

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "17" грудня 2024р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Відділу досліджень біологічних факторів ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

(назва медичної лабораторії)

Таблиця №1

Номер з/п	Назва лабораторних досліджень	Назва показників та методів, що досліджуються	Назва біологічного матеріалу зразків (проб), що досліджуються	Обладнання / процедури (СОПи) на методи досліджень*
1	2	3	4	5
м. Дніпро, вул. Госпітальна, 6, бактеріологічна лабораторія				
1	Бактеріологічні дослідження	Дослідження крові на наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори Метод бактеріологічний	Кров	СОП Ф.7.3.1-27 від 03.04.2024
2		Дослідження крові на наявність анаеробної мікрофлори Метод бактеріологічний	Кров	СОП Ф 7.3.1-27 від 03.04.2024
3		Бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини на флору Метод бактеріологічний	Спинномозкова рідина	СОП Ф 7.3.1-28 від 03.04.2024
4		Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардіальна) на наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори Метод бактеріологічний	Рідина із стерильних порожнин(суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардіальна)	СОП 7.3.1-29 від 03.04.2024

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "14" грудня 2024р.

5	Бактеріологічне дослідження сечі на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Сеча	СОП Ф 7.3.1-30 від 05.04.2024
6	Бактеріологічне дослідження виділень з ока на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Виділення з ока	СОП Ф 7.3.1-31 від 05.04.2024
7	Бактеріологічне дослідження жовчі на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Жовч	СОП Ф 7.3.1-32 від 06.04.2024
8	Бактеріологічне дослідження виділень з вуха на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Виділення з вуха	СОП Ф 7.3.1-31 від 08.04.2024
9	Бактеріологічне дослідження виділень з носу на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Виділення з носу	СОП Ф 7.3.1-33 від 08.04.2024
10	Бактеріологічне дослідження виділень з ротоглотки (зіву) на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Виділення з ротоглотки (зіву)	СОП Ф 7.3.1-37 від 10.04.2024
11	Бактеріологічне дослідження харкотиння БАЛ та інше на флору на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Харкотиння	СОП Ф 7.3.1-37 від 10.04.2024

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Підмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "08" грудня 2024р.

12		Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Виділення з жіночих статевих органів	СОП Ф 7.3.1-34 від 12.04.2024
13		Бактеріологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Виділення з чоловічих статевих органів	СОП Ф 7.3.1-34 від 12.04.2024
14		Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран (кусочки тканин та кісток, гній, аспірати, ексудати, тощо) на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Матеріал з інфікованих ран (кусочки тканин та кісток, гній, аспірати, ексудати)	СОП Ф 7.3.1-35 від 15.04.2024
15		Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору Метод бактеріологічний	Операційний та секційний матеріал	СОП Ф 7.3.1-35 від 15.04.2024

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "29" грудня 2024р.

16		Бактеріологічне дослідження на наявність пліснявих та дріжджових грибів Метод бактеріологічний	Кров, спинномозкова рідина, рідина із стерильних порожнин; сеча, виділення з ока, вуха, жіночих та чоловічих статевих органів, з ротоглотки (зіву), носу, харкотиння, матеріал з інфікованих ран; операційний та секційний матеріал; випорожнення	СОП Ф 7.3.1-39 від 29.04.2024
17		Бактеріологічне дослідження на наявність менінгококу Метод бактеріологічний	Спинномозкова рідина, кров, слиз з носоглотки, секційний матеріал	СОП Ф 7.3.1-19 від 11.03.2024
18		Бактеріологічне дослідження на наявність коринебактерій дифтерії Метод бактеріологічний	Слиз з ротоглотки, носу, виділення з інфікованих ран, очей, вух, шкіри, піхви	СОП Ф 7.3.1-18 від 05.03.2024
19		Бактеріологічне дослідження на наявність патогенного стафілококу Метод бактеріологічний	Слиз з ротоглотки та носу	СОП Ф 7.3.1-1 від 01.02. .2024
20		Бактеріологічне дослідження на наявність сальмонел, шигел, ентеропатогенних ешеріхій Метод бактеріологічний	Випорожнення, кров, блювотні маси, промивні води, сеча, секційний матеріал	СОП Ф 7.3.1-2 від 01.02.2024
21		Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	СОП Ф 7.3.1-10 від 01.02.2024



Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "28" грудня 2024р.

22		Визначення мінімальної інгібуючої концентрації антибактеріального препарату для тест-штамів мікроорганізмів Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-14 від 01.02.2024
23	Бактеріологічні дослідження Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами	Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань (Corynebacterium diphtheriae) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-18 від 05.03.2024
24		Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань (Escherichia рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-2 від 01.02.2024
25		Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань (Salmonella рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-2 від 01.02.2024
26		Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань (Shigella рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-2 від 01.02.2024
27		Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань (Haemophilus influenzae) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-19 від 11.03.2024
28		Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань (Neisseria meningitidis) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-19 від 11.03.2024

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "18" серпня 2024р.

