

1	2	3	4
14.1.5	сахарози (тростинного цукру)	1 дослідження	0,01310
14.1.6	домішки бурякової меляси (цукрової)	1 дослідження	0,01327
14.1.7	домішки крохмальної меляси	1 дослідження	0,01689
14.1.8	домішки крохмалю та борошна	1 дослідження	0,00774
14.1.9	домішки желатину	1 дослідження	0,00774
14.1.10	падевого меду	1 дослідження	0,00774
14.1.11	загальної кислотності	1 дослідження	0,01267
14.2.	Визначення у воску та вощині:	х	х
14.2.1	кислотного числа (рН)	1 дослідження	0,05809
14.2.2	числа омилення	1 дослідження	0,03139
14.2.3	ефірного числа (відношення кислотного числа до числа омилення)	1 дослідження	0,08678
14.2.4	відношення ефірного числа до кислотного	1 дослідження	0,08678
14.2.5	масової частки води	1 дослідження	0,03225
14.2.6	густини воску	1 дослідження	0,02941
14.2.7	температури плавлення воску	1 дослідження	0,04001
14.2.8	тривалості занурення голки Віка у віск	1 дослідження	0,03093
14.2.9	кислотного числа (рН)	1 дослідження	0,04930
14.2.10	розміру листа вощини (довжина, ширина)	1 дослідження	0,01275
14.2.11	розміру між сторонами основи комірки	1 дослідження	0,01275
14.2.12	кількості листів у 1 кг вощини	1 дослідження	0,01275
14.2.13	фальсифікованого воску	1 дослідження	0,02600
14.2.14	розривної довжини вощини	1 дослідження	0,02597
14.2.15	органолептики вощини (колір, зовнішній вигляд, запах, механічні пошкодження, товщина ромбиків основ комірок, форма листа, форма основи комірки)	1 дослідження	0,01275
14.2.16	наявності води на поверхні листа вощини	1 дослідження	0,02019

1	2	3	4
14.3	Визначення у меду згідно з ДСТУ 4497:2005 «Мед натуральний. Технічні умови»:	х	х
14.3.1	діастазного числа фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,05581
14.3.2	вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	1 дослідження	0,04666
14.3.3	масової частки редукуючих цукрів	1 дослідження	0,05511
14.3.4	кислотності	1 дослідження	0,02143
14.3.5	якісної реакції на наявність паді	1 дослідження	0,02304
14.3.6	масової частки води	1 дослідження	0,00820
14.3.7	механічних домішок	1 дослідження	0,01689
14.3.8	пилку	1 дослідження	0,01826
14.3.9	видового складу пилкових зерен	1 дослідження	0,03264
14.3.10	масової частки відновлюваних цукрів та сахарози	1 дослідження	0,08621
14.3.11	вмісту проліну	1 дослідження	0,09466
14.3.12	електропровідності меду	1 дослідження	0,02487
14.4	Органолептичні дослідження меду (колір, смак, запах, консистенція, кристалізація, ознаки закисання)	1 дослідження	0,01142
14.5	Визначення масової частки відновлювальних цукрів (без сахарози)	1 дослідження	0,02771
14.6	Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо):	х	х
14.6.1	масової частки механічних домішок і воску	1 дослідження	0,06368
14.6.2	флавоноїдних та інших фенольних сполук	1 дослідження	0,06427
14.6.3	органолептики прополісу (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, структура)	1 дослідження	0,01531
14.6.4	щільності (густини) прополісу	1 дослідження	0,03530
14.6.5	об'єму окиснених речовин на 1 мг прополісу	1 дослідження	0,04779

1	2	3	4
14.7	Дослідження отрути-сирцю бджолоїної:	х	х
14.7.1	органолептики отрути-сирцю бджолоїної (зовнішній вигляд, колір, консистенція)	1 дослідження	0,01757
14.7.2	масової частки води	1 дослідження	0,03706
14.7.3	масової частки сирюї золи	1 дослідження	0,04312
14.7.4	активності фосфоліпази А2	1 дослідження	0,13681
14.7.5	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02501
14.7.6	часу гемолізу	1 дослідження	0,01757
14.7.7	ГАГГ	1 дослідження	0,12237
14.8	Дослідження обніжжя бджолоїного та його сумішей:	х	х
14.8.1	органолептики обніжжя бджолоїного та його сумішей (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння)	1 дослідження	0,01275
14.8.2	масової частки механічних домішок	1 дослідження	0,03000
14.8.3	масової частки води	1 дослідження	0,03225
14.8.4	рН	1 дослідження	0,04076
14.8.5	масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,03242
14.8.6	показника окислюваності	1 дослідження	0,02961
14.9	Органолептичні дослідження маточного молочка (колір, смак, запах, консистенція, ознаки закисання)	1 дослідження	0,01142
14.10	Визначення механічних домішок в маточному молочці	1 дослідження	0,00999
14.11	Визначення масової частки сухої речовини в маточному молочці	1 дослідження	0,00619
14.12	Визначення масової частки відновлювальних цукрів та сахарози в маточному молочці	1 дослідження	0,04357

1	2	3	4
14.13	Визначення масової частки деренових кислот (маточне молоко)	1 дослідження	0,04501
14.14	Дослідження перги: визначення масової частки води	1 дослідження	0,02875
14.15	Органолептичні дослідження (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння) перги	1 дослідження	0,01142
14.16	Дослідження перги: визначення масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,02077
14.17	Визначення масової частки механічних домішок перги	1 дослідження	0,01972
14.18	Визначення масової частки сирого протеїну обніжжя бджолине (пилوک квітковий)	1 дослідження	0,07312
15	Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу		
15.1	Визначення ферментів у сироватці крові:	х	х
15.1.1	аланінамінотрансферази (АЛТ)	1 дослідження	0,01607
15.1.2	аспартатамінотрансферази (АСТ)	1 дослідження	0,01620
15.1.3	гамма-глутамілтрансферази(ГГТ)	1 дослідження	0,01742
15.1.4	альфа-амілази	1 дослідження	0,02754
15.1.5	лужної-фосфатази (ЛФ)	1 дослідження	0,01605
15.2	Визначення субстратів у сироватці крові:	х	х
15.2.1	загального білка	1 дослідження	0,01491
15.2.2	альбуміну	1 дослідження	0,01504
15.2.3	білірубіну загального	1 дослідження	0,03014
15.2.4	білірубіну прямого	1 дослідження	0,03178
15.2.5	сечовини	1 дослідження	0,01752
15.2.6	креатиніну	1 дослідження	0,01789

1	2	3	4
15.2.7	глюкози (оксидазний метод)	1 дослідження	0,01990
15.2.8	тригліцеридів	1 дослідження	0,02255
15.2.9	холестерину	1 дослідження	0,01830
15.3	Визначення гемоглобіну у крові	1 дослідження	0,01490
15.4	Визначення електролітів у сироватці крові:	х	х
15.4.1	загального кальцію	1 дослідження	0,01356
15.4.2	неорганічного фосфору	1 дослідження	0,01498
15.5	Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові	1 дослідження	0,06976
15.6	Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом	1 дослідження	0,01260
15.7	Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титрометричним методами	1 дослідження	0,03170
15.8	Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом	1 дослідження	0,03153
15.9	Визначення:	х	х
15.9.1	ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,00852
15.9.2	кетонових тіл йодометричним методом	1 дослідження	0,01479
15.9.3	іmunних білків фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,02053
15.10	Визначення в сечі:	х	х
15.10.1	pH (якісне визначення)	1 дослідження	0,00467
15.10.2	питомої ваги	1 дослідження	0,00516
15.10.3	кольору, прозорості, консистенції, запаху	1 дослідження	0,00514
15.10.4	білка (якісне визначення)	1 дослідження	0,00670
15.10.5	цукру (якісне визначення)	1 дослідження	0,00578

