

Дослідження особливо небезпечних інфекцій

Код преїскуранту	Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань, досліджень	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
4.1	Збудники: - холерний вібріон O1 серогрупи; - холерний вібріон не O1 серогрупи; - галофільні вібріони; - інші вібріони	Біоматеріал: - випорожнювання; - блювотні маси; - промивні води; - кров; - жовч; - промивні води; - трупний матеріал Об'єкти довкілля: - вода; - стічні води; - змиви; - гідробіонти; - мул; - мухи; - білизна від хворих; - харчові продукти	Бактеріологічний посів	37,19 / 44,63	4
14.9			Ідентифікація	57,83 / 69,40	5
18			Парагемолітичний вібріон	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)	21,73 / 26,01
4.1	Збудник легіонельоза	Біоматеріал: - сироватка крові, кров; - сеча; - мокрота; - трупний матеріал Об'єкти довкілля: - вода; - змиви з внутрішніх поверхонь кондиціонерів, сантехнічного устаткування	Бактеріологічний посів	37,19 / 44,63	14
11.1			Із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції (якісне)	110,68 / 132,82	2
11.3			Із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції (кількісне)	241,45 / 289,74	2
4.1	Збудники псевдотуберкульозу, ієрсиніозу	Біоматеріал: - випорожнення; - сироватка крові, кров; - ліквор; - сеча; - жовч; - слиз із носоглотки і зіву; - трупний матеріал від людей; - видалений	Бактеріологічний посів	37,19 / 44,63	30
14.9			Ідентифікація Визначення	57,83 / 69,40	5

18		апендикс. Об'єкти довілля: - харчові продукти; - вода; - змиви; - мишоподібні гризуни.	чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)	21,73 / 26,01	1
20.1			Із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації з діагностикумом 03	22,22 / 26,67	1
20.1			.*- з діагностикумом 09	22,22 / 26,67	1
20.1			.*- з псевдотуберкульозним діагностикумом	22,22 / 26,67	1
21.3			Виявлення збудників в польовому матеріалі	60,36 / 72,43	30
31	Збудники бореліозів	Біоматеріал: - сироватка крові, кров; - спино-мозгова рідина; - синовіальна рідина. Об'єкти довілля: - кліщі.	Дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу (Ig M)	39,39 / 47,27	1
31			.*- (Ig G)	39,39 / 47,27	1
4.1	Збудник бруцельозу	Біоматеріал: - сироватка крові, кров; - сеча; - мокрота; - грудне молоко; - трупний матеріал; - кістковий мозок; - ексудат з бурситів. Об'єкти довілля: - патологічний матеріал від хворих (забитих) тварин; - змиви, харчові продукти.	Бактеріологічний посів	37,19 / 44,63	30
20.2			Із застосуванням реакції аглютинації	27,57 / 33,08	1
20.1			Із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації	22,22 / 26,67	1
24			Із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії	22,89 / 27,47	1
4.1	Збудник лістеріозу	Біоматеріал: - сироватка крові,	Бактеріологічний посів	37,19 / 44,63	14

20.1		кров; - ліквор; - слиз з носоглотки і зіву; - виділення з очей; - меконій; - навколоплідна рідина;	Із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації	22,22 / 26,67	1
21.3		- плацента; - виділення із родових шляхів; - трупний матеріал	Виявлення збудників в польовому матеріалі	60,36 / 72,43	14
31		Об'єкти довілля: - мишоподібні гризуни; - трупний матеріал від полеглих тварин	Дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу (Ig M)	39,39 / 47,27	1
31		- вода відкритих водоймищ; - змиви; - корм; - харчові продукти; - м'ясо птиць, субпродукти і напівфабрикати птаха.	-*- (Ig G)	39,39 / 47,27	1
23	Збудник лептоспірозу	Біоматеріал: - сироватка крові, кров; - ліквор; - сеча; - трупний матеріал. Об'єкти довілля: - мишоподібні гризуни; - вода відкритих водоймищ; - сировина тваринного походження; - змиви; - харчові продукти.	Із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспір	154,81 / 185,78	1
20.1	Збудники рикетсіозів	Біоматеріал: - сироватка крові, кров.	Із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації	22,22 / 26,67	1
20.2		Об'єкти довілля: - воші;	Із застосуванням реакції аглютинації	27,57 /	1

22		- кліщі; - сироватка крові дрібних ссавців; - патологічний матеріал від хворих (забитих) тварин	ції із застосуванням реакції зв'язування комплементу	33.08 88.17 / 105.80	2
31			Дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу (Ig M)	39,39 / 47,27	1
31			-* (Ig G)	39,39 / 47,27	1
20.1	Збудник туляремії	Біоматеріал: - сироватка крові, кров; - вміст шкірних виразок;	Із застосуванням реакції непрямой гемоглютинації	22.22 / 26.67	1
20.2		- пунктат бубону; - виділення із слизової оболонки очей;	Із застосуванням реакції аглютинації	27.57 / 33.08	1
21.3		- матеріал з зіву; - мокрота; - трупний матеріал	Виявлення збудників в польовому матеріалі	60,36 / 72,43	14
24		Об'єкти довілля: - мишоподібні гризуни; - дикі хребетні тварини; - погадки птахів і послід хижих ссавців; - змиви; - кубла гризунів; - ектопаразити; - гідробіонти; - вода відкритих водоймищ; - харчові продукти; - зерно; - солома; - ін. субстрати.	Із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії	22.89 / 27.47	1
21.1	Збудник сибірки	Біоматеріал: - вміст везикул,	Виявлення в об'єктах середо-	179,91 / 215,89	5

24		<p>карбункулів; - виділення виразок; - кров; - лімфовузли; - трупний матеріал</p> <p>Об'єкти довілля: - ґрунт; - вода; - корм для тварин; - змиви; - сировина тваринного походження; - м'ясо сире.</p>	<p>вища життєдіяльності людини (ґрунт, сировина тваринного походження тощо)</p> <p>Із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії</p>	22,89 / 27,47	1
21.3	Збудник еризипелоїду	<p>Біоматеріал: - кров; - слиз з носоглотки і зіву; - шматочки зміненої шкіри.</p> <p>Об'єкти довілля: - мишоподібні гризуни; - трупний матеріал від полеглих тварин; - вода відкритих водоймищ; - змиви; - корм; - харчові продукти; - м'ясо птиць та свиней.</p>	Виявлення збудників в польовому матеріалі	60,36 / 72,43	14
25.1	Контроль за якістю поживних середовищ	<p>Поживні середовища Рідкі та щільні поживні середовища</p>	Титраційним методом	45,02 / 54,02	Згідно нормативної документації
25.2		<p>Для лабораторної діагностики холери</p> <p>Диференційно-діагностичні середовища</p>	Якісним методом	33,26 / 39,91	Згідно нормативної документації
242	Навчання на робочих місцях	Слухачі (фахівці з вищою, середньою	Навчання на робочих місцях	77,68 / 93,22	Згідно нормативної

	фахівців відомчих лабораторій методами проведення бактеріологічних та інших досліджень	медичною, немедичною освітою)	фахівців відомчих лабораторій методами проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень		документації
12	Збудники інфекційних захворювань	<i>Біоматеріал та об'єкти довкілля по самозверненню</i>	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	24,86 / 29,83	2
24			Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії	22,89 / 27,47	2
32			Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосалі комари, кліщі та компоненти гнусу)	7,56 / 9,07	1