

2. Діагностика особливо небезпечних інфекцій (01.01.2023)

	Назва послуги	Вартість (з ПДВ)	Вартість (без ПДВ)	Примітка
2.1	Виявлення збудників природно-осередкових інфекцій в біоматеріалі від людини		124,00	
2.2	Виявлення збудників природно-осередкових інфекцій в біоматеріалі (кліщі)	150,00		
2.3	Визначення та ідентифікація лептоспир у біологічному матеріалі (від людей)		596,00	
2.4	Визначення та ідентифікація лептоспир у об'єктах довкілля (вода, щурі, миші)	714,00		
2.5	Визначення та ідентифікація вібріонів в біоматеріалі від людей		997,00	
2.6	Визначення та ідентифікація вібріонів в об'єктах довкілля	1 196,00		
2.7	Визначення та ідентифікація ієрсиній в біоматеріалі від людей		823,00	
2.8	Визначення та ідентифікація ієрсиній в об'єктах довкілля	988,00		
2.9	Визначення та ідентифікація лістерій в біоматеріалі від людей	847,00		
2.10	Визначення та ідентифікація лістерій в об'єктах довкілля	1 016,00		
2.11	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації - виявлення антитіл до туляремії		242,00	
2.12	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації - виявлення антитіл до ієрсиніозів		398,00	
2.13	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції Райта-Хедельсона - виявлення антитіл до бруцельозу		121,00	
2.14	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспир		412,00	
2.15	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імунофлюоресцентної мікроскопії - виявлення збудників туляремії в біоматеріалі від людей		156,00	
2.16	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імунофлюоресцентної мікроскопії - виявлення збудників туляремії в об'єктах довкілля	187,00		
2.17	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імунофлюоресцентної мікроскопії - виявлення збудників сибірки в біоматеріалі від людей		156,00	
2.18	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імунофлюоресцентної мікроскопії - виявлення збудників сибірки в об'єктах довкілля	187,00		
2.19	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імунофлюоресцентної мікроскопії - виявлення збудників чуми в біоматеріалі від людей		156,00	
2.20	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імунофлюоресцентної мікроскопії - виявлення збудників чуми в об'єктах довкілля	187,00		
2.21	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) - виявлення антитіл Ig M/Ig G до борелій		231,00	
2.22	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) - виявлення антитіл Ig M/Ig G до збудника туляремії		517,00	
2.23	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) - виявлення антитіл Ig M/Ig G до легіонелл		350,00	
2.24	Визначення наявності ботулінічного токсину в біоматеріалі, в реакції нейтралізації на білих мишах		780,00	
2.25	Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах в об'єктах довкілля (харчових продуктах)	781,00		
2.26	Виявлення специфічних послідовностей ДНК борелій біоматеріал (якісне виявлення)		545,00	
2.27	Виявлення специфічних послідовностей ДНК борелій в об'єктах довкілля (кліщі) (якісне виявлення)	776,00		

2.28	Виявлення специфічних послідовностей ДНК лептоспир в біоматеріалі від людей (якісне виявлення)		637,00	
2.29	Виявлення специфічних послідовностей ДНК лептоспир в об'єктах довкілля (шурі, миші, вода) (якісне виявлення)	764,00		
2.30	Виявлення специфічних послідовностей ДНК збудника сибірської виразки в біоматеріалі від людей (якісне виявлення)		710,00	
2.31	Виявлення специфічних послідовностей ДНК збудника сибірської виразки в об'єктах довкілля (грунт, порошок, невідома речовина) (якісне виявлення)	860,00		
2.32	Виявлення специфічних послідовностей ДНК легіонелл в біоматеріалі від людей (якісне виявлення)		459,00	
2.33	Виявлення специфічних послідовностей ДНК легіонелл в об'єктах довкілля (вода, змиви) (якісне виявлення)	550,00		
2.34	Виявлення специфічних послідовностей ДНК борелій, анаплазм, ерліїхій та РНК вірусу КЕ в біоматеріалі від людей (одночасне, якісне виявлення)		694,00	
2.35	Виявлення специфічних послідовностей ДНК борелій, анаплазм, ерліїхій та РНК вірусу КЕ в об'єктах довкілля (кліщі) (одночасне, якісне виявлення)	832,00		
2.36	Контроль за якістю поживних середовищ (титраційний метод)	313,00		
2.37	Хвороба Лайма. Виявлення антитіл Ig M до борелій. ІФА		201,00	
2.38	Хвороба Лайма. Виявлення антитіл Ig G до борелій. ІФА		201,00	
2.39	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення антитіл Ig A до ієрсиній від людей		166,00	
2.40	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення антитіл Ig G до ієрсиній від людей		166,00	
2.41	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) - виявлення токсинів A+B Clostridium difficile від людей		284,00	
2.42	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення антитіл IgA та IgG до ієрсиній від людей		253,00	
2.43	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення антитіл IgM до лептоспир від людей		415,00	
2.44	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення антитіл IgG до лептоспир від людей		390,00	
2.45	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення антитіл IgM та IgG до лептоспир від людей		727,00	
2.46	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення антитіл IgM до бруцел від людей		179,00	
2.47	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного методу (ІФА) – виявлення токсинів A+B Clostridium difficile від людей		276,00	
2.48	Виявлення специфічних послідовностей вірусу мавпячої віспи в біоматеріалі від людей методом ПЛР в реальному часі		830,00	