1	2	3	4
15.11	Мікологічні дослідження актиномікозу у біологічному матеріалі	1 дослідження	0,10210
15.12	Мікологічні дослідження мікозів у біологічному матеріалі на базі науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу визначення (мікотоксиколгія)	1 дослідження	0,11477
16	Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу		
16.1	Визначення:	х	х
16.1.1	етилового спирту з утворенням йодоформу	1 дослідження	0,01683
16.1.2	карбону в крові (проба Залеського)	1 дослідження	0,01544
16.1.3	метгемоглобіну у крові методом Горячковського – Моїсеєвої	1 дослідження	0,02063
16.1.4	натрію кремнефлуориду з калію хлоридом (якісне визначення)	1 дослідження	0,01186
16.1.5	натрію флуориду (якісне визначення)	1 дослідження	0,01185
16.1.6	аміаку (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01202
16.1.7	хлористого натрію методом Фольгарда	1 дослідження	0,02235
16.1.8	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01095
16.1.9	синільної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,00746
16.1.10	синільної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01489
16.1.11	госиполу в бавовняній макусі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02097
16.1.12	госиполу в сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02097
16.1.13	нікотину (якісне визначення)	1 дослідження	0,01470
16.1.14	алкалоїдів люпину (якісне визначення)	1 дослідження	0,01357
16.1.15	сапоніну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01143
16.1.16	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01143

1	2	3	4
16.1.17	атропіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01561
16.1.18	рицини (якісне визначення)	1 дослідження	0,01680
16.1.19	кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення)	1 дослідження	0,02518
16.2	Визначення фотоколориметричним методом:	х	х
16.2.1	нітратів	1 дослідження	0,04076
16.2.2	нітритів	1 дослідження	0,03893
17	Органолептичні дослідження		
17.1	Дослідження:	х	х
17.1.1	м'яса та м'ясопродуктів	1 дослідження	0,00969
17.1.2	молока та молочних продуктів	1 дослідження	0,00935
17.1.3	яєць та яйцепродуктів	1 дослідження	0,00948
17.1.4	риби та рибопродуктів	1 дослідження	0,00962
17.1.5	жирів тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,00798
17.1.6	ендокринно-ферментної та кишкової сировини	1 дослідження	0,01106
17.1.7	зерна та зернобобових	1 дослідження	0,00723
17.1.8	кормів, кормових добавок та преміксів	1 дослідження	0,01017
17.1.9	консервів, пресервів	1 дослідження	0,00824
17.1.10	шкіри, вовни	1 дослідження	0,00711
17.2	Органолептичні дослідження фруктів та продуктів їх переробки:	х	х
17.2.1	чорниця	1 дослідження	0,01035
17.2.2	ожина	1 дослідження	0,01035
17.2.3	сливи сушені	1 дослідження	0,01035
17.2.4	виноград свіжий столовий	1 дослідження	0,01035
17.2.5	джем для діабетиків	1 дослідження	0,01035
17.2.6	варення для діабетиків	1 дослідження	0,01035

1	2	3	4
17.2.7	повидло для діабетиків	1 дослідження	0,01035
17.2.8	фрукти мариновані	1 дослідження	0,01035
17.2.9	консерви фруктові для дієтичного харчування	1 дослідження	0,01034
17.2.10	кавуни продовольчі свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.11	соуси фруктові із субтропічних плодових культур	1 дослідження	0,01035
17.2.12	варення з плодів зизифусу	1 дослідження	0,01035
17.2.13	порічки червоні свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.14	порічки білі свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.15	фрукти потерті або подрібнені	1 дослідження	0,01035
17.2.16	варення	1 дослідження	0,01035
17.2.17	джеми	1 дослідження	0,01034
17.2.18	журавлина свіжа	1 дослідження	0,01035
17.2.19	брусниця свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.20	напівфабрикати фруктові та ягідні (подрібнені та пнореподібні) швидкозаморожені	1 дослідження	0,01035
17.2.21	компоти асорті українські	1 дослідження	0,01035
17.2.22	повидло	1 дослідження	0,01034
17.2.23	цукати	1 дослідження	0,01035
17.2.24	соуси фруктові	1 дослідження	0,01035
17.2.25	напівфабрикати концентровані	1 дослідження	0,01034
17.2.26	наповнювачі з фруктів та овочів	1 дослідження	0,01034
17.2.27	агрус свіжий	1 дослідження	0,01035
17.2.28	айва свіжа	1 дослідження	0,01035
17.2.29	кизил свіжий	1 дослідження	0,01035
17.2.30	персики свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.31	компоти	1 дослідження	0,01035
17.2.32	апельсини	1 дослідження	0,01035
17.2.33	мандарин	1 дослідження	0,01035
17.2.34	лимон	1 дослідження	0,01035
17.2.35	горіхи ліщини	1 дослідження	0,01035
17.2.36	виноград сушений	1 дослідження	0,01035
17.2.37	маринади плодові та ягідні	1 дослідження	0,01035



1	2	3	4
17.2.38	яблука свіжі ранніх сортів дозрівання	1 дослідження	0,01035
17.2.39	горіхи волоські	1 дослідження	0,01034
17.2.40	алича дрібноплідна свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.41	груші свіжі пізніх сортів дозрівання	1 дослідження	0,01035
17.2.42	абрикоси свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.43	слива і алича крупноплідна свіжі	1 дослідження	0,01034
17.2.44	вишня свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.45	черешня свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.46	плоди граната свіжі	1 дослідження	0,01034
17.2.47	фрукти кісточкові сушені	1 дослідження	0,01034
17.2.48	фрукти насінневі сушені	1 дослідження	0,01034
17.3	Органолептичні дослідження хлібобулочних виробів:	х	х
17.3.1	печиво	1 дослідження	0,01035
17.3.2	вафлі	1 дослідження	0,01035
17.3.3	крекер	1 дослідження	0,01034
17.3.4	вироби кондитерські пряникові	1 дослідження	0,01034
17.3.5	галети	1 дослідження	0,01034
17.3.6	рулети бісквітні	1 дослідження	0,01034
17.3.7	кекси	1 дослідження	0,01034
17.3.8	хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна	1 дослідження	0,01034
17.3.9	палички хлібні	1 дослідження	0,01034
17.3.10	вироби хлібобулочні здобні	1 дослідження	0,01034
17.3.11	соломка	1 дослідження	0,01034
17.3.12	вироби булочні	1 дослідження	0,01034
17.3.13	вироби хлібобулочні для спеціального дієтичного споживання	1 дослідження	0,01035
17.3.14	східні солодощі борошняні	1 дослідження	0,01035
17.3.15	вафлі листові та фігурні (напівфабрикат)	1 дослідження	0,01035
17.3.16	торти і тістечка	1 дослідження	0,01035
17.3.17	дріжджі хлібопекарські	1 дослідження	0,01035
17.3.18	вироби хлібобулочні сухарні	1 дослідження	0,01035
17.3.19	вироби хлібобулочні бубличні	1 дослідження	0,01034

