

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
 Медичної лабораторії Комунального некомерційного підприємства
 «Павлоградська лікарня інтенсивного лікування» Павлоградської міської ради

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
1.	Гематологічні дослідження Гемоглобін та його сполуки	Визначення вмісту гемоглобіну – метод безціанідний	Кров капілярна, кров венозна	SYSMEX XN-330 / СОП-АН-282-2023- 04-05-01 від 05.04.2023 HEMIX 5-60 / СОП-АН-259-2023- 02-24-01 від 24.02.2023
2.		Визначення вмісту гемоглобіну – метод колориметричний	Кров капілярна, кров венозна	MICROCC-20Plus / СОП-АН-216-2021- 12-15-02 від 15.12.2021
3.	Гематологічні дослідження Клітини крові	Підрахунок кількості еритроцитів (RBC) Підрахунок кількості тромбоцитів (PLT) Підрахунок кількості лейкоцитів (WBC) Абсолютна кількість лімфоцитів (LYM#) Абсолютна кількість гранулоцитів (GRA#) Абсолютна кількість моноцитів (MONO#)	Кров капілярна, кров венозна	SYSMEX XN-330 / СОП-АН-282-2023- 04-05-01 від 05.04.2023 HEMIX 5-60 / СОП-АН-259-2023-

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
		Абсолютна кількість нейтрофілів (NEU#) Абсолютна кількість еозинофілів (EO#) Абсолютна кількість базофілів (BAS#) – метод імпендансний		02-24-01 від 24.02.2023 MICROCC-20 Plus / СОП-АН-216-2021- 12-15-02 від 15.12.2021
4.	Гематологічні дослідження Клітини крові	Підрахунок кількості лейкоцитів (WBC) Абсолютна кількість лімфоцитів (LYMPH#) Абсолютна кількість моноцитів (MONO#) Абсолютна кількість нейтрофілів (NEUT#) Абсолютна кількість еозинофілів (EO#) Абсолютна кількість базофілів (BASO#) Абсолютна кількість незрілих клітин (IG#) – метод проточної цитометрії	Кров капілярна, кров венозна	SYSMEX XN-330 / СОП-АН-282-2023- 04-05-01 від 05.04.2023
5.		Розрахунок середнього об'єму еритроцитів (MCV) Розрахунок середньої концентрації гемоглобіну в еритроцитах (MCHC) Розрахунок вмісту гемоглобіну в еритроциті (MCH) Визначення гематокритної величини (HCT) Відносна кількість лімфоцитів (LYM%) Відносна кількість гранулоцитів (GRA%) Відносна кількість моноцитів (MONO%) Відносна кількість нейтрофілів (NEUT%)	Кров капілярна, кров венозна	SYSMEX XN-330 / СОП-АН-282-2023- 04-05-01 від 05.04.2023 HEMIX 5-60 / СОП-АН-259-2023- 02-24-01 від 24.02.2023 MICROCC-20 Plus /

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
		Відносна кількість еозинофілів (ЕО%) Відносна кількість базофілів (BASO%) Відносна кількість незрілих клітин (IG%) – метод розрахунковий		СОП-АН-216-2021-12-15-02 від 15.12.2021
6.	Гематологічні дослідження Клітини крові	Визначення швидкості осідання еритроцитів – метод Westergren	Кров венозна	ESR 3000 / СОП-АН-241-2022-12-22-01 від 22.12.2022
7.		Визначення швидкості осідання еритроцитів – метод Панченкова	Кров капілярна, кров венозна	СОП-АН-215-2021-12-14-02 від 14.12.2021
8.		Диференційований підрахунок лейкоцитів (лейкоцитарна формула): незрілі гранулоцити, паличкаядерні нейтрофіли, сегментоядерні нейтрофіли, базофіли, еозинофіли, моноцити, лімфоцити, плазматичні клітини – метод мікроскопічний	Кров капілярна, кров венозна	Мікроскоп Micros MC20 BIN / Мікроскоп ВВ, 1153-Pli, Euromex / СОП-АН-220-2022-01-26-01 від 26.01.2022
9.	Хіміко-мікроскопічні дослідження біологічних рідин Дослідження сечі	Фізичні властивості сечі: кількість, прозорість, колір – метод візуальний	Сеча	СОП-АН-202-2021-11-02-02 від 02.11.2021

