

1	2	3	4
2.26	Визначення рактопаміну в м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:	х	х
2.26.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44799
2.26.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,16202
2.26.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,87198
2.26.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,58197
2.27	Визначення колістину в м'язах:	х	х
2.27.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44501
2.27.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15585
2.27.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,86268
2.27.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,56950
2.28	Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі:	х	х
2.28.1	в одній пробі	1 дослідження	1,45021
2.28.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,19694
2.28.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,93965
2.28.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,68237
2.29	Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюомеквин, офлоксацин) в м'ясі, креветках, яйцях, рибі:	х	х
2.29.1	в одній пробі	1 дослідження	1,47646
2.29.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15683
2.29.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,83318
2.29.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,50953
2.30	Визначення гентаміцину в м'язах, молоці, жирі, сироватці, яйцях, сечі та кормах:	х	х
2.30.1	одного зразка	1 дослідження	1,33232
2.30.2	десяти зразків	1 дослідження	1,63896
2.30.3	сорока зразків	1 дослідження	6,09504
2.31	Визначення гентаміцину в меду:	х	х

1	2	3	4
2.31.1	одного зразка	1 дослідження	1,35860
2.31.2	десяти зразків	1 дослідження	1,89048
2.31.3	сорока зразків	1 дослідження	7,09736
2.32	Визначення еритроміцину в м'язах, молоці, меду, яйцях та сечі:	x	x
2.32.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689
2.32.2	десяти зразків	1 дослідження	1,51170
2.32.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165
2.33	Визначення лінкоміцину в м'язах, печінці, молоці, меду та яйцях:	x	x
2.33.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689
2.33.2	десяти зразків	1 дослідження	1,51170
2.33.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165
2.34	Визначення колістину в м'язах, молоці, яйцях:	x	x
2.34.1	одного зразка	1 дослідження	1,32555
2.34.2	десяти зразків	1 дослідження	1,53655
2.34.3	сорока зразків	1 дослідження	5,68725
2.35	Визначення вільного вітаміну B1 (тіаміну):	x	x
2.35.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847
2.35.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011
2.35.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095
2.36	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B1 (тіаміну):	x	x
2.36.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847
2.36.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011
2.36.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095
2.37	Визначення вільного вітаміну B2 (рібофлавіну):	x	x
2.37.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907
2.37.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67570
2.37.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311

1	2	3	4
2.38	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В2 (рібофлавіну):	х	х
2.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,05912
2.38.2	десяти зразків	1 дослідження	1,76798
2.38.3	сорока зразків	1 дослідження	6,69950
2.39	Визначення вільного вітаміну В5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотенату):	х	х
2.39.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.39.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251
2.39.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047
2.40	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотену):	х	х
2.40.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656
2.40.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74452
2.40.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60635
2.41	Визначення вільного вітаміну В6 (піридоксину):	х	х
2.41.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907
2.41.2	десяти зразків	1 дослідження	1,66621
2.41.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311
2.42	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В6 (піридоксину):	х	х
2.42.1	одного зразка	1 дослідження	1,05715
2.42.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74988
2.42.3	сорока зразків	1 дослідження	6,62765
2.43	Визначення вільного вітаміну В7 (вітаміну Н, біотину):	х	х
2.43.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.43.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251
2.43.3	сорока зразків	1 дослідження	6,28250

1	2	3	4
2.44	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В7 (вітаміну Н, біотину):	x	x
2.44.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656
2.44.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74451
2.44.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60632
2.45	Визначення вільного вітаміну В8 (інозитіну, інозиту, мезоінозиту):	x	x
2.45.1	одного зразка	1 дослідження	1,05768
2.45.2	десяти зразків	1 дослідження	1,75475
2.45.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60903
2.46	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В8 (інозитіну, інозиту, мезоінозиту):	x	x
2.46.1	одного зразка	1 дослідження	1,06085
2.46.2	десяти зразків	1 дослідження	1,77476
2.46.3	сорока зразків	1 дослідження	6,76257
2.47	Визначення вільного вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти):	x	x
2.47.1	одного зразка	1 дослідження	1,07652
2.47.2	десяти зразків	1 дослідження	1,92768
2.47.3	сорока зразків	1 дослідження	7,33358
2.48	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти):	x	x
2.48.1	одного зразка	1 дослідження	1,07748
2.48.2	десяти зразків	1 дослідження	1,93654
2.48.3	сорока зразків	1 дослідження	7,36876
2.49	Визначення вільного вітаміну В12 (ціанокобаламіну):	x	x
2.49.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.49.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251
2.49.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047

1	2	3	4
2.50	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В12 (ціанокобаламіну):	x	x
2.50.1	одного зразка	1 дослідження	1,05689
2.50.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74752
2.50.3	сорока зразків	1 дослідження	6,61828
2.51	Визначення бета-лактамів в зразках молока, сироватки, плазми крові та сечі:	x	x
2.51.1	одного зразка	1 дослідження	1,28560
2.51.2	десяти зразків	1 дослідження	1,42079
2.51.3	сорока зразків	1 дослідження	5,29429
2.52	Визначення бета-лактамів в зразку м'язів (нирок, печінки) та риби:	x	x
2.52.1	одного зразка	1 дослідження	1,28915
2.52.2	десяти зразків	1 дослідження	1,42195
2.52.3	сорока зразків	1 дослідження	5,28748
3	Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом		
3.1	Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:	x	x
3.1.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551
3.1.2	шести зразків	1 дослідження	1,02070
3.2.	Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:	x	x
3.2.1.	одного зразка	1 дослідження	0,28167
3.2.1.	шести зразків	1 дослідження	0,72207
3.3	Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:	x	x
3.3.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.3.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.4	Визначення сульфаніламідних препаратів у меду:	x	x
3.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,54793
3.4.2	шести зразків	1 дослідження	1,42694
3.5	Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні:	x	x

1	2	3	4
3.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.5.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.6	Визначення макролідів у м'ясі:	х	х
3.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,33812
3.6.2	шести зразків	1 дослідження	0,83328
3.7	Визначення макролідів у меду:	х	х
3.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,52135
3.7.2	шести зразків	1 дослідження	1,31618
3.8	Визначення макролідів у кормах:		
3.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,31487
3.8.2	шести зразків	1 дослідження	0,77126
3.9	Визначення макролідів у зерні:	х	х
3.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,30269
3.9.2	шести зразків	1 дослідження	0,67681
3.10	Визначення бета-лактамів у яйцях:	х	х
3.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.10.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.11	Визначення бета-лактамів у меду:	х	х
3.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,38589
3.11.2	шести зразків	1 дослідження	0,99484
3.12	Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:	х	х
3.12.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.12.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.13	Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:	х	х
3.13.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551
3.13.2	шести зразків	1 дослідження	1,02047
3.14	Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:	х	х
3.14.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.14.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.15	Визначення тетрациклінових препаратів у меду:	х	х
3.15.1	одного зразка	1 дослідження	0,38280