1	2	3	4
17.3.20	вироби хлібобулочні листкові	1 дослідження	0,01035
17.3.21	хліб здобний в упаковці	1 дослідження	0,01035
17.3.22	вироби хлібобулочні здобні	1 дослідження	0,01035
17.3.23	хліб з пшеничного борошна	1 дослідження	0,01035
17.3.24	вироби хлібобулочні	1 дослідження	0,01035
17.3.25	сухарі панірувальні	1 дослідження	0,01035
17.3.26	хліб з пшеничного борошна	1 дослідження	0,01035
17.4	Органолептичні дослідження крохмалю та крохмалеподібних продуктів:	x	x
17.4.1	крохмаль кукурудзяний сухий	1 дослідження	0,01035
17.4.2	крохмаль картопляний	1 дослідження	0,01035
17.4.3	крохмаль модифікований	1 дослідження	0,01035
17.4.4	патока крохмальна	1 дослідження	0,01035
17.4.5	декстрини	1 дослідження	0,01035
17.5	Органолептичні дослідження овочів та продуктів їх переробки:	x	x
17.5.1	соуси делікатесні	1 дослідження	0,01035
17.5.2	морква столова молода свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.3	редька літня свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.4	редька зимова свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.5	квасоля стручкова овочева свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.6	спаржа овочева свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.7	кабачки свіжі	1 дослідження	0,01035
17.5.8	капуста брюсельська свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.9	капуста кольрабі свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.10	Консерви, соуси томатні	1 дослідження	0,01035
17.5.11	коренеплоди та бульбоплоди	1 дослідження	0,01034
17.5.12	коріандр-зелень свіжий	1 дослідження	0,01034
17.5.13	перець солодкий свіжий	1 дослідження	0,01034
17.5.14	баклажани свіжі	1 дослідження	0,01034
17.5.15	часник свіжий	1 дослідження	0,01034
17.5.16	цибуля ріпчаста свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.17	томати свіжі	1 дослідження	0,01035
17.5.18	огірки свіжі	1 дослідження	0,01035
17.5.19	капуста цвітна свіжа	1 дослідження	0,01035

1	2	3	4
17.5.20	консерви, овочі мариновані	1 дослідження	0,01035
17.5.21	консерви. Ікра овочева	1 дослідження	0,01035
17.5.22	капуста червоноголова свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.23	чіпси картопляні	1 дослідження	0,01034
17.5.24	снеки картопляні	1 дослідження	0,01034
17.5.25	консерви, суміші овочеві зимові	1 дослідження	0,01035
17.5.26	зелень консервована	1 дослідження	0,01035
17.5.27	консерви. Гриби мариновані та відварені	1 дослідження	0,01035
17.5.28	томати консервовані	1 дослідження	0,01035
17.5.29	картопля для промислової переробки	1 дослідження	0,01035
17.5.30	продукти томатні концентровані	1 дослідження	0,01035
17.5.31	редиска свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.32	петрушка молода свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.33	цибуля зелена свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.34	консерви, овочі фаршировані	1 дослідження	0,01035
17.5.35	консерви, квасоля консервована	1 дослідження	0,01035
17.5.36	консерви, перець солодкий маринований	1 дослідження	0,01035
17.5.37	напівфабрикати з овочевих культур для промислової переробки	1 дослідження	0,01035
17.5.38	буряк столовий свіжий	1 дослідження	0,01035
17.5.39	морква свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.40	диня свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.41	капуста білоголова свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.42	кукурудза цукрова консервована	1 дослідження	0,01035
17.5.43	капуста квашена	1 дослідження	0,01035
17.5.44	горох овочевий свіжий для консервування	1 дослідження	0,01035
17.5.45	картопля свіжа для переробки	1 дослідження	0,01034
17.5.46	картопля свіжа продовольча заготовча і постачальна	1 дослідження	0,01035
17.5.47	огірки солені	1 дослідження	0,01035
17.5.48	помідори солені	1 дослідження	0,01035
17.5.49	консерви, квасоля та горох зі шпиком або свинячим жиром в томатному соусі	1 дослідження	0,01035

1	2	3	4
17.5.50	картопля сушена	1 дослідження	0,01035
17.5.51	консерви, салати овочеві	1 дослідження	0,01035
17.6	Орґанолептичні дослідження насіння:	х	х
17.6.1	ядро кунжуту смажене	1 дослідження	0,01035
17.6.2	ядро соняшникового насіння	1 дослідження	0,01034
17.7	Орґанолептичні дослідження чаю, кави та какао:	х	х
17.7.1	чай чорний байховий фасований	1 дослідження	0,01381
17.7.2	чай чорний байховий нефасований	1 дослідження	0,01381
17.7.3	чай зелений байховий фасований	1 дослідження	0,01381
17.7.4	чай зелений байховий нефасований	1 дослідження	0,01381
17.7.5	напої нерозчинні на основі кави, цикорію та злакових	1 дослідження	0,01133
17.7.6	кава натуральна розчинна	1 дослідження	0,01134
17.7.7	напої розчинні на основі злакових та цикорію	1 дослідження	0,01133
17.7.8	консерви молочні. Кава натуральна зі згущеним молоком та цукром	1 дослідження	0,01133
17.7.9	какао-боби	1 дослідження	0,01035
17.7.10	какао-порошок	1 дослідження	0,01133
17.7.11	какаовела молота	1 дослідження	0,01133
17.7.12	какао-масло	1 дослідження	0,01035
17.7.13	какао терте	1 дослідження	0,01035
17.7.14	напої кавові розчинні	1 дослідження	0,01134
17.8	Орґанолептичні дослідження алкогольних напоїв:	х	х
17.8.1	концентрати для напоїв	1 дослідження	0,01035
17.8.2	солід пивоварний пшеничний	1 дослідження	0,01035
17.8.3	пиво	1 дослідження	0,01035
17.8.4	горілки і горілки особливі	1 дослідження	0,01035
17.8.5	напої лікєро-горілчані	1 дослідження	0,01035
17.8.6	напої слабоалкогольні	1 дослідження	0,01035
17.8.7	морси плодово-ягідні спиртові	1 дослідження	0,01035
17.8.8	вина газовані	1 дослідження	0,01035
17.8.9	виноматеріали коньячні	1 дослідження	0,01035