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
10.		Хімічні властивості сечі: питома вага, визначення рН, визначення білка, визначення глюкози, виявлення кетонових тіл, визначення білірубіну, визначення уробіліноїдів (уробіліногену, уробіліну), виявлення нітритів – метод відбиткова фотометрія (тест-смужки)	Сеча	URI – TEX 300 / СОП-АН-219-2022-01-26-01 від 26.01.2022 CL-50 / СОП-АН-221-2022-01-26-01 від 26.01.2022
11.		Організований осад сечі в нативному препараті: (клітини епітелію; еритроцити-лейкоцити, циліндри) Неорганізований осад сечі в нативному препараті: солі, бактерії; найпростіші; паразити; елементи грибів; сперматозоїди) - метод мікроскопічний	Сеча	Мікроскоп Leica DM500/ СОП-АН-203-2021-11-04-02 від 11.04.2021
12.	Хіміко-мікроскопічні дослідження біологічних рідин Дослідження калу	Фізичні властивості калу: форма, колір, консистенція – метод візуальний	Кал	СОП-АН-205-2021-11-15-02 від 15.11.2021
13.	Хіміко-мікроскопічні дослідження біологічних рідин Дослідження калу	Реакція на приховану кров – швидкий тест - метод візуальний імунологічний	Кал	СОП-АН-205-2021-11-15-02 від 15.11.2021

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
14.		Дослідження калу в препараті (м’язові волокна, сполучна тканина, рослинна клітковина, крохмаль, нейтральний жир, лейкоцити, еритроцити, мікрофлора, елементи грибів, найпростіші, гельмінти (яйця та личинки) – метод мікроскопічний	Кал	Мікроскоп Leica DM500 / СОП-АН-205-2021-11-15-02 від 15.11.2021
15.		Виявлення гельмінтів (яєць та личинок в калі) – метод мікроскопічний, Parasep	Кал	Мікроскоп Leica DM500 / СОП-АН-204-2021-11-11-02 від 11.11.2021
16.		Дослідження зішкрібів з перианальних складок на яйця гостриків – метод мікроскопічний, Грехема	Зішкріб	Мікроскоп Leica DM500 / СОП-АН-206-2021-11-15-02 від 15.11.2021
17.	Хіміко-мікроскопічні дослідження Напростіші (тип Protozoa)	Виявлення мікроорганізмів в нативних препаратах Trichomonas vaginalis – метод мікроскопічний	Виділення жіночих статевих органів	Мікроскоп Leica DM500 / СОП-АН-214-2021-12-14-02 від 14.12.2021

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
18.	Цитологічні дослідження біологічного матеріалу	Дослідження мокротиння – метод мікроскопічний	Мокротиння	Мікроскоп Leica DM500/ СОП-АН-209-2021-11-15-02 від 15.11.2021
19.		Дослідження препарату з вагіни – метод мікроскопічний	Виділення жіночих статевих органів	Мікроскоп ВВ, 1153-Pli, Euromex / СОП-АН-214-2021-12-14-02 від 14.12.2021
20.		Дослідження препарату з шийки матки та цервікального каналу – метод мікроскопічний	Мазок з шийки матки	Мікроскоп ВВ, 1153-Pli, Euromex / СОП-АН-213-2021-12-14-02 від 14.12.2021