1	2	3	4
3.15.2	шести зразків	1 дослідження	1,03263
3.16	Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:	x	x
3.16.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.16.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.17	Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні:	x	x
3.17.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.17.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.18	Визначення амфеніколу у кормах:		
3.18.1	одного зразка	1 дослідження	0,48924
3.18.2	шести зразків	1 дослідження	1,23657
3.19	Визначення амфеніколу в зерні:	x	x
3.19.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756
3.19.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136
3.20	Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:	x	x
3.20.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756
3.20.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136
3.21	Визначення органофосфатів і карбаматів:	x	x
3.21.1	одного зразка	1 дослідження	0,50921
3.21.2	шести зразків	1 дослідження	1,40035
3.22	Дослідження зразків соку, визначення ізолимонної кислоти	1 дослідження	0,38231
3.23	Дослідження зразків соку, визначення D-яблучної кислоти	1 дослідження	0,77708
3.24	Дослідження зразків соку визначення цукрози, D-глюкози, D-фруктози	1 дослідження	0,65190
3.25	Дослідження зразків соку, визначення L-яблучної кислоти	1 дослідження	0,47294
3.26	Дослідження зразків соку, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074

1	2	3	4
3.27	Дослідження зразків вина, визначення гліцерину	1 дослідження	0,34750
3.28	Дослідження зразків вина, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074
3.29	Дослідження зразків вина, визначення аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,48546
3.30	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення Сахарози D-Глюкози	1 дослідження	0,33058
3.31	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-Глюкози/D-Фруктози	1 дослідження	0,24124
3.32	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення бурштинової кислоти	1 дослідження	0,65964
3.33	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,25627
3.34	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення оцтової кислоти	1 дослідження	0,27363
3.35	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення мурашиної кислоти	1 дослідження	0,46296
3.36	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-Сорбіту/Ксиліту	1 дослідження	0,31897
3.37	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-/L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,49472
3.38	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-3-Гідроксимасяної кислоти	1 дослідження	0,27002
3.39	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-глутамінової кислоти	1 дослідження	0,20198
3.40	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення етанолу	1 дослідження	0,23297



1	2	3	4
3.41	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Глюкози	1 дослідження	0,18351
4	Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом		
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,13502
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,13525
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:	x	x
4.3.1	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,17087
4.3.2	у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,14213
4.4	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,18254
4.5	Визначення в меду:	x	x
4.5.1	антибіотиків тетрациклінової групи	1 дослідження	0,15039
4.5.2	стрептоміцину	1 дослідження	0,13414
5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем		
5.1	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту	1 дослідження	0,06185
5.2	Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту	1 дослідження	0,06011
5.3	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту:	1 дослідження	0,05179

1	2	3	4
5.4	Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів	1 дослідження	0,13464
5.5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту	1 дослідження	0,04906
5.6	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту	1 дослідження	0,21099
6	Мікологічні дослідження		
6.1	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	0,23890
6.2	Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Гістамін:	x	x
6.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,23315
6.2.2	десяти зразків	1 дослідження	2,83529
6.2.3	сорока зразків	1 дослідження	7,67118
6.3	Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ	1 дослідження	0,28155
6.4	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи DES:	x	x
6.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,85099
6.4.2	десяти зразків	1 дослідження	2,55632
6.4.3	сорока зразків	1 дослідження	5,82692
6.5	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи DES:	x	x
6.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,84631
6.5.2	десяти зразків	1 дослідження	2,53760
6.5.3	сорока зразків	1 дослідження	5,76377

1	2	3	4
6.6	Визначення залишкової кількості 17- $\beta$ естрадіолу в м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи 17- $\beta$ естрадіол:	x	x
6.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,83459
6.6.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51545
6.6.3	сорока зразків	1 дослідження	5,74378
6.7	Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону в м'ясі за допомогою тест-системи Тестостерон:	x	x
6.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,83166
6.7.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51656
6.7.3	сорока зразків	1 дослідження	5,75175
6.8	Визначення залишкової кількості зеранолу в м'ясі за допомогою тест-системи Зеранол:	x	x
6.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,86405
6.8.2	десяти зразків	1 дослідження	1,88339
6.8.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,78643
6.9	Визначення залишкової кількості зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Зеранол:	x	x
6.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,58960
6.9.2	десяти зразків	1 дослідження	1,85417
6.9.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,82027
6.10	Визначення залишкової кількості кленбутеролу в м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Кленбутерол:	x	x
6.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,25263
6.10.2	десяти зразків	1 дослідження	2,85439
6.10.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,74078
6.11	Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Кленбутерол:	x	x
6.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,16133
6.11.2	десяти зразків	1 дослідження	2,75761
6.11.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,60369

1	2	3	4
6.12	Визначення охратоксину А в кормах за допомогою тест-системи Охратоксин А:	х	х
6.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,32183
6.12.2	трьох зразків	1 дослідження	1,97580
6.12.3	п'яти зразків	1 дослідження	1,99068
6.12.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	3,99730
6.13	Визначення фумонізину у кормах за допомогою тест-системи Фаст Фумонізін:	х	х
6.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,32544
6.13.2	трьох зразків	1 дослідження	2,64182
6.13.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,65734
6.13.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,04689
6.14	Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Т-2 токсин:	х	х
6.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,32780
6.14.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99271
6.14.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01035
6.14.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04001
6.15	Визначення дезоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи ДОН:	х	х
6.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324
6.15.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651
6.15.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415
6.15.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491
6.16	Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Зеараленон:	х	х
6.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324
6.16.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651

1	2	3	4
6.16.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415
6.16.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491
6.17	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом:	х	х
6.17.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,20556
6.17.2	ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки	1 дослідження	0,44446
6.17.3	ТШХ	1 дослідження	0,16830
6.18	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ІФА:	х	х
6.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,15676
6.18.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79697
6.18.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64926
6.19	Однчасне виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину в кормах методом ТШХ	1 дослідження	0,28305
6.20	Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ:	х	х
6.20.1	патуліну	1 дослідження	0,15694
6.20.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,15629
6.20.3	зеараленону	1 дослідження	0,15616
6.20.4	охратоксину А	1 дослідження	0,15746
6.21	Визначення у кормах методом ТШХ:	х	х
6.21.1	патуліну	1 дослідження	0,13921
6.21.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,13856
6.21.3	зеараленону	1 дослідження	0,13843
6.21.4	охратоксину А	1 дослідження	0,13973
6.21.5	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,13947
6.21.6	Т-2 токсину	1 дослідження	0,21534
6.21.7	афлатоксину В1	1 дослідження	0,16827