1	2	3	4
17.8.10	коньяки України	1 дослідження	0,01035
17.8.11	соки плодово-ягідні зброжені	1 дослідження	0,01035
17.8.12	настої спиртові з рослинної сировини для лікєро-горілочного виробництва	1 дослідження	0,01035
17.8.13	спирти ароматні з рослинної сировини і ефірних олій	1 дослідження	0,01035
17.8.14	шампанське України	1 дослідження	0,01034
17.8.15	виноматеріали для шампанського України та вин ігристих	1 дослідження	0,01035
17.8.16	виноматеріали оброблені	1 дослідження	0,01035
17.8.17	вина	1 дослідження	0,01035
17.8.18	вина ігристі	1 дослідження	0,01035
17.8.19	вермути	1 дослідження	0,01035
17.8.20	вина плодово-ягідні	1 дослідження	0,01035
17.8.21	виноматеріали плодово-ягідні оброблені	1 дослідження	0,01035
17.8.22	напої на основі вина	1 дослідження	0,01035
17.8.23	спирти етилові із виноградної сировини	1 дослідження	0,01034
17.8.24	напої міцні з плодових спиртів	1 дослідження	0,01035
17.8.25	вина столові молоді	1 дослідження	0,01035
17.8.26	вина плодово-ягідні газовані	1 дослідження	0,01035
17.8.27	вина плодово-ягідні ігристі	1 дослідження	0,01035
17.8.28	спирт коньячний молодий	1 дослідження	0,01035
17.8.29	вина ігристі для експорту	1 дослідження	0,01035
17.9	Органолептичні дослідження хлібобулочних круп:	х	х
17.9.1	суміші з борошна для млинців і оладок	1 дослідження	0,01035
17.9.2	концентрати харчові, солодкі страви, киселі	1 дослідження	0,01381
17.9.3	сухі суміші для приготування кексів, тортів, печива, пряників	1 дослідження	0,01035
17.9.4	розпушувач для печива - повітряні зерна, круп'яні палички, круп'яні батончики, круп'яні подушечки, круп'яні трубочки, фігурні вироби, хлібці, сухарики	1 дослідження	0,01035

1	2	3	4
17.9.5	ядра бобів арахісу	1 дослідження	0,01034
17.9.6	текстурат соєвий харчовий	1 дослідження	0,01035
17.9.7	борошно соєве харчове	1 дослідження	0,01035
17.9.8	шрот соєвий харчовий	1 дослідження	0,01034
17.9.9	білок соняшниковий	1 дослідження	0,01035
17.9.10	концентрат соєвий харчовий	1 дослідження	0,01035
17.9.11	пластівці круп'яні, кукурудзяні, пшеничні, круп'яні (з круп, із суміші круп, зернобобових та суміші круп і зернобобових)	1 дослідження	0,01035
17.9.12	боби арахісу	1 дослідження	0,01035
17.9.13	кунжут	1 дослідження	0,01035
17.9.14	вироби макаронні	1 дослідження	0,01035
17.9.15	крупа манна	1 дослідження	0,01035
17.9.16	борошно житнє хлібопекарське	1 дослідження	0,01035
17.9.17	пластівці вівсяні	1 дослідження	0,01035
17.9.18	крупа гречана	1 дослідження	0,01035
17.9.19	крупа і пшоно шліфоване	1 дослідження	0,01035
17.9.20	крупа ячмінна	1 дослідження	0,01035
17.9.21	крупа пшоняна (Полтавська, Артек)	1 дослідження	0,01035
17.10	Органолептичні дослідження харчових добавок:	х	х
17.10.1	цукор ванільний	1 дослідження	0,04851
17.10.2	оцти з харчової сировини	1 дослідження	0,01133
17.10.3	сіль кухонна	1 дослідження	0,01629
17.10.4	сіль йодована	1 дослідження	0,01629
17.11	Органолептичні дослідження безалкогольних напоїв:	х	х
17.11.1	води мінеральні фасовані	1 дослідження	0,01035
17.11.2	консерви, соки та напої дієтичні	1 дослідження	0,01035
17.11.3	соки плодово-ягідні спиртовані	1 дослідження	0,01035
17.11.4	напої безалкогольні	1 дослідження	0,01035
17.11.5	солод пивоварний ячмінний	1 дослідження	0,01035
17.11.6	сиropи	1 дослідження	0,01035
17.11.7	консерви, соки відновлені	1 дослідження	0,01035
17.11.8	консерви, сік томатний	1 дослідження	0,01035
17.11.9	води мінеральні питні лікувальні та лікувально-столові	1 дослідження	0,01035

1	2	3	4
17.11.10	соки плодові та ягідні з м'якоттю	1 дослідження	0,01035
17.11.11	соки з citrusових плодів	1 дослідження	0,01035
17.11.12	сік виноградний натуральний	1 дослідження	0,01035
17.12	Органолептичні дослідження цукру та цукристих продуктів:	х	х
17.12.1	начинка сливова для пирогів	1 дослідження	0,01035
17.12.2	цукор рідкий	1 дослідження	0,04851
17.12.3	концентрати на основі плодових і ягідних екстрактів: муси, желе; концентрати молочні: киселі, креми желейні, креми заварні, гарячий шоколад, десерти; пудинги десертні	1 дослідження	0,01877
17.12.4	карамель: льодяникова, з начинкою	1 дослідження	0,01035
17.12.5	цукерки	1 дослідження	0,01035
17.12.6	козинаки, грильяж, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи в цукрі, цукровій пудрі, горіхи солоні, мак з горіхами, набат, чайгу, кирмабадам, горіхи заливні чи обливні, ногул, шакер-пендир, кангаляк, парварда, фешмак, пешмак	1 дослідження	0,01035
17.12.7	халва	1 дослідження	0,01035
17.12.8	драже	1 дослідження	0,01034
17.12.9	ірис	1 дослідження	0,01035
17.12.10	мармелад	1 дослідження	0,01035
17.12.11	цукор білий	1 дослідження	0,04851
17.12.12	меляса із тростинного цукру-сирцю	1 дослідження	0,04851
17.12.13	глазурі та маси для формування	1 дослідження	0,01035
17.12.14	нуга, збивний лукум, рахат-лукум, кос-халва, ойла, ала, алані, дайма-ойла, шербет, чурчхела, вершкове поліно, вершкова ковбаска, східні солодощі на:	1 дослідження	0,01035
17.12.15	фруктовій основі	1 дослідження	0,01035
17.12.16	вироби з кондитерської маси для формування	1 дослідження	0,01035
17.12.17	торти, тістечка	1 дослідження	0,01035
17.12.18	напівфабрикати кондитерські, маси горіхові та шоколадно-горіхові	1 дослідження	0,01035

1	2	3	4
17.12.19	пастила, зефір	1 дослідження	0,01034
17.12.20	шоколад	1 дослідження	0,01035
17.13	Органолептичні дослідження прянощів та приправ:		
17.13.1	хрін столовий	1 дослідження	0,01034
17.13.2	гірчиця харчова	1 дослідження	0,01035
17.13.3	суміші пряно-ароматичні для перших і других обідніх страв	1 дослідження	0,01035
17.13.4	соуси салатні	1 дослідження	0,01035
17.13.5	порошок гірчичний	1 дослідження	0,01035
17.13.6	ванілін	1 дослідження	0,01035
17.13.7	лист лавровий сухий	1 дослідження	0,01035
17.13.8	шафран	1 дослідження	0,01035
17.13.9	трава майорану	1 дослідження	0,01035
17.13.10	перець духмяний	1 дослідження	0,01035
17.13.11	імбир	1 дослідження	0,01035
17.13.12	гвоздика	1 дослідження	0,01035
17.13.13	кориця	1 дослідження	0,01035
17.13.14	кардамон	1 дослідження	0,01035
17.13.15	перець червоний мелений	1 дослідження	0,01035
17.13.16	коріандр	1 дослідження	0,01035
17.13.17	кмин	1 дослідження	0,01035
17.13.18	бадьян	1 дослідження	0,01034
17.13.19	цикорій сушений	1 дослідження	0,01034
18	Паразитологічна оцінка риби	1 дослідження	0,02963
19	Бактеріологічні дослідження захворювань тварин на об'єктах середовища життєдіяльності людини		
19.1	Колібактеріоз	1 дослідження	0,22389
19.2	Диплококові захворювання (пневмококові)	1 дослідження	0,20039
19.3	Сибірка*	1 дослідження	0,30043
19.4	Бруцельоз*	1 дослідження	0,38673
19.5	Інфекційний епідидиміт баранів*	1 дослідження	0,38673