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
21.	Біохімічні дослідження Білки	Визначення загального білка – метод біуретовий	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-255-2023- 02-16-01 від 16.02.2023 Miura / СОП-АН-226-2022- 06-14-01 від 14.06.2022 Biochem FC-200 / СОП-АН-226-2022- 06-14-01 від 14.06.2022
22.		Визначення білка – метод колометричний фотометричний	Добова сеча	AU 480 / СОП-АН-295-2023- 05-17-01 від 17.05.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
23.	Біохімічні дослідження Визначення окремих білків	Альбумін – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-256-2023-02-15-01 від 15.02.2023 Miura / СОП-АН-227-2022-06-16-01 від 16.06.2022 Biochem FC-200 / СОП-АН-227-2022-06-16-01 від 16.06.2022
24.		Міоглобін – метод імуноферментний	Сироватка крові	EDAN CT3 № 20023025/ EDAN CT3 № 20023015/ СОП-АН-235-2023-02-15-01 від 15.02.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
25.	Біохімічні дослідження Визначення окремих білків	Тропонін І – метод імуноферментний	Сироватка крові	EDAN CT3 № 20023025 / EDAN CT3 № 20023015 / СОП-АН-235-2023- 02-15-01 від 15.02.2023
26.	Біохімічні дослідження Білки гострої фази (маркери запалення)	С-реактивний білок – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-243-2023- 01-11-02 від 11.02.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-243-2023- 01-11-02 від 11.01.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
27.	Біохімічні дослідження Білки гострої фази (маркери запалення)	С-реактивний білок – метод турбідиметричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-258-2023-02-22-01 від 22.02.2023 Miura / СОП-АН-228-2022-06-21-01 від 21.06.2022 BioChem FC-200 / СОП-АН-228-2022-06-21-01 від 21.06.2022
28.		Фібриноген – метод клотинговий	Плазма крові	SYSMEX CA-660 / СОП-АН-299-2023-04-05-01 від 05.04.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
29.	Біохімічні дослідження Білки гострої фази (маркери запалення)	Феритин – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-244-2023-01-13-02 від 13.01.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-244-2023-01-13-02 від 13.01.2023
30.		Прокальцитонін – метод імуноферментний	Сироватка крові	EDAN CT3 № 20023025 / EDAN CT3 № 20023015 / СОП-АН-246-2023-01-18-01 від 18.01.2023
31.		Антистрептолізин-О – метод імунотурбідиметричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-294-2023-05-12-01 від 12.05.2023
32.		Ревматоїдний фактор – метод імунотурбідиметричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-293-2023-05-12-01 від 12.05.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
33.	Біохімічні дослідження Продукти обміну азотистих сполук	Сечовина – метод ферментативно-кінетичний	Сироватка крові	Miura / СОП-АН-237-2022-07-20-01 від 20.07.2022
34.		Сечовина – метод УФ кінетичний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-262-2023-03-03-01 від 03.03.2023
35.		Креатинін – метод кінетичний колориметричний	Сироватка крові	Biochem FC-200 / СОП-АН-223-2022-02-14-01 від 14.02.2022 AU 480 / СОП-АН-261-2023-02-29-01 від 29.02.2023
36.		Швидкість клубочкової фільтрації – метод розрахунковий	Сироватка крові	СОП-АН-224-2022-03-22-01 від 22.03.2022
37.		Сечова кислота – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-262-2023-03-03-01 від 03.03.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
38.	Біохімічні дослідження Пігменти та їх метаболіти	Загальний білірубін – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-264-2023-03-06-01 від 06.03.2023 Miura / СОП-АН-234-2022-07-12-01 від 12.07.2022
39.		Білірубін прямий (кон’югований) – колориметричний фотометричний метод	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-265-2023-03-07-01 від 07.03.2023 Miura / СОП-АН-236-2022-07-19-01 від 19.07.2022

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
40.	Біохімічні дослідження Ферменти	Аланінамінотрансфераза – УФ-метод згідно рекомендації IFCC	Сироватка крові	Miura / СОП-АН-229-2022- 06-28-01 від 28.06.2022 Biochem FC-200 / СОП-АН-229-2022- 06-28-01 від 28.06.2022 AU 480 / СОП-АН-269-2023- 03-14-01 від 14.03.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
41.	Біохімічні дослідження Ферменти	Аспартатамінотрансфераза – УФ-метод згідно рекомендації IFCC	Сироватка крові	Miura / СОП-АН-230-2022-06-30-01 від 30.06.2022 Biochem FC-200 / СОП-АН-230-2022-06-30-01 від 30.06.2022 AU 480 / СОП-АН-266-2023-03-15-01 від 15.03.2023
42.		Гама-глутамілтрансфераза – метод кінетичний колориметричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-268-2023-03-16-01 від 16.03.2023 Miura / СОП-АН-238-2022-09-12-01 від 12.09.2022

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30088

від “___” _____ 2024 р.