1	2	3	4
6.22	Визначення в кормах методом ВЕРХ:	х	х
6.22.1	зеараленону	1 дослідження	0,29590
6.22.2	охратоксину А	1 дослідження	0,40275
6.22.3	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,44470
6.22.4	фуманізину	1 дослідження	0,53640
6.22.5	патуліну	1 дослідження	0,50194
6.23	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ТШХ:	х	х
6.23.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17492
6.23.2	у кормах	1 дослідження	0,17492
6.24	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ:	х	х
6.24.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,20508
6.24.2	у кормах	1 дослідження	0,20508
6.25	Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом:	х	х
6.25.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,22480
6.25.2	ТШХ	1 дослідження	0,08978
6.26	Визначення афлатоксину В1 у кормах методом ІФА:	х	х
6.26.1	одного зразка	1 дослідження	1,16166
6.26.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79644
6.26.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64383
6.27	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:	х	х
6.27.1	на шкірі кроля	1 дослідження	0,13276
6.27.2	на білих мишках	1 дослідження	0,05719
6.27.3	на рибах гуппі	1 дослідження	0,09085
6.27.4	на інфузорії Колподи	1 дослідження	0,12042
6.27.5	на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс	1 дослідження	0,10278

1	2	3	4
6.28	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску	1 дослідження	0,06623
6.29	Дослідження патологічного матеріалу на:	х	х
6.29.1	аспергільоз	1 дослідження	0,08658
6.29.2	кандидамікоз	1 дослідження	0,08658
6.30	Дослідження бджіл на:	х	х
6.30.1	аспергільоз	1 дослідження	0,07645
6.30.2	аскосферомікоз	1 дослідження	0,07645
6.30.3	меланоз	1 дослідження	0,07645
6.31	Дослідження риби на:	х	х
6.31.1	бранхіомікоз	1 дослідження	0,06253
6.31.2	сапролегніоз	1 дослідження	0,06253
6.32	Дослідження на дерматомікози:	х	х
6.32.1	без посіву	1 дослідження	0,01023
6.32.2	з посівом	1 дослідження	0,07726
6.33	Мікологічне дослідження замороженої сперми	1 дослідження	0,26313
6.34	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	1 дослідження	0,06200
6.35	Дослідження-визначення афлатоксинів В1, М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,89328
6.36	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ	1 дослідження	0,82807
6.37	Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках	1 дослідження	0,40073
6.38	Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи:	х	х
6.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,50924

1	2	3	4
6.38.2	трьох зразків	1 дослідження	1,96008
6.38.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,60273
6.38.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,81136
6.39	Виявлення афлотоксинів- В1, В2, G1, G 2 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,05834
6.40	Виявлення афлотоксину В1 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,95310
6.41	Визначення дезоксиніваленолу в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,36646
6.42	Визначення зеараленону в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,0796
6.43	Визначення охратоксину А в сировині, продукції рослинного походження, кормах, алкогольних та безалкогольних напоях методом ВЕРХ, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,06671
7	Фізико-хімічні дослідження		
7.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:	x	x
7.1.1	йоду	1 дослідження	0,06472
7.1.2	сечовини	1 дослідження	0,03803
7.1.3	нітратів	1 дослідження	0,03777
7.1.4	нітритів	1 дослідження	0,03233
7.1.5	каротину	1 дослідження	0,02636
7.1.6	фосфору	1 дослідження	0,22543



1	2	3	4
7.1.7	метіоніну	1 дослідження	0,11302
7.1.8	вітаміну А	1 дослідження	0,07935
7.1.9	вітаміну Е	1 дослідження	0,12306
7.1.10	вітаміну В3	1 дослідження	0,12186
7.1.11	вітаміну В4	1 дослідження	0,19884
7.1.12	вітаміну В5	1 дослідження	0,12856
7.1.13	вітаміну В6	1 дослідження	0,12793
7.1.14	вітаміну В8	1 дослідження	0,12691
7.1.15	вітаміну В9	1 дослідження	0,14349
7.2	Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом:	х	х
7.2.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05897
7.2.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,03930
7.2.3	вітаміну С	1 дослідження	0,10364
7.3	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом	1 дослідження	0,13570
7.4	Визначення споренні в кормах	1 дослідження	0,06814
7.5	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:	х	х
7.5.1	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	0,05635
7.5.2	кальцію	1 дослідження	0,15108
7.5.3	золи	1 дослідження	0,14675
7.5.4	кислотності	1 дослідження	0,02249
7.5.5	рН	1 дослідження	0,01948
7.5.6	органічних кислот	1 дослідження	0,12807
7.6	Визначення масової частки натрію хлористого в кормах	1 дослідження	0,27540
7.7	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:	х	х
7.7.1	жиру	1 дослідження	0,19021
7.7.2	сирої клітковини	1 дослідження	0,04211

1	2	3	4
7.8	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом	1 дослідження	0,02146
7.9	Визначення вітаміну В7 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	x	x
7.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.9.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.10	Визначення вітаміну В9 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	x	x
7.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.10.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.11	Визначення вітаміну В12 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	x	x
7.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.11.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.12	Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку	1 дослідження	0,02308
7.13	Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)	1 дослідження	0,03535
7.14	Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01140
7.15	Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:	x	x

1	2	3	4
7.15.1	уреази	1 дослідження	0,01816
7.15.2	нітратів	1 дослідження	0,01538
7.15.3	нітритів	1 дослідження	0,01081
7.16	Визначення вмісту металомагнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01113
7.17	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:	х	х
7.17.1	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,28771
7.17.2	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,28505
7.18	Визначення в казеїні:	х	х
7.18.1	індексу розчинності	1 дослідження	0,01159
7.18.2	кислотності титрометричним методом	1 дослідження	0,02086
7.18.3	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01859
7.18.4	жиру кислотним методом	1 дослідження	0,06541
7.18.5	масової частки золи ваговим методом	1 дослідження	0,04203
7.19	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом:	х	х
7.19.1	крохмалю	1 дослідження	0,04357
7.19.2	загального вмісту глюкозинолатів	1 дослідження	0,08042
7.19.3	загального та вільного госсиполу	1 дослідження	0,11060
7.19.4	фосфору (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,06002
7.19.5	фтору	1 дослідження	0,08297
7.19.6	азоту (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,05539
7.20	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ:	х	х
7.20.1	вітаміну D3	1 дослідження	0,16217
7.20.2	триптофану	1 дослідження	0,17252