1	2	3	4
19.6	Туберкульоз*	1 дослідження	0,32309
19.7	Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз)	1 дослідження	0,04756
19.8	Туляремія*	1 дослідження	0,31517
19.9	Бешиха свиней	1 дослідження	0,18883
19.10	Брадзот овець	1 дослідження	0,19973
19.11	Ботулізм	1 дослідження	0,39812
19.12	Кампілобактеріоз (вібріоз)	1 дослідження	0,12604
19.13	Дизентерія свиней	1 дослідження	0,02228
19.14	Мікоплазмоз	1 дослідження	0,32411
19.15	Кампілобактеріоз птиці	1 дослідження	0,15359
19.16	Актинобацильоз	1 дослідження	0,28034
19.17	Гемофільозний полісерозит свиней	1 дослідження	0,28034
19.18	Анаеробна дизентерія ягнят	1 дослідження	0,32504
19.19	Інфекційна ентеротоксемія	1 дослідження	0,34302
19.20	Копитна гниль овець та кіз	1 дослідження	0,30188
19.21	Мит	1 дослідження	0,37492
19.22	Інфекційна агалактія овець*	1 дослідження	0,43901
19.23	Сап*	1 дослідження	0,31763
19.24	Інфекційний метрит коней*	1 дослідження	0,14675
19.25	Правець*	1 дослідження	0,11531
19.26	Емфізематозний карбункул*	1 дослідження	0,19253
19.27	Злоякісний набряк	1 дослідження	0,23132
19.28	Некробактеріоз*	1 дослідження	0,31312
19.29	Клостридіози птиці	1 дослідження	0,18357
19.30	Сальмонельоз*	1 дослідження	0,10961
19.31	Дослідження зразків посліду (фекалій) на сальмонельоз	1 дослідження	0,05123
19.32	Пастерельоз*	1 дослідження	0,11731
19.33	Лептоспіроз*	1 дослідження	0,32103
19.34	Аеромоноз риб	1 дослідження	0,19854
19.35	Американський гнилець*	1 дослідження	0,10478
19.36	Європейський гнилець*	1 дослідження	0,10478
19.37	Парагнилець	1 дослідження	0,10478

1	2	3	4
19.38	Дослідження - життєздатних спор, патогенних для бджіл (американський, європейський гнилець)	1 дослідження	0,09217
19.39	Визначення типу основних летальних токсинів Клострідіум перфрінгенс (Clostridium perfringens) у реакції нейтралізації	1 дослідження	0,12827
19.40	Лістеріоз*	1 дослідження	0,18478
19.41	Псевдомоноз	1 дослідження	0,24102
19.42	Псевдотуберкульоз (іерсиніоз)	1 дослідження	0,28997
19.43	Стафілококози	1 дослідження	0,10715
19.44	Стрептококози	1 дослідження	0,11739
19.45	Інфекційна плевропневмонія кіз	1 дослідження	0,52714
19.46	Псевдомоноз риб	1 дослідження	0,12296
19.47	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів автоматичним методом	1 дослідження	0,66870
19.48	Виявлення чутливості мікроорганізмів методом серійних розведень	1 дослідження	0,80880
19.49	Чутливість мікроорганізмів до антибіотиків диско-дифузійним методом:	x	x
19.49.1	до 5 антибіотиків	1 дослідження	0,36023
19.49.2	до 10 антибіотиків	1 дослідження	0,37358
19.49.3	до 20 антибіотиків	1 дослідження	0,38447
19.49.4	до 30 антибіотиків	1 дослідження	0,39619
19.49.5	до 40 антибіотиків	1 дослідження	0,41205
19.50	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	1 дослідження	0,12876

1	2	3	4
19.51	Перевірка твердих (рідких поживних середовищ за ростовими властивостями)	1 дослідження	0,14859
19.52	Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,10074
19.53	Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,17587
19.54	Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,08495
19.55	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми (E.coli та Staph.aureus)	1 дослідження	0,09214
19.56	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми (Salmonella, Listeria monocytogenes)	1 дослідження	0,09214
19.57	Дослідження молока на мастит	1 дослідження	0,22409
19.58	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, об'єктах середовища життєдіяльності людини:	х	х
19.58.1	загальне мікробне число	1 дослідження	0,05483
19.58.2	анаероби	1 дослідження	0,10324
19.58.3	стафілокок (1 змив)	1 дослідження	0,06532
19.58.4	стафілокок (10 змивів)	1 дослідження	0,29118
19.58.5	стафілокок (15 змивів)	1 дослідження	0,43172
19.58.6	стафілокок (20 змивів)	1 дослідження	0,54880
19.58.7	стафілокок (30 змивів)	1 дослідження	0,80972
19.58.8	стафілокок (40 змивів)	1 дослідження	1,07063

1	2	3	4
19.58.9	стафілокок (60 змивів)	1 дослідження	1,59247
19.59	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на колі-титр, інших об'єктах середовища життєдіяльності людини (БГКП/ або (E. Coli):	x	x
19.59.1	одного зразка	1 дослідження	0,04571
19.59.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18516
19.59.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,25566
19.59.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,33979
19.59.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,40879
19.59.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,47014
19.59.7	сорока зразків	1 дослідження	0,57164
19.59.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,78785
19.60	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, інших об'єктах середовища життєдіяльності людини на сальмонели:	x	x
19.60.1	одного зразка	1 дослідження	0,04571
19.60.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18529
19.60.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,25566
19.60.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,33979
19.60.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,40879
19.60.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,47014
19.60.7	сорока зразків	1 дослідження	0,57164
19.60.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,78785
19.61	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), інших об'єктах	x	x

1	2	3	4
	середовища життєдіяльності людини на протей:		
19.61.1	одного зразка	1 дослідження	0,19219
19.61.2	десяти зразків	1 дослідження	0,33157
19.61.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,35553
19.61.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,40763
19.61.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,53096
19.61.6	сорока зразків	1 дослідження	0,64318
19.61.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,87873
19.62	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), інших об'єктах середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів:	x	x
19.62.1	одного зразка	1 дослідження	0,04912
19.62.2	десяти зразків	1 дослідження	0,12923
19.62.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,17457
19.62.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,21990
19.62.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,31057
19.62.6	сорока зразків	1 дослідження	0,46098
19.62.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,67218
19.63	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), інших об'єктах середовища життєдіяльності людини на <i>L.monocytogenes</i>	x	x
19.63.1	одного зразка	1 дослідження	0,06310
19.63.2	десяти зразків	1 дослідження	0,12523
19.63.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,15974
19.63.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,19426

1	2	3	4
19.63.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,26329
19.63.6	сорока зразків	1 дослідження	0,33232
19.63.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,47040
19.64	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів та дріжджів	1 дослідження	0,05137
19.65	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), в об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	1 дослідження	0,04851
19.66	Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів	х	х
19.66.1	одного зразка	1 дослідження	0,02187
19.66.2	десяти зразків	1 дослідження	0,04021
19.66.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,05040
19.66.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,06059
19.66.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,08097
19.66.6	сорока зразків	1 дослідження	0,10135
19.66.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,14211
19.67	Дослідження захворювань бактеріальної етіології на вібріоз риб	1 дослідження	0,03091
20	Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини		

