

25.12	Вірусологічні дослідження		
25.12	Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на:		
25.12.5	напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків)	1 дослідження	2227,07
25.12.6	грип птиці* з 2 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	1169,88
25.15	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:		
25.15.8	хворобу Ауескі* (1 зразок)	1 дослідження	567,73
25.15.13	ящур (1- 4 зразків)	1 дослідження	3339,05
25.15.23	хламідіоз ВРХ	1 дослідження	784,50
25.17	Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на:		
25.17.3	хламідіоз*	1 дослідження	830,11
27	Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР)		
27.2	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	9742,55
27.3	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	6775,42
27.4	Виявлення РНК вірусу грипу птиці* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	7709,04
27.10	Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі - ДНК) вірусу африканської чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР		
27.10.1	1 зразок	1 дослідження	795,11
27.10.2	10 зразків	1 дослідження	4941,72
27.11	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
27.11.1	1 зразок	1 дослідження	860,02
27.11.2	10 зразків	1 дослідження	4783,93
27.36	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР	1 дослідження	847,48

27.37	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	876,19
27.38	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	864,13
27.40	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	853,91
27.65	Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі - ГМО) у продуктах тваринного та рослинного	1 дослідження	2746,87
27.67	Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	2108,02
25.62	Визначення у ВОДІ методом ІФА:		
25.62.1	ротавірус	1 дослідження	1780,22
25.62.2	норавірус	1 дослідження	1780,22