1	2	3	4
7.20.3	лізину	1 дослідження	0,16589
7.21	Визначення рН розчину або суспензії електрометричним методом	1 дослідження	0,01878
7.22	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах:	х	х
7.22.1	крупності	1 дослідження	0,01537
7.22.2	водостійкості	1 дослідження	0,02863
7.22.3	піску	1 дослідження	0,00884
7.22.4	алілізотіоціанатів	1 дослідження	0,05391
7.22.5	аміачного азоту в загальному азоті	1 дослідження	0,04839
7.22.6	вільної та зв'язаної синильної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,04209
7.22.7	вільної та зв'язаної синильної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,06837
7.22.8	сумарної частки вуглекислого кальцію і вуглекислого магнію	1 дослідження	0,05774
7.22.9	масової частки нерозчинного в соляній кислоті залишку	1 дослідження	0,01670
7.22.10	масової частки нешкідливих домішок	1 дослідження	0,01946
7.22.11	масової частки отруйних домішок	1 дослідження	0,01668
7.23	Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбікормах	1 дослідження	0,03042
7.24	Визначення в рослинній продукції іонометричним методом:	х	х
7.24.1	нітратів	1 дослідження	0,00774
7.24.2	нітратів (крім капустяних)	1 дослідження	0,01017
7.24.3	нітратів капустяних	1 дослідження	0,01345
7.24.4	нітритів	1 дослідження	0,00782
7.25	Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом:	х	х
7.25.1	нітратів	1 дослідження	0,02724
7.25.2	нітритів	1 дослідження	0,02603

1	2	3	4
7.26	Визначення ступеню прозорості (солід пивоварний)	1 дослідження	0,01135
7.27	Визначення прозорості (солід пивоварний)	1 дослідження	0,03711
7.28	Визначення масової частки сірчистого ангідриду (овочі) (якісний метод)	1 дослідження	0,02795
7.29	Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, преміксах, кормових добавках методом ААС ЕТ	1 дослідження	0,27000
7.30	Визначення нікелю в кормах, преміксах, кормових добавок методом ААС ЕТ	1 дослідження	0,27000
7.31	Визначення вітаміну Д та К в продукції тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	1,58118
7.32	Визначення вуглеводів у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження (розрахунковим методом)	1 дослідження	0,02711
7.33	Дослідження фруктів, овочів та продуктів їх переробки - сірчистий ангідрид (кількісний метод)	1 дослідження	0,40948
7.34	Дослідження цукрів	1 дослідження	0,08984
7.35	Фізико-хімічні дослідження парфумерно-косметичних та піно-мийних засобів:	х	х
7.35.1	визначення зовнішнього вигляду, кольору, однорідності, запаху	1 дослідження	0,04956
7.35.2	визначення масової частки води і летких речовин	1 дослідження	0,10597
7.35.3	дослідження водневого показника (рН)	1 дослідження	0,08616
7.36	Фізико-хімічні дослідження ґрунту:	х	х
7.36.1	визначення іонометричним методом активності іонів калію	1 дослідження	0,10246

1	2	3	4
7.36.2	визначення іонометричним методом активності іонів амонію	1 дослідження	0,10246
7.36.3	визначення іонометричним методом активності іонів нітрату	1 дослідження	0,10246
7.36.4	визначення іонометричним методом активності іонів хлору	1 дослідження	0,10246
7.36.5	визначення іонометричним методом рН	1 дослідження	0,16638
7.36.6	визначення спектрофотометричним методом нітрату	1 дослідження	0,26700
7.36.7	визначення спектрофотометричним методом нітриту	1 дослідження	0,22542
7.36.8	визначення спектрофотометричним методом амонію	1 дослідження	0,22155
7.36.9	визначення спектрофотометричним методом органічних речовин	1 дослідження	0,18731
7.36.10	визначення фотометричним методом нітратного азоту	1 дослідження	0,19921
7.36.11	визначення фотометричним методом амонійного азоту	1 дослідження	0,24924
7.36.12	визначення титрометричним методом загального азоту	1 дослідження	0,28287
7.36.13	визначення титрометричним методом активної кислотності	1 дослідження	0,16481
7.36.14	визначення ваговим методом вологості	1 дослідження	0,13275
7.36.15	визначення ваговим методом сухої речовини	1 дослідження	0,13275
7.36.16	визначення ваговим методом сульфатів	1 дослідження	0,30186
7.37	Фізико-хімічні дослідження цукру та кондитерських виробів:	х	х
7.37.1	кольоровість	1 дослідження	0,04343
7.37.2	каламутність	1 дослідження	0,04343
7.37.3	зола	1 дослідження	0,04464
7.37.4	волога та сухі речовини	1 дослідження	0,04343

1	2	3	4
7.37.5	редукувальні речовини	1 дослідження	0,09170
7.37.6	сапонін	1 дослідження	0,03081
7.37.7	крохмаль	1 дослідження	0,01872
7.37.8	пластівці	1 дослідження	0,08689
7.37.9	сахароза	1 дослідження	0,04812
7.37.10	pH	1 дослідження	0,06748
7.37.11	цукри	1 дослідження	0,04812
7.37.12	кислотність та лужність	1 дослідження	0,04389
7.37.13	сірчиста кислота	1 дослідження	0,09241
7.37.14	металеві, магнітні, сторонні домішки	1 дослідження	0,04343
7.37.15	гранулометричний склад	1 дослідження	0,01872
7.37.16	жир	1 дослідження	0,10693
7.37.17	феродомішки	1 дослідження	0,01872
7.37.18	нерозчинні речовини	1 дослідження	0,01872
7.37.19	кристали	1 дослідження	0,01872
7.37.20	дріб'язок	1 дослідження	0,01872
7.37.21	міцність	1 дослідження	0,01872
7.38	Фізико-хімічні дослідження плодовоовочевої продукції (гриби):	x	x
7.38.1	масова частка плодових тіл	1 дослідження	0,01872
7.38.2	масова частка мінеральних домішок	1 дослідження	0,01872
7.39	Фізико-хімічні дослідження соків:	x	x
7.39.1	масова частка титрованих кислот	1 дослідження	0,04701
7.39.2	масова частка розчинних сухих речовин	1 дослідження	0,10884
7.39.3	масова частка м'якоті	1 дослідження	0,04343
7.39.4	масова частка хлоридів	1 дослідження	0,04851
7.39.5	масова частка сахарози	1 дослідження	0,02341
7.39.6	лужність золи	1 дослідження	0,09014
7.39.7	етиловий спирт	1 дослідження	0,35050
7.39.8	масова концентрація кислот	1 дослідження	0,01905

