

Вірусологічні дослідження

Код преїску-ранту	Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань, досліджень	Ціна за одиницю досліджень	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
11.1 11.2.2	ГМО (якісне визначення)	Продукти харчові, у тому числі дитячого харчування, продовольча сировина, корми	ПЛР	110,68 256,30	2
11.3	ГМО (кількісне визначення)	Продукти харчові, у тому числі дитячого харчування, продовольча сировина, корми	ПЛР	241,45	1
11.1	Фрагменти нуклеїнових кислот вірусів гепатиту А, В, С, Д, Е, F, G, ТТ, ротавірусів, аденовірусів, астровірусів, коронавірусів, каліцивірусів, реовірусів, вірусу Норфолк, ентеровірусів (в т.ч. поліовірусів); Фрагменти нуклеїнових кислот вірусів грипу типу А і В, парагрипу типів 1,2,3, РС -вірусу, вірусу епідемічного паротиту, вірусу краснухи, вірусів простого герпесу типів 1, 2 та 6-8, вірусу вітряної віспи, цитомегаловірусу, вірусу Епштейн-Барр, вірусів папіломи людини, збуднику орнітозу	Кров, сироватка крові, плазма крові, ліквор, сеча, слина, мазок з ротоглотки, назофарингеальні змиви, харкотиння та плевральний випіт, біопсійний матеріал, секційний матеріал, синовіальна рідина, уrogenітальні мазки Вода питна, вода мінеральна, вода стічна, вода відкритих водоймищ, вода басейнів, що використовують водопровідну воду продукти харчування, в тому числі дитячого, змиви з предметів вжитку, ґрунт, лікувальні грязі тощо	ПЛР	110,68	2

11.1	Фрагменти нуклеїнових кислот <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Treponema pallidum</i>	Ліквор, урогенітальні мазки, мазок із зіву, носоглотки, зішкріб з цервікального каналу, вагінальний мазок, сеча	ПЛР	110,68	2
11.1	Ентеровіруси, в тому числі поліовіруси типів 1,2,3	Фекалії, назофарингеальні змиви, ліквор, секційний матеріал Вода питна, вода мінеральна, вода стічна, вода відкритих водоймищ, вода басейнів, що використовують водопровідну воду, ґрунт, лікувальні грязі тощо, продукти харчування, в тому числі дитячого, змиви з предметів вжитку, повітря приміщень	ПЛР	110,68	2
11.1	Фрагменти нуклеїнових кислот вірусів імунodefіциту людини (ВІЛ), вірусів папіломи людини високого та низького канцерогенного ризику, парвовірусів, у тому числі В 19	Кров, сироватка крові, плазма крові, синовіальна рідина, амніотична рідина, мазок із зіву, носоглотки, біоптат, секційний матеріал, зішкріб з цервікального каналу, вагінальний мазок	ПЛР	110,68	2
20.1	реовіруси	Вода питна, вода водоймищ, вода стічна	РНГА	22,22	1
20.1	Антитіла до вірусів парагрипу типів 1,2,3; Антитіла до вірусів грипу типів А та В, аденовірусів	Сироватка крові	РГГА	22,22	1
26	Ентеровіруси	Вода питна, вода водоймищ, вода стічна фекалії	Культура клітин	109,25	21(28)
26	Антитіла до поліовірусів типів 1,2,3 та інших ентеровірусів	Сироватки крові	Культура клітин	109,25	7

31	Антиген ВГА	Вода питна, вода водоймищ, вода стічна, фекалії	ІФА	39,39	1
	Антиген ротавіруса	Вода питна, вода водоймищ, вода стічна фекалії	ІФА	39,39	1
	Антиген аденовіруса	Вода питна, вода водоймищ, вода стічна фекалії	ІФА	39,39	1
	Маркери вірусних гепатитів А, В, С, ВІІ	Сироватка крові	ІФА	39,39	1
31	Антитіла до вірусів кору, краснухи, епіпаротиту	Сироватка крові	ІФА	39,39	1
31	Антитіла до герпесу, до ядерного та капсидного антигену вірусу Епштейн- Барр, до цитомегаловірусів	Сироватка крові	ІФА	39,39	1
31	Антитіла вірусів родини Arboviridae (в т.ч. вірусів кліщового енцефаліту, лихоманки Західного Нілу, геморагічної лихоманки з нирковим синдромом, тощо), сказу, збудника орнітозу, антитіла Toxoplasma gondii, Mycoplasma spp, Chlamydiae spp, Ureaplasma urealyticum тощо,	Сироватка крові	ІФА	39,39	1
31	Антитіла до вірусів грипу типів А і В, аденовірусів, респіраторно- сінцитіального вірусу, парвовірусів, антитіла до Treponema pallidum.	Сироватка крові	ІФА	39,39	1