03.01.01.99.	вызначэнне перакісу	даследаванне	12,12	14,54	9,58	11,50
03.01.03.02.01	вызначэнне сімтрыязінаў у іншых аб'ектах (ТСХ)	даследаванне	39,25	47,10	13,05	15,66
03.01.03.05.01	вызначэнне хлоропроишродных феноксикислот - 2,4 Д (ТСХ)	даследаванне	56,97	68,36	18,21	21,85
03.01.03.08.01	вызначэнне фосфарарганічных пестыцыдаў (ТСХ)	даследаванне	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.01	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у пакуце, зернебабовых, хлебабулачных, крупы, мяса- і рыбапрод	даследаванне	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.02	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў (ТСХ)	даследаванне	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.03	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у малочнай прадукцыі (ТСХ)	даследаванне	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.04	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у кандытарскіх вырабах, мёдзе (ТСХ)	даследаванне	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.05	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у раслінных тлушчах, маргарыне (ТСХ)	даследаванне	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.14.01	вызначэнне патуліна (ТСХ)	даследаванне	44,34	53,21	18,21	21,85
03.01.03.15.01	вызначэнне Т-2 таксіну (ТСХ)	даследаванне	29,44	35,33	21,69	26,03
03.01.03.16.01	вызначэнне дэзаксініваленолу (ТСХ)	даследаванне	49,02	58,82	33,62	40,34
03.01.03.17.01	вызначэнне зеараленона (ТСХ)	даследаванне	49,02	58,82	33,62	40,34
03.01.03.19.01	вызначэнне афлатаксінаў (ТСХ)	даследаванне	40,64	48,77	30,36	36,43
03.01.04.01.01	пробападрыхтоўка экспрэс-метадам	даследаванне	3,50	4,20	2,31	2,77
03.01.04.01.02	пробападрыхтоўка спальваннем у муфельнай печы (для СФМ, ААС і АЭС)	даследаванне	16,34	19,61	14,01	16,81

03.01.04.01.02.02	пробападрыхтоўка спальваннем у муфельнай печы (для СФМ, ААС і АЭС)	даследаванне	0,00	0,00	0,00	0,00
03.01.04.02.01.кадм	вызначэнне (вымярэнне) таксічных элементаў, мікра- і макроэлементаў (ААС) (для кожнага металу)	даследаванне	8,40	10,08	2,78	3,34
03.01.04.02.01.св	вызначэнне (вымярэнне) таксічных элементаў, мікра- і макроэлементаў (ААС) (для кожнага металу)	даследаванне	8,40	10,08	2,78	3,34
03.01.04.03.	вызначэнне мыш'яку (КФК)	даследаванне	42,95	51,54	21,01	25,21
03.01.04.05.02.	вызначэнне ртуці (каларыметрычным метадам)	даследаванне	49,02	58,82	38,30	45,96
03.01.05.07.03.	вызначэнне сярністага ангідрыду (дыяксіду серы) у прадуктах перапрацоўкі пладоў і гародніны і жэлаціне	даследаванне	25,20	30,24	20,05	24,06
03.01.05.08.01.	вызначэнне масавай долі нітрыту ў мясных прадуктах і мясных кансервах	даследаванне	23,10	27,72	17,98	21,58
03.01.05.10.	вызначэнне фосфару (фасфатаў) (СФМ)	даследаванне	28,02	33,62	18,90	22,68
03.01.06.01.	улік паступлення ўзору ў лабараторыю	даследаванне	1,41	1,69	1,41	1,69
03.01.06.02.	афармленне першаснай справаздачы выпрабаванняў па выніках лабараторыі	даследаванне	2,78	3,34	1,41	1,69
03.03.01.29.01	афармленне пратакола даследаванняў ад 01 да 2 узораў	паслуга	4,69	5,63	4,69	5,63
4.	Вымярэнні (даследаванні) фізічных фактараў навакольнага і вытворчага асяроддзя:					
04.09.	вымярэнне натуральнай або штучнай асветленасці	даследаванне	23,34	28,01	10,49	12,59
04.12.	вымярэнне тэмпературы або адноснай вільготнасці паветра	даследаванне	21,01	25,21	11,68	14,02
04.15.	вымярэнне ўзроўню гуку, узроўня гукавога ціску ў актанавых (трэцьакт) палосах частот	даследаванне	55,08	66,10	25,90	31,08
04.16.	вымярэнне эквівалентнага і максімальнага ўзроўня гуку	даследаванне	61,86	74,23	32,70	39,24
04.18.	вымярэнне эквівалентных карэктаванага і спектральных узроўняў вібрацыі ў актаўных (троцьактаўных) палосах частот	даследаванне	76,57	91,88	52,06	62,47
04.19.	вымярэнне эквівалентнага агульнага ўзроўню гуку ў дБL _{in} , эквівалентных узроўняў гукавога ціску ў актаўных палосах частот нясталага інфрагуку	даследаванне	49,97	59,96	27,34	32,81
04.20.	вымярэнне агульнага ўзроўню гуку ў дБL _{in} , узроўняў гукавога ціску ў актаўных палосах частот пастаяннага інфрагуку	даследаванне	49,97	59,96	27,34	32,81
04.25.	афармленне пратакола даследаванняў (вымярэнняў)	даследаванне	8,40	10,08	2,78	3,34
5.	Радыёлагічныя даследаванні і вымярэнні:					
05.01.01.01.	радыеметрычнае вызначэнне цэзію-137 у прадуктах харчавання і пітной вадзе	даследаванне	16,80	20,16	13,32	15,98
05.05.02.	вымярэнне магутнасці дозы гама-выпраменьвання	даследаванне	24,28	29,14	15,87	19,04
05.05.08.	вымярэнне магутнасці дозы гама-выпраменьвання для вызначэння аднастайнасці партыі	вымярэнне	15,42	18,50	9,11	10,93
05.06.01.	афармленне першаснай справаздачы (пратакола) выпрабаванняў, даследаванняў, вымярэнняў	даследаванне	3,50	4,20	0,47	0,56
05.06.02.	афармленне пратакола выпрабаванняў, даследаванняў	даследаванне	8,40	10,08	0,59	0,71
6.	Мікрабіялагічныя даследаванні:					
06.01.01.01.	прыём і рэгістрацыя пробы	набор	0,40	0,48	0,40	0,48
06.01.01.02.	выпіска выніку даследавання	вынік	1,73	2,08	0,85	1,02
06.01.01.03.ан тыкіш	падрыхтоўка шчыльных і вадкіх пажыўных асяроддзяў на адну ёмістасць (кубак, прабірку)	даследаванне	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.03.ас	падрыхтоўка шчыльных і вадкіх пажыўных асяроддзяў на адну ёмістасць (кубак, прабірку)	даследаванне	0,22	0,26	0,22	0,26