1	2	3	4
7.39.9	масова концентрація загального екстракту	1 дослідження	0,04055
7.39.10	масова концентрація летких кислот	1 дослідження	0,02011
7.40	Фізико-хімічні дослідження спецій, прянощів та пряних трав:	х	х
7.40.1	визначення якості упаковки та маркування	1 дослідження	0,01872
7.40.2	визначення маси нетто	1 дослідження	0,01872
7.40.3	визначення зараженості шкідниками, металевих домішок та інших	1 дослідження	0,01872
7.40.4	визначення сторонніх мінеральних домішок	1 дослідження	0,01872
7.40.5	визначення крупності помелу	1 дослідження	0,01872
7.40.6	визначення летких зерен білого та чорного перця горошком	1 дослідження	0,01872
7.40.7	масова частка вологи	1 дослідження	0,05270
7.40.8	масова частка золи	1 дослідження	0,04343
7.40.9	масова частка ефірних олій	1 дослідження	0,02387
7.40.10	масова частка оцтової кислоти	1 дослідження	0,01905
7.40.11	масова частка кухонної солі	1 дослідження	0,02052
7.40.12	масова частка жиру	1 дослідження	0,05456
7.40.13	масова частка азоту (білку)	1 дослідження	0,02260
7.40.14	масова частка сирової клітковини	1 дослідження	0,02654
7.40.15	масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	1 дослідження	0,01872
7.41	Фізико-хімічні дослідження кави, чаю:	х	х
7.41.1	масова частка вологи	1 дослідження	0,01893
7.41.2	маса нетто	1 дослідження	0,01893
7.41.3	масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	1 дослідження	0,01893



1	2	3	4
7.41.4	масова частка золи	1 дослідження	0,01893
7.41.5	масова частка металевих домішок, сторонніх домішок	1 дослідження	0,01893
7.41.6	крупність помелу	1 дослідження	0,01893
7.41.7	розмір	1 дослідження	0,01893
7.41.8	pH	1 дослідження	0,04298
7.41.9	розчинність	1 дослідження	0,01893
7.41.10	зерна пошкоджені комахами	1 дослідження	0,01893
7.41.11	об'ємна цілісність вільно насипаних зерен	1 дослідження	0,01893
7.42	Фізико-хімічні дослідження солоду пивоварного:	x	x
7.42.1	масова частка вологи	1 дослідження	0,08837
7.42.2	масова частка екстракту в сухій речовині	1 дослідження	0,08723
7.42.3	кількість карамельних зернят	1 дослідження	0,03129
7.42.4	масова частка смітної домішки	1 дослідження	0,03129
7.42.5	колір	1 дослідження	0,08723
7.43	Фізико-хімічні дослідження пива:	x	x
7.43.1	об'ємна частка спирту	1 дослідження	0,08712
7.43.2	колір	1 дослідження	0,08723
7.43.3	кислотність	1 дослідження	0,08770
7.43.4	масова частка діоксиду вуглецю	1 дослідження	0,08723
7.43.5	масова частка сухої речовини в початковому суслі	1 дослідження	0,08723
7.44	Фізико-хімічні дослідження вина:	x	x
7.44.1	об'ємна частка етилового спирту	1 дослідження	0,08712
7.44.2	масова концентрація цукру	1 дослідження	0,51106
7.44.3	масова концентрація титрованих кислот	1 дослідження	0,09679
7.44.4	хлориди	1 дослідження	0,09690
7.44.5	сульфати	1 дослідження	0,09000
7.44.6	pH	1 дослідження	0,06760
7.44.7	масова частка зольних речовин	1 дослідження	0,04667

1	2	3	4
7.44.8	визначення масової частки кислот винної, молочної, яблучної, аскорбінової, сорбінової, винної	1 дослідження	0,56947
7.44.9	масова частка молочної кислоти	1 дослідження	0,37568
7.44.10	визначення масової концентрації летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту	1 дослідження	0,18169
7.44.11	визначення масової концентрації загальної сірчистої кислоти у вині	1 дослідження	0,31941
7.44.12	масова частка яблучної кислоти	1 дослідження	0,34568
7.44.13	масова частка аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,18607
7.44.14	масова частка сорбінової кислоти	1 дослідження	0,20409
7.44.15	забарвленість	1 дослідження	0,06241
7.44.16	густина	1 дослідження	0,04680
7.45	Фізико-хімічні дослідження горілки, лікєро-горілочаних виробів:	x	x
7.45.1	визначення об'ємної частки спирту етилового	1 дослідження	0,17113
7.45.2	визначення проби на чистоту	1 дослідження	0,17182
7.45.3	визначення проби на фурфурол	1 дослідження	0,17548
7.45.4	визначення окиснюваності спирту	1 дослідження	0,17163
7.45.5	визначення масової концентрації альдегідів	1 дослідження	0,18024
7.45.6	визначення масової концентрації сивушного масла	1 дослідження	0,22022
7.45.7	визначення масової концентрації кислот	1 дослідження	0,17252
7.45.8	визначення масової концентрації органічних речовин, що омилюються	1 дослідження	0,17306
7.45.9	визначення масової концентрації естерів	1 дослідження	0,21386
7.45.10	визначення масової концентрації метилового спирту	1 дослідження	0,17885
7.45.11	визначення масової концентрації сухого залишку	1 дослідження	0,17113
7.45.12	визначення мікрокомпонентів	1 дослідження	0,17113

1	2	3	4
7.45.13	визначення повноти наливу	1 дослідження	0,17113
7.45.14	визначення міцності горілок ареометром	1 дослідження	0,17113
7.45.15	визначення лужності	1 дослідження	0,17177
7.45.16	масова частка цукрів у перерахунку на інвертний	1 дослідження	0,36733
7.45.17	визначення вільної і загальної сірчистої кислоти	1 дослідження	0,31941
7.46	Визначення натрію у сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, соках фруктових, овочевих та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією в полум'ї	1 дослідження	0,19470
7.47	Визначення селену у кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	1 дослідження	0,23684
8	Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва		
8.1	Реакція:	х	х
8.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,01521
8.1.2	з формаліном	1 дослідження	0,01787
8.1.3	із сірчанокислою міддю	1 дослідження	0,01898
8.2	Визначення:	х	х
8.2.1	рН м'яса	1 дослідження	0,02091
8.2.2	масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,01602
8.2.3	маси одного напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,01830
8.2.4	кісткових включень ваговим методом	1 дослідження	0,03209
8.2.5	вуглеводів	1 дослідження	0,02499
8.2.6	вмісту загального жиру екстракційним методом	1 дослідження	0,11150

