


**Галузь атестації**  
вірусологічної лабораторії відділу дослідження біологічних факторів  
Державної установи «Дніпропетровський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України»  
на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Антитіла класу IgM та IgG до вірусів гепатитів А, С, D, E, G, F, TT, до HBcorAg, HBsAg, HBeAg вірусу гепатиту В; Антигени (HBsAg та HBeAg) вірусу гепатиту В; Антитіла класу IgM та IgG до вірусів ВІЛ-1 і ВІЛ-2; Антитіла класу IgG до вірусу кору, класу IgM та IgG до вірусу краснухи, якісне і кількісне визначення; Антитіла класу IgM та IgG до вірусу епідпаротиту, якісне та кількісне визначення; Антитіла класу IgM та IgG до вірусів простого герпесу 1 і 2 типу, до ядерного та капсидного антигену вірусу Ешштейн-Барр, до цитомегало-вірусів, до вірусу Варицелла-Зостер, якісне та кількісне визначення, визначення авідності; Антитіла класу IgM та IgG до вірусів герпесу 6, 7, 8 типів; Антитіла класу IgM та IgG вірусів родини Arboviridae ( у т.ч. вірусів кліщового енцефаліту, лихоманки Західного Нілу, геморагічної лихоманки з нирковим синдромом, тощо), сказу, збуднику орнітозу; антитіла класів IgA, IgM та IgG Toxoplasma gondii, Mycoplasma spp, Chlamydiae spp, Ureaplasma urealyticum тощо, якісне та кількісне	Сироватка, плазма крові людини	Не регламентується	Не нормується



Керівник ГІМС,  
Заступник головного лікаря ДЗ «УЦКМЗ МОЗ»  
В.М. Світа

Головний метролог МОЗ України  
  
О.В. Шкриль

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Антитіла класу Ig M та Ig G до вірусів грипу типів А і В, аденовірусів, респіраторно-сінцитіального вірусу, антитіла класу Ig M та Ig G парвовірусів, у тому числі В19, визначення авідності; Антитіла класу Ig M та Ig G до <i>Treponema pallidum</i>	Сироватка, плазма крові людини	Не регламентується	Не нормується
Антитіла до вірусів парагрипу типів 1,2,3; Антитіла до вірусів грипу типів А та В, аденовірусів	Сироватка крові людини	Не регламентується	Не нормується
Антитіла до поліовірусів типів 1,2,3 та інших ентеровірусів	Не регламентується	Не нормується	Не нормується
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 клітинної людини, збудника 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	Не регламентується	Не нормується



Керівник ГОМС,  
 Заступник головного лікаря ДЗ «УЦКМЗ МОЗ»  
 В.М. Свита

Головний метролог МОЗ України  
  
 О.В. Шкриль



Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Фрагменти нуклеїнових кислот вірусів родини Arboviridae (в т.ч. вірусів комплексу кліщового енцефаліту, комплексу японського енцефаліту, лихоманки Західного Нілу, геморагічної лихоманки з нирковим синдромом, тощо)	Кров, сироватка крові, ліквор, слина, біопсійний матеріал, секційний матеріал	Не регламентується	Не нормується
Фрагменти нуклеїнових кислот <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Chlamydiae</i> spp, <i>Mycoplasma</i> spp, <i>Treponema pallidum</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i>	Кров, сироватка крові, ліквор, слина, урогенітальні мазки, сеча	Не регламентується	Не нормується
Антигени вірусів грипу типів А та В, парагрипу типів 1, 2, 3, аденовірусів, РС-вірусу, мікоплазми пневмонії, збуднику орнітозу	Назофарингеальні змиви; аспірат із зіву, носоглотки, бронхів; секційний матеріал (фрагменти легенів, трахеї)	Не регламентується	Не нормується
Антигени <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</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	Не регламентується	Не нормується
Аденовіруси, РС-вірус, віруси грипу типів А та В, парагрипу типів 1,2,3	Назофарингеальні змиви, аспірат із зіву, носоглотки, бронхів, секційний матеріал (легені, трахея); повітря приміщень	Не регламентується	Не нормується