29	Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань (Bordetella рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-21 від 3 0.04 .2024
30	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Acinetobacter рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-15 від 01.02.2024
31	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Bacillus рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7 .3.1-38 від 24.04.2024
32	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Citrobacter рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-24 від 01.02.2024
33	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Corynebacterium рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-18 від 05.03.2024



Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "14" *серпень* 2024р.

34	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Escherichia рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-2 від 01.02.2024
35	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Enterobacter рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-25 від 06.05.2024
36	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Enterococcus рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-16 від 01.02.2024
37	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Haemophilus рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-19 від 11.03.2024
38	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Klebsiella рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-22 від 01.05.2024



Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "14" грудня 2024р.

39	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Moraxella рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-15 від 01.02.2024
40	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Morganella рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-2 від 01.02.2024
41	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Proteus рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-23 від 02.05 .2024
42	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Providencia рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-23 від 02.05 .2024
43	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Pseudomonas рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-15 від 01.02 .2024

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "14" *серпня* 2024р.

44		Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Serratia рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-26 від 10.05 .2024
45		Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Staphylococcus рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-1 від 01.02 .2024
46		Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (Streptococcus рід) Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-17 від 05.02 .2024
47	Мікологія Дріжджові та дріжджеподібні гриби	Дослідження на наявність дріжджових та дріжджеподібних грибів р. Candida Метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	Аналізатор Vitek 2 СОП Ф 7.3.1-20 від 10.04 .2024
м. Дніпро, вул. Госпітальна, 6а, вірусологічна лабораторія				
48	Імунохімічні дослідження	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С Метод імуноферментний	Сироватка крові, плазма крові	Аналізатор імуноферментний «Sunrise»/ СОП Ф 7.3.1-4 від 01.02.2024р.
49		Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту С Метод імуноферментний	Сироватка крові, плазма крові	Аналізатор імуноферментний «Sunrise»/ СОП Ф 7.3.1-4 від 01.02.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "17" грудня 2024р.

50		Визначення HBsAg Метод імуноферментний	Сироватка крові, плазма крові	Аналізатор імуноферментний «Sunrise» / СОП Ф 7.3.1-3 від 01.02.2024р.
51		Визначення антитіл до ВІЛ-1 Метод імунохроматографічний (швидкі тести)	Сироватка крові, плазма крові	Аналізатор імуноферментний «Sunrise» / СОП Ф 7.3.1-5 від 01.02.2024р.
52		Визначення антитіл до ВІЛ-2 Метод імунохроматографічний (швидкі тести)	Сироватка крові, плазма крові	Аналізатор імуноферментний «Sunrise» / СОП Ф 7.3.1-5 від 01.02.2024р.
53	Молекулярно-біологічні дослідження	Визначення РНК вірусу грипу А (Influenza virus A) в біологічному матеріалі методом ПЛР	Назо- або орофарингеальний мазок, бронхоальвеолярний лаваж, ендотрахеальний аспірат, мокротиння, секційний матеріал	Система для ПЛР в реальному часі CFX 96 BioRad / СОП Ф 7.3.1- 11 від 22.02.2024р.
54		Визначення РНК вірусу грипу В (Influenza virus B) в біологічному матеріалі методом ПЛР	Назо- або орофарингеальний мазок, бронхоальвеолярний лаваж, ендотрахеальний аспірат, мокротиння, секційний матеріал	Система для ПЛР в реальному часі CFX 96 BioRad / СОП Ф 7.3.1- 12 від 22.02.2024р.
55		Визначення РНК коронавірусу (SARS-CoV-2) в біологічному матеріалі методом ПЛР	Назо- або орофарингеальний мазок, бронхоальвеолярний лаваж, ендотрахеальний аспірат, мокротиння, секційний матеріал	Система для ПЛР в реальному часі CFX 96 BioRad/ СОП Ф 7.3.1-13 від 01.02.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30026

від "24" грудня 2024р.

м. Дніпро, вул. Степана Бандери, 26, лабораторія особливо небезпечних інфекцій

56	Бактеріологічні дослідження	Бактеріологічне дослідження на наявність вібріонів Метод бактеріологічний	Випорожнення, блювотні маси, промивні води, секційний матеріал	СОП Ф 7.3.1-7 від 01.02.2024р.
57	Імунологічні дослідження	Визначення антитіл до збудника лептоспірозу (<i>Leptospira interrogans</i>) Метод імунологічний	Сироватка крові	СОП Ф 7.3.1-6 від 01.02.2024р.
58		Визначення антитіл класу IgM до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. Afzelii</i>) Метод імуоферментний	Сироватка крові	Мікропланшетний абсорбційний рідер iMark/ СОП Ф 7.3.1-9 від 01.02.2024р.
59		Визначення антитіл класу IgG до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. Afzelii</i>) Метод імуоферментний	Сироватка крові	Мікропланшетний абсорбційний рідер iMark/ СОП Ф 7.3.1-9 від 01.02.2024р.
м. Дніпро вул. Щербаня, 6, паразитологічна лабораторія				
60	Хіміко-мікроскопічні дослідження	Дослідження зішкрібу з перианальних складок на яйця гостриків Мікроскопічне дослідження.	Зішкріб з перианальних складок	СОП Ф 7.3.1-8 від 21.02.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила ШЕВЧЕНКО