1	2	3	4
8.2.7	хлориду натрію методом Волхарта	1 дослідження	0,10349
8.2.8	вмісту вільного жиру екстракційним методом	1 дослідження	0,15288
8.2.9	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,08203
8.2.10	вмісту загального фосфору ваговим методом	1 дослідження	0,15355
8.2.11	вмісту крохмалю	1 дослідження	0,33141
8.2.12	масова частка м'язових тканин	1 дослідження	0,01433
8.2.13	суха речовина	1 дослідження	0,11573
8.2.14	масова частка хліба	1 дослідження	0,41674
8.2.15	розмір часток	1 дослідження	0,09088
8.2.16	масова частка мілких часток	1 дослідження	0,09084
8.2.17	масова частка сірчистої кислоти в перерахунку на SO <sub>2</sub>	1 дослідження	0,24177
8.2.18	зола	1 дослідження	0,20788
8.2.19	щільність студню з масовою часткою желатину 10%	1 дослідження	0,04631
8.2.20	динамічна в'язкість розчину з масовою часткою желатину 10%	1 дослідження	0,04631
8.2.21	температура плавлення	1 дослідження	0,04631
8.2.22	прозорість розчину	1 дослідження	0,04631
8.2.23	визначення активності теплової обробки фосфатази	1 дослідження	0,34573
8.2.24	сторонніх домішок у консервах	1 дослідження	0,01898
8.2.25	масової частки м'яса та жиру в консервах	1 дослідження	0,03465
8.3	Визначення складу яйця після розбиття	1 дослідження	0,01538
8.4	Визначення свіжості яйця (занурення у 10%NaCl)	1 дослідження	0,00990
8.5	Визначення масової частки сухої речовини, яєчний порошок	1 дослідження	0,01565
8.6	Визначення вологи в яєчному порошку	1 дослідження	0,01598
8.7	Визначення маси одного яйця, г XL (6 шт/уп)	1 дослідження	0,01905

1	2	3	4
8.8	Визначення повітряної камери (яйця)	1 дослідження	0,01892
8.9	Визначення маси яйця, г L (10 шт/уп)	1 дослідження	0,01905
8.10	Визначення категорії в залежності від ваги (яйця)	1 дослідження	0,01905
8.11	Визначення шкарлупа (яйця)	1 дослідження	0,01160
8.12	Визначення овоскопування (яйця)	1 дослідження	0,01892
8.13	Визначення фотоколориметричним методом:	х	х
8.13.1	нітратів	1 дослідження	0,03777
8.13.2	нітритів	1 дослідження	0,03233
8.13.3	загального фосфору	1 дослідження	0,04047
8.13.4	активності кислої фосфатази	1 дослідження	0,04988
8.13.5	каротиноїдів	1 дослідження	0,02612
8.13.6	вітаміну А	1 дослідження	0,05074
8.14	Визначення масової частки нітриту натрію (м'ясо, м'ясопродукти)	1 дослідження	0,07306
8.15	Визначення титрометричним методом:	х	х
8.15.1	крохмалю	1 дослідження	0,02568
8.15.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03123
8.15.3	легких жирних кислот (аміаку)	1 дослідження	0,04555
8.15.4	Білка	1 дослідження	0,05451
8.15.5	кальцію (у м'ясі механічного обвалювання)	1 дослідження	0,02861
8.15.6	масової частки кісткових включень	1 дослідження	0,00949
8.15.7	розміру кісткових включень	1 дослідження	0,01239
8.15.8	кислотності	1 дослідження	0,02137
8.15.9	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,02958
8.15.10	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,03014
8.16	Визначення в м'ясі, печінці та яйцях:	х	х
8.16.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05621
8.16.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,05764

1	2	3	4
8.17	Визначення масової частки білкових речовин методом Кьельдаля, яєчний порошок	1 дослідження	0,06556
8.18	Визначення масової частки золи (желатин)	1 дослідження	0,01979
8.19	Визначення води технологічної (хімічний тест) – філе, кури охолоджені	1 дослідження	0,57319
8.20	Визначення води технологічної (хімічний тест, крапельний тест) – заморожені кури	1 дослідження	0,78233
9	Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів		
9.1	Визначення:	х	х
9.1.1	жиру кислотним методом	1 дослідження	0,01818
9.1.2	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,04526
9.1.3	білка колориметричним методом	1 дослідження	0,01990
9.1.4	білка рефрактометричним методом	1 дослідження	0,01184
9.1.5	вологи та сухих речовин ваговим методом	1 дослідження	0,02373
9.1.6	рН	1 дослідження	0,00720
9.1.7	в'язкості продукту	1 дослідження	0,04631
9.1.8	масова частка сахарози	1 дослідження	0,24709
9.1.9	розчинності	1 дослідження	0,22896
9.1.10	чистоти	1 дослідження	0,00629
9.1.11	соли	1 дослідження	0,01091
9.1.12	фальсифікації крохмалем	1 дослідження	0,00890
9.1.13	густини	1 дослідження	0,01196
9.1.14	кислотності	1 дослідження	0,01657
9.1.15	перекису водню	1 дослідження	0,04648
9.1.16	жир бутирометричним методом	1 дослідження	0,08544
9.1.17	реакції на субклінічний мастит з 10 % мастидином	1 дослідження	0,01300

1	2	3	4
9.1.18	інгібуючих речовин (аміаку)	1 дослідження	0,01331
9.2	Визначення вмісту фосфатази в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,07314
9.3	Визначення вмісту золи в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,06351
9.4	Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК «Гамма Плюс»	1 дослідження	0,24865
9.5	Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК «Гамма Плюс»	1 дослідження	0,24865
9.6	Дослідження молока на:	х	х
9.6.1	бактеріальну забрудненість редукаційною пробою	1 дослідження	0,01111
9.6.2	термостійкість алкогольною пробою	1 дослідження	0,01211
9.6.3	бруцельоз кільцевою пробою	1 дослідження	0,01139
9.7	Визначення кількості соматичних клітин у молоці:	х	х
9.7.1	приладом СОМАТОС	1 дослідження	0,01191
9.7.2	2,5 % розчином мастоприму	1 дослідження	0,00798
9.8	Визначення соматичних клітин методом проточної цитометрії (флюорооптичний метод) приладом Lactoscan SCC	1 дослідження	0,05516
9.9	Визначення точки замерзання кріоскопічним методом	1 дослідження	0,06655
9.10	Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин	1 дослідження	0,04338
9.11	Визначення титрометричним методом:	х	х
9.11.1	хлористого натрію	1 дослідження	0,01943
9.11.2	азоту (білку)	1 дослідження	0,05173
9.11.3	кальцію	1 дослідження	0,02911
9.11.4	кислотності	1 дослідження	0,01544
9.11.5	рН	1 дослідження	0,01022