Київська ГОМС,  
 Заступник головного лікаря ДЗ «УЦКМЗ МОЗ»  
 В.М. Світа

Головний метролог МОЗ України  
 О.В. Шкрить

Назви величини, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Ентеровіруси, в тому числі поліовіруси типів 1,2,3	Фекалії, назофарингеальні змиви, ліквор, секційний матеріал	Не регламентується	Не нормується
Антигени вірусів гепатитів А, Е, ротавірусів, аденовірусів, астровірусів, коронавірусів, каліцивірусів, вірусу Норфолк, реовірусів	Фекалії, секційний матеріал (фрагменти тонкого кишковика, шлунку)	Не регламентується	Не нормується
Антигени вірусів гепатитів А, Е, ротавірусів, аденовірусів, астровірусів, коронавірусів, каліцивірусів, вірусу Норфолк, реовірусів	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	Не регламентується	Не нормується
Аденовіруси, Ентеровіруси, в тому числі поліовіруси типів 1,2,3	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	Не регламентується	Не нормується

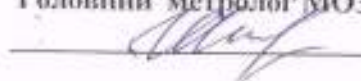


Керівник ДЗ

Заступник головного лікаря ДЗ «УЦКМЗ МОЗ»

В.М. Свита

Головний метролог МОЗ України


 О.В. Шкриль



Назви величин, що вимірюються 1	Назви та опис об'єктів вимірювань 2	Діапазон вимірювань 3	Похибка вимірювань 4
Фрагменти нуклеїнових кислот вірусів гепатитів А, Е, ротавірусів, аденовірусів, астровірусів, коронавірусів, каліцивірусів, вірусу Норфолк, реовірусів, ентеровірусів (поліомієліту, Коксакі А, Коксакі В, ЕСНО)	Вода питна, мінеральна вода, вода стічна, відкритих водоймищ, вода басейнів, що використовують водопровідну воду, продукти харчування, в тому числі дитячого, змиви з предметів вжитку, ґрунт, лікувальні грязі тощо	Не регламентується	Не нормується
Фрагменти нуклеїнових кислот вірусів імунodefіциту людини (ВІЛ 1,2), вірусів папіломи людини високого та низького канцерогенного ризику, парвовірусів, у тому числі В 19	Кров, сироватка крові, плазма крові, сировіальна рідина, амніотична рідина, мазок із зіву, носоглотки, біоптат, секційний матеріал, зішкріб з цервікального каналу, вагінальний мазок	Не регламентується	Не нормується
Фрагмент нуклеїнової кислоти генетично - модифікованого організму (якісно). Метод, що ґрунтується на полімеразній ланцюговій реакції у реальному часі	Продукти харчові, у тому числі дитячого харчування, продовольча сировина, корми, косметичні та лікарські засоби	Не регламентується. Наявність або відсутність	Не нормується
Фрагмент нуклеїнової кислоти генетично – модифікованого організму (кількісно). Метод, що ґрунтується на полімеразній ланцюговій реакції у реальному часі	Продукти харчові, у тому числі дитячого харчування, продовольча сировина, корми, косметичні та лікарські засоби	Від 0,1 % до 10,0%	Не нормується



Керівник ГОМС  
Заступник головного лікаря ДЗ «УЦКМЗ МОЗ»  
В.М. Світа

Головний метролог МОЗ України  
О.В. Шкриль

№ п/п	Назва питання	Відповідь	Додаткові відомості
1	Вірусологія	Вірусологія - це наука про віруси, їхню будову, життєвий цикл, поширення та методи боротьби з ними.	Віруси - це найменші за розміром біологічні об'єкти, здатні до самовідтворення.
2	СНІД	СНІД (Синдром набутого імунного дефіциту) - це захворювання, спричинене вірусом СНІД (ВІЛ).	ВІЛ - це ретровірус, який атакує імунну систему людини.
3	Вірусологія	Вірусологія - це наука про віруси, їхню будову, життєвий цикл, поширення та методи боротьби з ними.	Віруси - це найменші за розміром біологічні об'єкти, здатні до самовідтворення.
4	СНІД	СНІД (Синдром набутого імунного дефіциту) - це захворювання, спричинене вірусом СНІД (ВІЛ).	ВІЛ - це ретровірус, який атакує імунну систему людини.

Завідувач лабораторії вірусології та СНІД  
 ДЗ «УЦКМЗ МОЗ»

*(Підпис)*

І.В.Демчишина