1	2	3	4
20.1	Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	1 дослідження	0,01814
20.2	Бактерії роду Протей (Proteus):	х	х
20.2.1	виявлення	1 дослідження	0,06247
20.2.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05137
20.3	Ентерококи:	х	х
20.3.1	виявлення	1 дослідження	0,08000
20.3.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05137
20.4	Патогенні вібріони (Vibrio parahaemolyticus):	х	х
20.4.1	виявлення	1 дослідження	0,09607
20.4.2	ідентифікація	1 дослідження	0,09018
20.5	Дослідження на психротрофні мікроорганізми	1 дослідження	0,09394
20.6	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,04332
20.7	Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,05925
20.8	Дослідження на спори термофільних аеробних бактерій	1 дослідження	0,09576
20.9	Дослідження консервів (визначення молочнокислих бактерій)	1 дослідження	0,03904
20.10	Дослідження консервів (визначення БГКП методом НІЧ у консервах)	1 дослідження	0,05884
20.11	Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАНМ) або спор термофільних бактерій	1 дослідження	0,04079
20.12	Визначення мезофільних сульфитредуючих клостридій в консервах	1 дослідження	0,04078
20.13	Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах	1 дослідження	0,03477

1	2	3	4
20.14	Дослідження консервів на промстерильність – визначення КМАФАНМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів	1 дослідження	0,04092
20.15	Пробопідготовка консервів	1 дослідження	0,05221
20.16	Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) та інші види:	x	x
20.16.1	Ідентифікація	1 дослідження	0,05678
20.16.2	Виявлення	1 дослідження	0,05036
20.16.3	визначення кількості	1 дослідження	0,05662
20.17	Бактерія роду бацилюс s(у т.ч. <i>Bacillus cereus</i> ):	x	x
20.17.1	Виявлення	1 дослідження	0,11045
20.17.2	Ідентифікація	1 дослідження	0,04848
20.18	Ботулінічні токсини	1 дослідження	0,38615
20.19	Клостридія ботуліnum ( <i>Clostridium botulinum</i> )	1 дослідження	0,12038
20.20	Мезофільні сульфїтредукуючі клостридії (у тому числі <i>Cl. perfringens</i> ):	x	x
20.20.1	Виявлення	1 дослідження	0,10547
20.20.2	визначення кількості	1 дослідження	0,09250
20.20.3	ідентифікація	1 дослідження	0,12672
20.21	Молочнокислі мікроорганізми:	x	x
20.21.1	виявлення	1 дослідження	0,06090
20.21.2	визначення кількості	1 дослідження	0,05756
20.22	Сальмонела ( <i>Salmonella</i> spp.):		
20.22.1	виявлення (ISO)	1 дослідження	0,18212
20.22.2	ідентифікація	1 дослідження	0,04366
20.22.3	детекція бактерій роду сальмонела ( <i>Salmonella</i> ) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	0,40645



1	2	3	4
20.23	Лістерія ( <i>Listeria monocytogenes</i> ):	х	Х
20.23.1	виявлення	1 дослідження	0,22705
20.23.2	ідентифікація	1 дослідження	0,10298
20.23.3	визначення кількості	1 дослідження	0,09855
20.23.4	детекція бактерій роду лістерія ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відаc)	1 дослідження	0,48082
20.24	Кишкова паличка ( <i>E. coli</i> )	1 дослідження	0,07458
20.24.1	метод найбільш ймовірного числа (ISO)	1 дослідження	0,23267
20.24.2	метод найбільш ймовірного числа	1 дослідження	0,06435
20.24.3	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,08350
20.25	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії):	х	Х
20.25.1	виявлення	1 дослідження	0,04754
20.25.2	визначення кількості	1 дослідження	0,04754
20.25.3	ідентифікація	1 дослідження	0,04881
20.25.4	виявлення (ISO)	1 дослідження	0,05156
20.25.5	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,05786
20.26	Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)	1 дослідження	0,08097
20.27	Дослідження на Ентеробактерії:	х	Х
20.27.1	виявлення	1 дослідження	0,07088
20.27.2	ідентифікація	1 дослідження	0,07070
20.28	Желатинрозріджуючі бактерії	1 дослідження	0,07063
20.29	Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження	1 зразок	0,06789
20.30	Визначення <i>E.sakazaki</i>	1 дослідження	0,05210
20.31	Дослідження харчової продукції та кормів на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	0,05144
20.32	Дослідження на кампілобактер ( <i>Campylobacter</i> )	х	х
20.32.1	виявлення	1 дослідження	0,37999
20.32.2	визначення кількості	1 дослідження	0,25830
20.32.3	ідентифікація	1 дослідження	0,25830
20.32.4	детекція бактерій роду кампілобактер ( <i>Campylobacter</i> ) з	1 дослідження	0,46738

1	2	3	4
	використанням автоматичного аналізатора Vidas		
20.33	Дослідження на легіонели (Legionella)	1 дослідження	0,36206
20.34	Автоматизована система «Темпо» методом НІЧ:	х	х
20.34.1	КМАФАнМ	1 дослідження	0,05821
20.34.2	БГКП	1 дослідження	0,06241
20.34.3	коагулазо-стафілококи	1 дослідження	0,06524
20.34.4	молочнокислі бактерії	1 дослідження	0,07577
20.34.5	підрахунок ентеробактерій	1 дослідження	0,08575
20.35	підрахунок глюкуронідазопозитивних E.coli	1 дослідження	0,08945
20.36	Підрахунок грибів та дріжджів	1 дослідження	0,09585
20.37	Дослідження на шигела (Shigella):	х	х
20.37.1	виявлення	1 дослідження	0,19825
20.37.2	ідентифікація	1 дослідження	0,14149
20.38	Дослідження на визначення НІЧ коліформ згідно ISO	1 дослідження	0,12207
20.39	Визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,17107
20.40	Визначення залишкової кількості антибіотиків макролідів і β-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,11700
20.41	Визначення залишкової кількості антибіотиків аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,13135
20.42	Визначення залишкової кількості антибіотиків хінолів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних	1 дослідження	0,11706

1	2	3	4
	продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом		
20.43	Визначення залишкової кількості антибіотиків сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,17111
20.44	Визначення кількості молочнокислих бактерій	1 дослідження	0,14489
20.45	Дослідження на <i>V.paragemolyticus</i> / <i>V. Cholera</i> (ISO)	1 дослідження	0,04286
20.46	Визначення кількості біфідобактерій	1 дослідження	0,16680
20.47	Перевірка імунобіологічного препарату на чутливість, специфічність, активність, відтворюваність	1 дослідження	0,69541
20.48	Дослідження косметичних виробів:	x	x
20.48.1	виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	1 дослідження	0,44420
20.48.2	виявлення <i>Escherichia coli</i>	1 дослідження	0,45497
20.48.3	виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	0,46122
20.48.4	виявлення мезофільних аеробних бактерій	1 дослідження	0,79414
20.48.5	виявлення грибів та дріжджів	1 дослідження	0,10204
20.48.6	виявлення специфічних та неспецифічних мікроорганізмів	1 дослідження	1,40514
20.49	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Ентеробактерій ( <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> , <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Enterica</i> serovar <i>Enteritidis</i> , <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Arizonae</i> , <i>Shigella flexneri</i> serotype 2b, <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> ,	1 культура	0,71094