06.01.01.03.Б А	падрыхтоўка шчыльных і вадкіх пажыўных асяроддзяў на адну ёмістасць (кубак, прабірку)	даследаванне	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.03.мо	падрыхтоўка шчыльных і вадкіх пажыўных асяроддзяў на адну ёмістасць (кубак, прабірку)	даследаванне	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.03.м ф	падрыхтоўка шчыльных і вадкіх пажыўных асяроддзяў на адну ёмістасць (кубак, прабірку)	даследаванне	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.04.	адбор спроб фактараў асяроддзя пасялення	даследаванне	4,69	5,63	1,16	1,39
06.01.01.04.св інец	адбор спроб фактараў асяроддзя пасялення	даследаванне	4,69	5,63	1,16	1,39
06.01.02.01.	вызначэнне паказчыка адчувальнасці (прадукцыйнасці) пажыўных асяроддзяў з адным тэст-мікраорга	даследаванне	6,61	7,93	6,61	7,93
06.01.02.02.	вызначэнне паказчыка інгібіцыі (селектыўнасці) пажыўных асяроддзяў з адным тэст-мікраарганізмам	даследаванне	2,10	2,52	2,10	2,52
06.01.02.03.	вызначэнне спецыфічнасці (электыўнасці) пажыўных асяроддзяў з адным тэст-мікраарганізмам	даследаванне	2,10	2,52	2,10	2,52
06.01.02.04.	вызначэнне стэрыльнасці (мікробнага забруджвання) пажыўных асяроддзяў	даследаванне	3,40	4,08	3,40	4,08
06.01.03.01.	вызначэнне антымیکробнай эфектыўнасці ў якасным эксперыменце з завяссю	даследаванне	2,78	3,34	2,24	2,69
06.01.03.02.01.	вызначэнне антымیکробнай эфектыўнасці колькасным суспензійным метадам без бялковай нагрузкі (для вызначэння E.Coli)	даследаванне	4,56	5,47	3,55	4,26
06.01.03.02.03.	вызначэнне антымیکробнай эфектыўнасці колькасным суспензійным метадам без бялковай нагрузкі (для вызначэння St. aureus)	даследаванне	4,56	5,47	3,55	4,26
06.01.03.02.05.	вызначэнне антымیکробнай эфектыўнасці колькасным суспензійным метадам без бялковай нагрузкі (для вызначэння Ps.aeruginosa)	даследаванне	4,56	5,47	3,55	4,26
06.01.03.02.07.	вызначэнне антымیکробнай эфектыўнасці колькасным суспензійным метадам без бялковай нагрузкі (для вызначэння C. albicans)	даследаванне	4,56	5,47	3,55	4,26
06.02.01.06.	даследаванне 1 пробы сцёкавай вады (экспрэс-метад, з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, ооцысты криптоспоридий	даследаванне	13,52	16,22	13,52	16,22
06.02.01.07.	даследаванне 1 пробы пітной вады, вады адкрытых вадаёмаў, плавальных басейнаў (экспрэс-метад, з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, ооцысты криптоспоридий	даследаванне	13,52	16,22	13,52	16,22
06.02.01.08.	даследаванне 1 пробы ападкаў сцёкавых вод, глеістых пляцовак, глебы (экспрэс-метад з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, ооцысты криптоспоридий	даследаванне	14,72	17,66	14,72	17,66
06.02.01.09.	даследаванне 1 пробы гародніны, садавіны, зеляніны і прадуктаў іх перапрацоўкі (экспрэс-метад з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага і іншыя метады) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, аоцысты крыптаспарыдый	даследаванне	13,52	16,22	13,52	16,22
06.02.01.11.	даследаванне 1 пробы глебы на яйкі і лічынкі гелмінтаў метадам ІСП і ТМ (удасканалены)	даследаванне	14,96	17,95	14,96	17,95
06.02.01.12.	даследаванне змываў з прадметаў ужытку на яйкі і лічынкі гелмінтаў, цысты патагенных найпростых	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.02.02.01.	даследаванне іксодавых кляшчоў на Лайм-барэліёз метадам светапольнай мікраскапіі	даследаванне	9,11	10,93	9,11	10,93
06.02.02.02.	даследаванне іксодавых кляшчоў на Лайм-барэліёз метадам рэакцыі непрамы імунафлюарэсценцыі (далей	даследаванне	10,30	12,36	10,30	12,36
06.03.01.01.	вызначэнне агульнай колькасці мезафільных аэробных і факультатыўна анаэробных мікраарганізмаў у 1 г	даследаванне	6,30	7,56	3,79	4,55
06.03.01.02.01	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	8,85	10,62	5,32	6,38