1	2	3	4
9.11.6	масової частки знежиреного залишку	1 дослідження	0,01597
9.12	Визначення фотоколориметричним методом:	х	х
9.12.1	лактози	1 дослідження	0,06757
9.12.2	сахарози (у тому числі у дитячому харчуванні)	1 дослідження	0,06560
9.12.3	вітаміну А	1 дослідження	0,08138
9.12.4	вітаміну Е	1 дослідження	0,07372
9.13	Визначення нітритів у молоці	1 дослідження	0,14521
9.14	Визначення нітратів в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,26487
9.15	Комплексне дослідження приладом Екомік (масова частка жиру, масова частка білка, СОМО, густина, точка замерзання, температура, кислотність, масова частка доданої води, електропровідність, лактоза)	1 дослідження	0,04000
9.16	Дослідження тіста:	х	х
9.16.1	товщини тістової оболонки	1 дослідження	0,00611
9.16.2	товщини тіста в місцях жирівки	1 дослідження	0,00611
9.17	Визначення РН у молоці	1 дослідження	0,03872
9.18	Визначення кислотності титриметричним методом в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,01575
9.19	Визначення жиру методом екстракції в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,02593
9.20	Визначення вологи та сухих речовин ваговим методом в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,10700
9.21	Визначення білка рефрактометричним методом в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,00951
9.22	Фізико-хімічні дослідження маргарину:	х	х
9.22.1	масова частка консерванту (бензойна кислота)	1 дослідження	0,08442



1	2	3	4
9.22.2	тривкість жиру	1 дослідження	0,03901
9.22.3	масова частка сухого знежиреного залишку	1 дослідження	0,08240
9.22.4	масова частка тригліцеридів	1 дослідження	0,09049
9.23	Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1 молока та молочних продуктів. Визначення активності лужної фосфатази	1 дослідження	0,19393
9.24	Визначення пероксидази в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,07305
10	Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки		
10.1	Реакція:	x	x
10.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,00996
10.1.2	на фосфатазу	1 дослідження	0,00976
10.1.3	з міддю сірчаною	1 дослідження	0,00982
10.2	Визначення:	x	x
10.2.1	сірководню	1 дослідження	0,01065
10.2.2	аміаку	1 дослідження	0,01017
10.2.3	масової частки сухих речовин	1 дослідження	0,09200
10.2.4	масової частки білкових речовин	1 дослідження	0,09717
10.2.5	pH	1 дослідження	0,01071
10.2.6	глазурі	1 дослідження	0,04934
10.2.7	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,03621
10.2.8	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01871
10.2.9	нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом	1 дослідження	0,02775
10.2.10	масової частки складових частин у консервах, пресервах	1 дослідження	0,01718
10.2.11	масової частки відстоїв олії до риби в консервах, пресервах	1 дослідження	0,02094
10.2.12	сторонніх домішок (піску)	1 дослідження	0,00932
10.3	Визначення масової частки складових частин в соусі (риба)	1 дослідження	0,00654

1	2	3	4
10.4	Визначення титрометричним методом:	х	х
10.4.1	числа омилення	1 дослідження	0,04835
10.4.2	йодного числа	1 дослідження	0,04033
10.4.3	неомилених речовин	1 дослідження	0,04073
10.4.4	кислотного числа	1 дослідження	0,04840
10.4.5	перекисного числа	1 дослідження	0,04571
10.4.6	аміаку та азотолетких основ	1 дослідження	0,04667
10.4.7	бензоату натрію	1 дослідження	0,07111
10.4.8	вмісту хлористого натрію	1 дослідження	0,02578
10.4.9	масової частки хлоридів (у консервах)	1 дослідження	0,04167
10.4.10	стійкості емульсії	1 дослідження	0,00869
10.4.11	пероксидного числа	1 дослідження	0,02543
10.4.12	титрованих кислот	1 дослідження	0,03048
10.4.13	кислотності	1 дослідження	0,01851
10.4.14	іонолу	1 дослідження	0,05891
10.4.15	уротропіну	1 дослідження	0,05860
10.5	Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти	1 дослідження	0,06358
10.6	Визначення у риб'ячому жирі фотоколориметричним методом:	х	х
10.6.1	вітаміну А	1 дослідження	0,08063
10.6.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07510
10.6.3	вітаміну Д3	1 дослідження	0,09032
10.7	Визначення масової частки складових частин у рибі	1 дослідження	0,00654
11	Фізико-хімічні дослідження олії, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції		
11.1	Визначення вологи та летких речовин ваговим методом	1 дослідження	0,01822
11.2	Визначення стійкості емульсії, незруйнованої емульсії (майонези)	1 дослідження	0,02271
11.3	Визначення масової частки золи (жири, олії)	1 дослідження	0,02004

1	2	3	4
11.4	Визначення титрометричним методом:	х	х
11.4.1	колірного числа	1 дослідження	0,01054
11.4.2	щільності	1 дослідження	0,00744
11.4.3	показника заломлення	1 дослідження	0,00855
11.4.4	перекисного числа	1 дослідження	0,03406
11.4.5	кислотного числа	1 дослідження	0,03324
11.4.6	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02771
11.4.7	неомилених речовин	1 дослідження	0,02910
11.4.8	числа омилення	1 дослідження	0,02634
11.4.9	пероксидного числа	1 дослідження	0,04290
11.4.10	йодного числа	1 дослідження	0,03048
11.4.11	алілізотіоціанатів	1 дослідження	0,07790
11.4.12	мила	1 дослідження	0,02003
11.5	Визначення загальної кислотності (у перерахунку на яблучну кислоту%)	1 дослідження	0,00949
11.6	Визначення рН у маргарині, майонезі	1 дослідження	0,04276
11.7	Визначення масової частки солі в маргарині, майонезі	1 дослідження	0,06652
11.8	Визначення фотоколориметричним методом:	х	х
11.8.1	вітаміну А	1 дослідження	0,07663
11.8.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07377
11.9	Визначення в олії:	х	х
11.9.1	прозорості	1 дослідження	0,01418
11.9.2	стійкості емульсії	1 дослідження	0,00869
11.9.3	смаку та запаху	1 дослідження	0,01418
11.9.4	колірного числа	1 дослідження	0,05365
11.9.5	кислотного числа	1 дослідження	0,07030
11.9.6	пероксидного числа	1 дослідження	0,32953
11.9.7	масової частки фосфоровмісних речовин	1 дослідження	0,10104
11.9.8	масової частки нежирових домішок	1 дослідження	0,47592
11.9.9	масової частки вологи та летких речовин	1 дослідження	0,03393