1	2	3	4
	Enterobacter aerogenes, Pseudomons aeruginosa Strain Boston41501, Cronobacter sakazakii Strain, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis), тощо		
20.50	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Анаероби (Clostridium perfringens), тощо	1 культура	0,72906
20.51	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Кокові мікроорганізми (Staphylococcus aureus subsp.aureus, Staphylococcus epidermidis, Micrococcus luteus. Micrococcus luteus, Yersinia ruckeri, Enterococcus faecalis), тощо	1 культура	0,43306
20.52	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Плісняві гриби, дріжджі (Candida albicans), тощо	1 культура	0,43436
20.53	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Спорові культури (Bacillus cereus, Bacillus mycoides, Bacillus subtilis, Bacillus subtilis, Bacillus pumilus), тощо	1 культура	0,43313
20.54	Виготовлення рідких середовищ на виявлення мікроорганізмів (Болтон бульон)****, тощо	1 флакон	0,11666
20.55	Виготовлення середовищ в чашках Петрі****	1 чашка	0,09831
21	Бактеріологічні дослідження		
21.1	Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:	x	x
21.1.1	визначення загальної кількості бакзабрудненості	1 дослідження	0,05798
21.1.2	виявлення сальмонели	1 дослідження	0,11087
21.1.3	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	1 дослідження	0,05563
21.1.4	виявлення токсиноутворюючих анаеробів	1 дослідження	0,10955

1	2	3	4
21.2	Визначення протею у кормах для тварин	1 дослідження	0,05426
21.3	Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин	1 дослідження	0,04574
21.4	Визначення ентерококів у кормах для тварин	1 дослідження	0,06550
21.5	Дослідження на <i>Yersinia enterocolitica</i>	1 дослідження	0,07528
21.6	Дослідження кормів на пастерелу	1 дослідження	0,07150
22	Бактеріологічні дослідження води (один зразок)		
22.1	Виявлення та підрахування:	х	х
22.1.1	коліформних бактерій	1 дослідження	0,08316
22.1.2	термотривких коліформних бактерій	1 дослідження	0,08316
22.1.3	передбачуваної кількості кишкової палички ( <i>E. Coli</i> )	1 дослідження	0,08316
22.2	Визначення загального мікробного числа у воді за температури 22±2°C	1 дослідження	0,05775
22.3	Дослідження на виявлення коліфагів	1 дослідження	0,09486
22.4	Виявлення та ідентифікація псевдомозу ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	1 дослідження	0,07917
22.5	Визначення ентерококів у воді	1 дослідження	0,06882
22.6	Визначення та підрахування сульфитредукуючих клостридій у воді	1 дослідження	0,04698
22.7	Визначення сальмонел у воді	1 дослідження	0,13325
22.8	Дослідження стічних вод на наявність БГКП	1 дослідження	0,08879
22.9	Дослідження стічних вод на наявність аеромонад	1 дослідження	0,19176
22.10	Дослідження стічних вод на наявність псевдомонад	1 дослідження	0,21383
23	Підготовка контрольного зразка (ВЕТ-ТЕСТ):	х	х

1	2	3	4
	плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці**	1 дослідження	0,01487
24	Проведення стажування (підвищення кваліфікації)	x	x
	плюс затрати на проведення практичних занять та вартість розхідних матеріалів**	2 години	0,07774
25	Вірусологічні дослідження		
25.1	Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на:	x	x
25.1.1	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,37763
25.1.2	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,40361
25.1.3	трансмівний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,40361
25.1.4	респіраторно-синтиціальну інфекцію	1 дослідження	0,37763
25.1.5	парагрип-3	1 дослідження	0,37763
25.1.6	вірусну діарею	1 дослідження	0,37763
25.1.7	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,56401
25.1.8	коронавірусну інфекцію	1 дослідження	0,52260
25.1.9	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,56401
25.2	Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,46956
25.3	Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауескі*	1 дослідження	0,29686
25.4	Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на:	x	x
25.4.1	трансмівний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,08575

1	2	3	4
25.4.2	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,30145
25.4.3	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,15433
25.4.4	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,53667
25.4.5	наявність антитіл збудника сказу*	1 дослідження	1,35394
25.5	Дослідження біологічної активності вакцин	1 дослідження	0,32092
25.6	Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)*	1 дослідження	0,98872
25.7	Дослідження патологічного матеріалу на двох курчатах 3-4-місячного віку на віспу птахів	1 дослідження	0,63009
25.8	Дослідження патологічного матеріалу методом люмінесцентної мікроскопії на:	х	х
25.8.1	хламідіоз*	1 дослідження	0,51246
25.8.2	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,17245
25.8.3	класичну чуму свиней* (1-10 зразків)	1 дослідження	1,09105
25.8.4	африканську чуму свиней* (1-10 зразків)	1 дослідження	1,09105
25.8.5	вірусну діарею	1 дослідження	0,16230
25.9	Дослідження сироваток крові в реакції зв'язування комплементу (1-10 зразків) на:	х	х
25.9.1	хламідіоз* (1 зразок)	1 дослідження	0,11142
25.9.2	хламідіоз* (1-10 зразків)	1 дослідження	0,69769
25.9.3	ку-лихоманку* (1-10 зразків)	1 дослідження	0,69769
25.10	Дослідження патологічного матеріалу методом світлової мікроскопії на:	х	х
25.10.1	чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,06367
25.10.2	віспу птиці	1 дослідження	0,09083
25.10.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,09083

1	2	3	4
25.11	Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на:	х	х
25.11.1	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	0,37589
25.11.2	хворобу Гамборо	1 дослідження	0,41487
25.11.3	синдром зниження несучості - 76	1 дослідження	0,44085
25.11.4	інфекційний бронхіт	1 дослідження	0,45384
25.11.5	аденовірусну інфекцію птиці	1 дослідження	0,59990
25.11.6	реовірусну інфекцію птахів	1 дослідження	0,37589
25.11.7	хворобу Марека	1 дослідження	0,37589
25.11.8	вірусний ентерит	1 дослідження	0,37589
25.11.9	гепатит качок	1 дослідження	0,37589
25.11.10	хворобу Ньюкасла*	1 дослідження	0,44207
25.11.11	грип птиці*	1 дослідження	0,61928
25.11.12	грип коней*	1 дослідження	0,61928
25.11.13	грип свиней*	1 дослідження	0,61928
25.11.14	Віспу	1 дослідження	0,50252
25.12	Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на:	х	х
25.12.1	парвовірусну інфекцію* (10 зразків)	1 дослідження	0,08361
25.12.2	коронавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14239
25.12.3	ротавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14239
25.12.4	парагрип-3 (10 зразків)	1 дослідження	0,09263
25.12.5	напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків)	1 дослідження	0,55766
25.12.6	грип птиці* з 2 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,29294
25.12.7	грип птиці* з 13 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,44462
25.12.8	грип коней* (1 зразок)	1 дослідження	0,48161
25.13	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл до віспи овець, кіз та інших сприятливих тварин (1 зразок)	1 дослідження	0,23663
25.14	Дослідження 1 зразка крові на наявність антитіл до заразного	1 дослідження	0,23663