06.03.01.02.02	пры наяўнасці росту мікраарганізмаў і ідэнтыфікацыі класічным метадам	даследаванне	11,44	13,73	6,88	8,26
06.03.01.03.	вызначэнне наяўнасці бактэрыі групы кішачнай палачкі (далей - БГКП) у пэўнай колькасці ўзору.	даследаванне	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.05.	вызначэння сульфітрэдукавальных кластрыд у вызначанай колькасці ўзору	даследаванне	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.06.	вызначэнне коагулазоположительного стафілакока ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.06.ма лако	вызначэнне коагулазоположительного стафілакока ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.08.	вызначэнне наяўнасці <i>Vac. segeus</i> у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.09.	устаўленне прамысловай стэрыльнасці кансерваў: падрыхтоўка проб да аналізу	даследаванне	2,31	2,77	1,41	1,69
06.03.01.10.	устаўленне прамысловай стэрыльнасці кансерваў: вызначэнне мезафільных аэробных, факультатыўна-ан	даследаванне	15,63	18,76	9,37	11,24
06.03.01.11.	вызначэнне пратэя ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	4,31	5,17	2,54	3,05
06.03.01.12.	вызначэнне наяўнасці <i>P. aeruginosa</i> ў пэўным аб'ёме ўзору	даследаванне	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.13.	вызначэнне малочнакіслых бактэрыяў у пэўным аб'ёме ўзору	даследаванне	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.13кан серв	вызначэнне малочнакіслых бактэрыяў у пэўным аб'ёме ўзору	даследаванне	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.14.	вызначэнне колькасці плесневых грыбоў і дрожджаў у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.14.ка нсервы	вызначэнне колькасці плесневых грыбоў і дрожджаў у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.16.	кантроль стэрыльнасці лекавых сродкаў, вырабаў медыцынскага і іншага прызначэння, іншых медыцын	даследаванне	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.17.	вызначэнне іерсіній у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.19.01	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.19.02	пры наяўнасці росту мікраарганізмаў і ідэнтыфікацыі класічным метадам	даследаванне	10,28	12,34	7,18	8,62
06.03.01.20.	вызначэнне наяўнасці мікраарганізмаў сямейства <i>Enterobacteriaceae</i> ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.21.	вызначэнне наяўнасці <i>Escherichia coli</i> у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.22.01	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.22.02	пры выдзяленні мікраарганізмаў з ідэнтыфікацыяй <i>Escherichia coli</i>	даследаванне	4,99	5,99	3,73	4,48
06.03.01.23.01	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,50	4,20	2,02	2,42
06.03.01.23.02	пры выдзяленні мікраарганізмаў з ідэнтыфікацыяй <i>Escherichia coli</i>	даследаванне	5,23	6,28	3,73	4,48
06.03.01.24.	вызначэнне агульнай колькасці мікраарганізмаў у вадзе	даследаванне	3,04	3,65	1,78	2,14
06.03.01.26.	вызначэнне каліфагаў у вадзе прамым метадам падрыхтоўка тэст-культуры (пасеў тэст-культуры на кармільцу	даследаванне	16,54	19,85	9,81	11,77
06.03.01.27.2.	метадам мембраннай фільтрацыі ў кубках Петры падрыхтоўка фільтравальнай усталёўкі (флабаванне), па	даследаванне	7,10	8,52	4,26	5,11
06.03.01.28.01	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.28.02	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	4,01	4,81	3,04	3,65
06.03.01.30.01	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,26	3,91	2,02	2,42