1	2	3	4
11.9.10	воску та воскоподібних речовин	1 дослідження	0,01708
11.9.11	анізидинового числа	1 дослідження	0,14215
11.9.12	ступеня прозорості	1 дослідження	0,01708
11.10	Визначення вітамінів у яйцях:	х	х
11.10.1	вітаміну А в яйцях	1 дослідження	0,05420
11.10.2	вітаміну В2 у жовтку	1 дослідження	0,05349
11.10.3	вітаміну В2 у білку	1 дослідження	0,05692
11.11	Визначення каротиноїдів в жовтку	1 дослідження	0,02196
11.12	Дослідження яєць та яєчної продукції: розчинність	1 дослідження	0,04731
11.13	Визначення масової частки вільних жирних кислот, в перерахунку на олеїнову кислоту	1 дослідження	0,08857
11.14	Визначення стороннього запаху (затхлий, солодовий, пліснявий)	1 дослідження	0,01538
11.15	Визначення масової частки розчинних сухих речовин рефрактометричним методом в продуктах перероблення фруктів та овочів	1 дослідження	0,08104
11.16	Визначення масової частки активного хлору у вапні хлорному	1 дослідження	0,08510
11.17	Визначення масової частки сухої речовини в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,14581
11.18	Визначення масової частки жиру в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,05840
11.19	Визначення масової частки білкових речовин в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,21050
11.20	Визначення антибіотиків у посліді	1 дослідження	0,85358
12	Фізико-хімічні дослідження зернових		
12.1	Визначення титрометричним методом:	х	х
12.1.1	кислотності	1 дослідження	0,01265
12.1.2	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,03911

1	2	3	4
12.1.3	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,02952
12.2	Визначення:	х	х
12.2.1	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01132
12.2.2	шкідників хлібних запасів	1 дослідження	0,01225
12.2.3	наявності побічних і мінеральних домішок (піску), зараженості шкідниками хлібних запасів	1 дослідження	0,01473
12.2.4	мінеральних домішок	1 дослідження	0,01233
12.2.5	металомагнітних домішок	1 дослідження	0,01419
12.2.6	жовтого пігменту	1 дослідження	0,01743
12.2.7	прихованого заселення комахами	1 дослідження	0,00988
12.2.8	індексу осадження	1 дослідження	0,01359
12.2.9	клейковини	1 дослідження	0,02078
12.2.10	натури зерна	1 дослідження	0,01230
12.2.11	склоподібності	1 дослідження	0,01217
12.2.12	зерен люпину (хімічним методом)	1 дослідження	0,00834
12.2.13	масова частка білка в перерахунку на суху речовину, %	1 дослідження	0,09070
12.2.14	число падіння	1 дослідження	0,04364
12.3	Визначення зернової домішки в зерні та зернопродуктах	1 дослідження	0,01892
12.4	Визначення шкідників в зерні та зернопродуктах (комах, личинок)	1 дослідження	0,03738
12.5	Визначення в хлібі:	х	х
12.5.1	пористості	1 дослідження	0,01418
12.5.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03189
12.5.3	масової частки цукру	1 дослідження	0,06615
12.5.4	масової частки жиру	1 дослідження	0,06848
12.5.5	кислотності	1 дослідження	0,01882
12.5.6	вологості	1 дослідження	0,02499
12.6	Визначення в борошні:	х	х
12.6.1	кольору	1 дослідження	0,01398
12.6.2	запаху	1 дослідження	0,00858
12.6.3	смаку	1 дослідження	0,01398
12.6.4	мінеральної домішки	1 дослідження	0,01711
12.6.5	вологи	1 дослідження	0,03643
12.6.6	золи	1 дослідження	0,05787
12.6.7	крупності помелу	1 дослідження	0,02454
12.6.8	клейковини сирої	1 дослідження	0,05428

1	2	3	4
12.6.9	металомагнітної домішки	1 дослідження	0,01958
12.6.10	зараженості і забрудненості шкідниками	1 дослідження	0,01958
12.7	Визначення масової частки деформованих виробів (макаронні вироби)	1 дослідження	0,02756
12.8	Визначення масової частки крихти у макаронних виробках	1 дослідження	0,01172
12.9	Визначення масової частки золи (цукор)	1 дослідження	0,02737
12.10	Визначення масової частки золи (кава, какао)	1 дослідження	0,07403
12.11	Визначення масової частки кальцію (кухонна сіль)	1 дослідження	0,02814
12.12	Визначення хлору (сіль кухонна)	1 дослідження	0,04113
12.13	Визначення масової частки осаду (дріжджові осадки, напої бродіння)	1 дослідження	0,01892
12.14	Визначення стороннього запаху (горілий, затхлий, гнилісний, пліснявий)	1 дослідження	0,01538
12.15	Визначення вологи вироби хлібобулочні	1 дослідження	0,01598
12.16	Визначення кислотності у виробках хлібобулочних	1 дослідження	0,01957
12.17	Визначення масової частки альдегідів (напої бродіння)	1 дослідження	0,03624
13	Фізико-хімічні дослідження питної води, води централізованого водопостачання, природних джерел, поверхневих вод, води для сільськогосподарських та виробничих потреб, а також вод підземних та зворотних (стічних та очищених стічних)		
13.1	Визначення титриметричним методом:	x	x
13.1.1	запаху, прозорості, смаку, каламутності, кольору	1 дослідження	0,00418
13.1.2	завислих речовин	1 дослідження	0,00911
13.1.3	кисню	1 дослідження	0,01466
13.1.4	двоокису вуглецю	1 дослідження	0,01625
13.1.5	сірководню	1 дослідження	0,01237
13.1.6	аміаку	1 дослідження	0,01785
13.1.7	амонійного азоту	1 дослідження	0,01796

1	2	3	4
13.1.8	перманганатної окислювальності	1 дослідження	0,01235
13.1.9	біхроматної окислювальності	1 дослідження	0,01802
13.1.10	кальцію	1 дослідження	0,01830
13.2	Визначення ціаніду (вода питна)	1 дослідження	0,07672
13.3	Визначення у воді:	х	х
13.3.1	сульфатів	1 дослідження	0,02402
13.3.2	хлоридів	1 дослідження	0,13337
13.3.3	загальної жорсткості	1 дослідження	0,08991
13.3.4	загальної лужності	1 дослідження	0,01746
13.4	Визначення електропровідності у воді	1 дослідження	0,05198
13.5	Визначення рН у воді	1 дослідження	0,01206
13.6	Визначення фотоколориметричним методом:	х	х
13.6.1	нітратів	1 дослідження	0,02769
13.6.2	нітритів	1 дослідження	0,02591
13.6.3	фосфатів	1 дослідження	0,02743
13.6.4	фосфору	1 дослідження	0,02508
13.7	Визначення фторидів (вода)	1 дослідження	0,07967
13.8	Визначення масової частки амонію спектрометричним методом (вода)	1 дослідження	0,20811
13.9	Визначення залишкового активного хлору у воді	1 дослідження	0,08510
13.10	Фізико-хімічні дослідження мінеральних та питних вод:	х	х
13.10.1	масова частка сухих речовин	1 дослідження	0,04690
13.10.2	кислотність	1 дослідження	0,08700
14	Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва		
14.1	Визначення у меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами:	х	х
14.1.1	діастазної активності	1 дослідження	0,01882
14.1.2	інвертованого цукру	1 дослідження	0,01364
14.1.3	граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру	1 дослідження	0,01012
14.1.4	домішки штучного інвертованого цукру	1 дослідження	0,01013