1	2	3	4
	вузликового дерматиту ВРХ методом ІФА		
25.15	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:	х	х
25.15.1	сказ* (1-16 зразків)	1 дослідження	2,22261
25.15.2	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,10666
25.15.3	трансмисивний гастроентерит свиней*	1 дослідження	0,10835
25.15.4	мікоплазмоз (1-4 зразки)	1 дослідження	0,25323
25.15.5	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,10782
25.15.6	класичну чуму свиней*	1 дослідження	0,15608
25.15.7	африканську чуму свиней*	1 дослідження	0,13044
25.15.8	хворобу Ауескі* (1 зразок)	1 дослідження	0,14216
25.15.9	репродуктивно-респіраторний синдром свиней* (1-4 зразки)	1 дослідження	0,54144
25.15.10	цирковірусну інфекцію свиней* (1-20 зразків)	1 дослідження	1,19381
25.15.11	Ку-лихоманку* (1-4 зразки)	1 дослідження	0,33823
25.15.12	везикулярну хворобу*	1 дослідження	0,13091
25.15.13	ящур* 1 серотипу (1-4 зразки)	1 дослідження	0,83610
25.15.14	грип типу А*	1 дослідження	0,13577
25.15.15	Маєді-Вісна (1-5 зразків)	1 дослідження	0,81954
25.15.16	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,13094
25.15.17	блутанг*	1 дослідження	0,13094
25.15.18	вірусну діарею (до 4 зразків)	1 дослідження	0,64291
25.15.19	респіраторно-синтиціальну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	1,04526
25.15.20	парвовірусну інфекцію* (1-8 зразків)	1 дослідження	0,73275
25.15.21	вірусну діарею свиней	1 дослідження	0,25202
25.15.22	хворобу Шмаленберга	1 дослідження	0,27341
25.15.23	хламідіоз жуйних	1 дослідження	0,28747
25.16	Дослідження сироватки крові птахів методом ІФА на:	х	х
25.16.1	хворобу Ньюкасла* (1-20 зразків)	1 дослідження	0,57601

1	2	3	4
25.16.2	інфекційний ларинготрахеїт (20 зразків)	1 дослідження	0,45334
25.16.3	ринотрахеїт птахів (20 зразків)	1 дослідження	0,47264
25.16.4	інфекційну анемію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,47264
25.16.5	аденовірусну інфекцію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,47264
25.16.6	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,43207
25.16.7	інфекційний енцефаломієліт (20 зразків)	1 дослідження	0,37202
25.16.8	інфекційний бронхіт (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.9	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.10	хворобу Гамборо (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.11	ретикулоендотеліоз (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.12	орнітобактеріоз (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.13	синдром зниження несучості - 76 (20 зразків)	1 дослідження	0,34494
25.16.14	мікоплазмоз (20 зразків)	1 дослідження	0,34407
25.17	Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на:	x	x
25.17.1	вірусну діарею (1-4 зразки)	1 дослідження	0,16610
25.17.2	вірусну геморагічну хворобу кролів (1-4 зразки)	1 дослідження	0,19550
25.17.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,20786
25.17.4	грип типу А*	1 дослідження	0,15854
25.17.5	весняну віремію коропів*	1 дослідження	0,14276
25.17.6	інфекційний панкреатичний некроз	1 дослідження	0,14276
25.17.7	геморагічну септицемію	1 дослідження	0,14276
25.18	Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла* на 1-добових курчатах	1 дослідження	0,64464
25.19	Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці* на 6-8-тижневих курчатах	1 дослідження	1,54242
25.20	Визначення видової належності тканин жуйних тварин (яловичини, баранини, козлятини тощо) у	1 дослідження	0,77175

1	2	3	4
	кормах, кормах для непродуктивних тварин та м'ясних продуктах, підданих кулінарній обробці (10 зразків)		
25.21	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921
25.22	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921
25.23	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921
25.24	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921
25.25	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24365
25.26	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м'ясоїдних	1 дослідження	0,13921
25.27	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24365
25.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,13921
25.29	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,13921

1	2	3	4
25.30	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на хламідіоз	1 дослідження	0,09625
25.31	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на герпесвірус	1 дослідження	0,09625
25.32	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз	1 дослідження	0,09625
25.33	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на чуму	1 дослідження	0,09947
25.34	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на парвовірус	1 дослідження	0,09947
25.35	Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1-20 зразків)	1 дослідження	0,09417
25.36	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,47462
25.37	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434
25.38	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434
25.39	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434
25.40	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів	1 дослідження	0,47434
25.41	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів	1 дослідження	0,47434

1	2	3	4
25.42	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,47434
25.43	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунodefіцит котів	1 дослідження	0,47434
25.44	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,71971
25.45	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929
25.46	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929
25.47	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929
25.48	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів	1 дослідження	0,71929
25.49	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів	1 дослідження	0,71929
25.50	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,71929
25.51	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунodefіцит котів	1 дослідження	0,71929

1	2	3	4
25.52	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусу чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572
25.53	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572
25.54	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572
25.55	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572
25.56	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів	1 дослідження	0,55572
25.57	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів	1 дослідження	0,55572
25.58	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,55572
25.59	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,55572
25.60	Заміна або повторна видача бланку звіту про результат дослідження в зв'язку із втратою чи некоректно внесеними даними замовником.	1 послуга	0,03011
25.61	Перевірка аутентичності експертних висновків, результатів досліджень, наданих національними або європейськими лабораторіями	1 послуга	0,03011
26	Імунологічні дослідження		

1	2	3	4
26.1	Дослідження сироватки крові у реакції зв'язування комплементу на:	x	x
26.1.1	лістеріоз*	1 дослідження	0,11147
26.1.2	парувальну неміч*	1 дослідження	0,18123
26.1.3	паратуберкульоз*	1 дослідження	0,15663
26.1.4	інфекційний епідидиміт*	1 дослідження	0,08980
26.1.5	сап*	1 дослідження	0,10256
26.1.6	іерсиніоз у реакції аглютинації	1 дослідження	0,02707
26.2	Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули)	1 дослідження	0,08093
26.3	Дослідження сироватки крові на бруцельоз*:	x	x
26.3.1	у Роз-Бенгал-пробі	1 дослідження	0,03446
26.3.2	у реакції зв'язування комплементу	1 дослідження	0,07945
26.3.3	методом ІФА	1 дослідження	0,04062
26.3.4	у кільцевій реакції з молоком	1 дослідження	0,03740
26.3.5	у реакції аглютинації	1 дослідження	0,03166
26.4	Дослідження шкірсировини на сибірку* у реакції преципітації	1 дослідження	0,02328
26.5	Дослідження сироватки крові на лептоспіроз* у:	x	x
26.5.1	реакції мікроаглютинації (8 штамів)	1 дослідження	0,09751
26.5.2	реакції мікроаглютинації (9 штамів)	1 дослідження	0,10262
26.5.3	реакції мікроаглютинації (16 штамів)	1 дослідження	0,16615
26.5.4	реакції мікроаглютинації (17 штамів)	1 дослідження	0,12449
26.6	Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней*:	x	x
26.6.1	у реакції дифузної преципітації	1 дослідження	0,09405