06.03.01.30.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	7,01	8,41	5,75	6,90
06.03.01.32.01	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.32.02	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	5,03	6,04	3,79	4,55
06.03.01.34.01	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	4,19	5,03	2,46	2,95
06.03.01.34.02	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	7,58	9,10	5,54	6,65
06.03.01.40.01	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	2,24	2,69	1,50	1,80
06.03.01.40.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,48	5,38	3,73	4,48
06.03.01.41.	вызначэнне агульнай мікробнай абсямененасці метадам змывання	даследаванне	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.41.1м обс	вызначэнне агульнай мікробнай абсямененасці метадам змывання	даследаванне	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.42.01	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	4,31	5,17	2,54	3,05
06.03.01.42.02	пры выдзяленні мікраарганізмаў класічным метадам	даследаванне	6,81	8,17	5,03	6,04
06.03.01.43.01	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	2,54	3,05	1,78	2,14
06.03.01.43.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў і ідэнтыфікацыяй да выгляду	даследаванне	5,54	6,65	4,25	5,10
06.03.01.44.01	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	3,11	3,73	1,87	2,24
06.03.01.45.01	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	3,01	3,61	2,02	2,42
06.03.01.45.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў і ідэнтыфікацыяй да выгляду	даследаванне	4,99	5,99	3,43	4,12
06.03.01.47.	вызначэнне БДКП у глебе	даследаванне	8,17	9,80	4,85	5,82
06.03.01.48.	вызначэнне агульнага мікробнага ліку (далей - ОМЧ) у глебе	даследаванне	3,73	4,48	2,24	2,69
06.03.01.52.	вызначэнне ОМЧ у паветры	даследаванне	3,18	3,82	3,18	3,82
06.03.01.53.	вызначэнне коагулазоположительного стафілакока ў паветры	даследаванне	1,85	2,22	1,85	2,22
06.03.01.54.	вызначэнне зместу дражджападобных і плесневых грыбоў у паветры	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.03.01.61.	вызначэнне мікрабіялагічнай чысціні дэзінфекцыйных і антысептычных сродкаў	даследаванне	13,77	16,52	8,25	9,90
06.03.01.69.	вызначэнне E. coli у лекавых сродках	даследаванне	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.75.	кантроль працы паравых і паветраных стэрылізатараў бактэрыялагічным метадам	даследаванне	14,72	17,66	8,82	10,58
06.03.01.76.	кантроль працы дэзкамер бактэрыялагічным метадам	даследаванне	8,09	9,71	4,92	5,90
06.05.01.01.01	пры адсутнасці дыягнастычна значных мікраарганізмаў	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.02.01	1–2 культуры	даследаванне	6,28	7,54	6,28	7,54
06.05.01.02.02	3 і больш культуры	даследаванне	8,77	10,52	8,77	10,52
06.05.01.03.01 .01.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.03.01 .02.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,52	5,42	4,52	5,42
06.05.01.03.03 .01.	класічным метадам	даследаванне	7,47	8,96	7,47	8,96
06.05.01.04.01 .01.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.04.01 .02.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	6,28	7,54	6,28	7,54

06.05.01.04.02 .01.	класічным метадам	даследаванне	10,05	12,06	10,05	12,06
06.05.01.06.01	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў або іх колькасці ніжэй дыягнастычных тытраў	даследаванне	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.06.02 .кіш	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,48	5,38	4,48	5,38
06.05.01.06.02 .ст	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,48	5,38	4,48	5,38
06.05.01.06.03 .01.	класічным метадам	даследаванне	7,99	9,59	7,99	9,59
06.05.01.07.01	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.07.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	5,30	6,36	5,30	6,36
06.05.01.07.03 .01.	класічным метадам	даследаванне	10,05	12,06	10,05	12,06
06.05.01.08.01	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	5,51	6,61	5,51	6,61
06.05.01.08.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	7,51	9,01	7,51	9,01
06.05.01.09.01	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.09.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,73	5,68	4,73	5,68
06.05.01.09.03 .01.	класічным метадам	даследаванне	8,50	10,20	8,50	10,20
06.05.01.10.01	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.10.02 .01.	1–2 культуры	даследаванне	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.10.02 .02.	3 і больш культуры	даследаванне	6,28	7,54	6,28	7,54
06.05.01.10.03 .01.	класічным метадам	даследаванне	8,77	10,52	8,77	10,52
06.05.01.11.01	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.11.02	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.11.03 .01.	класічным метадам	даследаванне	8,01	9,61	8,01	9,61
06.05.01.12.01	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	1,97	2,36	1,97	2,36
06.05.01.12.02 .01.ка	1–2 культуры	даследаванне	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.12.02 .01.мф	1–2 культуры	даследаванне	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.12.02 .01.ст	1–2 культуры	даследаванне	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.12.02 .02.	3 і больш культуры	даследаванне	6,30	7,56	6,30	7,56
06.05.01.12.03 .01.	класічным метадам	даследаванне	7,47	8,96	7,47	8,96
06.05.01.15.	даследаванне груднога малака	даследаванне	5,03	6,04	5,03	6,04
06.05.01.16.	даследаванне мікрабіяцэнозу кішачніка (дысбактэрыёз)	даследаванне	27,34	32,81	27,34	32,81
06.05.01.17.01	метыленовым сінім	даследаванне	1,78	2,14	1,24	1,49
06.05.01.17.02	па Граму	даследаванне	3,26	3,91	2,24	2,69
06.05.01.17.04	фуксінам	даследаванне	1,73	2,08	1,73	2,08
06.05.01.17.05	падрыхтоўка, афарбоўка і мікраскапіяванне прэпаратаў тойстай кроплі крыві на менингакок	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.18.01 .км	дыска-дыфузійным метадам да 6 прэпаратаў	даследаванне	2,75	3,30	1,50	1,80
06.05.01.18.01 .стаф	дыска-дыфузійным метадам да 6 прэпаратаў	даследаванне	2,75	3,30	1,50	1,80

06.05.01.18.01 .стар	дыска-дыфузійным метадам да 6 прэпаратаў	даследаванне	2,75	3,30	1,50	1,80
06.05.02.01.01	пробападрыхтоўка	даследаванне	2,78	3,34	0,22	0,26
06.05.05.01.	выяўленне найпростых	даследаванне	1,85	2,22	1,85	2,22
06.05.05.02.01	метадам Като (1 прэпарат)	даследаванне	2,54	3,05	2,54	3,05
06.05.05.02.02	фармалін-эфірным метадам	даследаванне	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.05.04.01	даследаванне кала на криптоспоридии метадам мікраскапіі	даследаванне	3,96	4,75	3,96	4,75
06.05.05.05.01	выяўленне цыст лямблій у кале	даследаванне	2,56	3,07	2,56	3,07
06.05.06.01.01	шкляннымі піпеткамі	піпетаванне	0,00	0,00	0,00	0,00
06.05.06.01.02	паўаўтаматычнымі дазатарамі	піпетаванне	0,02	0,02	0,02	0,02
06.05.06.02.	прыём, рэгістрацыя і сартаванне проб у цэнтралізаваных лабараторыях (пры наяўнасці выдзеленага ўчастка	набор	0,71	0,85	0,71	0,85
06.05.06.05.	узяцце біялагічнага матэрыялу з дапамогай транспартных асяроддзяў, тампонаў і інш.	проба (узор)	0,47	0,56	0,47	0,56
ТАЯ	вызначэнне (вымярэнне) таксічных элементаў, мікра- і макроэлементаў (ААС) (для кожнага металу)	даследаванне	8,40	10,08	2,78	3,34

Заўвага: У тарифах не ўлічаны кошт лекавых сродкаў і іншых матэрыялаў, якія аплачваюцца заказчыкам дадаткова

Галоўны бухгалтар

С.І.Крагель

Эканаміст

С.М.Грыбоўская