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
43.	Біохімічні дослідження Ферменти	Креатинкіназа МВ – метод імуноферментний	Сироватка крові	EDAN СТ3 № 20023025/ EDAN СТ3 № 20023015/ СОП-АН-235-2023- 02-15-01 від 15.02.2023
44.		Альфа-амілаза – метод кінетичний колориметричний	Сироватка крові, сеча	AU 480 / СОП-АН-267-2023- 07-15-01 від 14.07.2022
45.		Альфа-амілаза – метод ферментативний фотометричний з CNPG ₃	Сироватка крові	Miura / СОП-АН-231-2022- 07-06-01 від 06.07.2022 Biochem FC-200 / СОП-АН-231-2022- 07-06-01 від 06.07.2022

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
46.	Біохімічні дослідження Ферменти	Лужна фосфатаза – метод кінетичний фотометричний	Сироватка крові	Miura / СОП-АН-232-2022-06-11-01 від 11.06.2022 Biochem FC-200 / СОП-АН-232-2022-06-11-01 від 11.06.2022 AU 480 / СОП-АН-270-2023-03-23-01 від 23.03.2023
47.	Біохімічні дослідження Вуглеводи	Глюкоза – метод електрохімічний	Сироватка крові, кров капілярна, кров венозна спинномозкова рідина, сеча	BIOSEN C_line GP+ № 5213-21-0007 / BIOSEN C_line GP+ № 5213-21-0003 / СОП-АН-252-2023-02-10-01 від 10.02.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
48.	Біохімічні дослідження Вуглеводи	Інсулін – метод імунохемилюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-273-2023-03-25-02 від 25.03.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-273-2023-03-25-02 від 25.03.2023
49.		Гемоглобін глікований – метод турбідиметричного імуноінгібування	Кров венозна	AU 480 / СОП-АН-253-2023-02-14-01 від 14.02.2023
50.	Біохімічні дослідження Ліпіди	Холестерин загальний – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-274-2023-03-27-01 від 27.03.2023 Miura / СОП-АН-290-2023-04-25-02 від 25.04.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
51.	Біохімічні дослідження Ліпіди	Тригліцериди – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-275-2023- 03-27-01 від 27.03.2023
52.		Тригліцериди – метод ферментативний колориметричний	Сироватка крові	Miura / СОП-АН-233-2022- 07-11-01 від 11.07.2022
53.		Холестерин ліпопротеїнів високої щільності – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-277-2023- 03-28-01 від 28.03.2023
54.		Холестерин ліпопротеїнів низької щільності – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-278-2023- 03-30-01 від 30.03.2023
55.		Індекс атерогенності – метод розрахунковий	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-279-2023- 03-30-01 від 30.03.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
56.	Біохімічні дослідження Макроелементи	Калій – метод іонселективний	Сироватка крові, цільна кров, плазма крові	Medica EasyLyte / СОП-АН-240-2022- 10-19-01 від 19.10.2022
57.		Натрій – метод іонселективний	Сироватка крові, цільна кров, плазма крові	Medica EasyLyte / СОП-АН-240-2022- 10-19-01 від 19.10.2022
58.		Кальцій загальний – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові, плазма крові	AU 480 / СОП-АН-2808-2023- 04-03-01 від 03.04.2023
59.		Неорганічний фосфор – метод фотометричний УФ тест	Сироватка крові, цільна кров, плазма крові	AU 480 / СОП-АН-283-2023- 04-05-01 від 05.04.2023
60.		Магній загальний – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові, плазма крові	AU 480 / СОП-АН-284-2023- 04-07-01 від 07.04.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
61.	Біохімічні дослідження Макроелементи	Залізо – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-285-2023- 04-12-01 від 12.04.2023
62.		Загальна залізов’язуюча здатність сироватки крові – метод колориметричний фотометричний	Сироватка крові	AU 480 / СОП-АН-286-2023- 04-13-01 від 13.04.2023
63.		Хлориди загальні – метод іонселективний	Сироватка крові, цільна кров	Medica EasyLyte / СОП-АН-240-2022- 10-19-01 від 19.10.2022
64.	Коагулологічні дослідження Коагуляційний гемостаз	Активованій частковий (парціальний) тромбопластиновий час (АЧТЧ, АПТЧ) – метод клотинговий	Плазма крові	SYSMEX CA-660 / СОП-АН-298-2023- 10-25-01 від 25.10.2023
65.		Протромбіновий (тромбопластиновий) час – метод клотинговий	Плазма крові	SYSMEX CA-660 / СОП-АН-281-2023- 04-05-01 від 05.04.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30088

від “___” _____ 2024 р.

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
66.	Коагулологічні дослідження Коагуляційний гемостаз	Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) – метод розрахунковий	Плазма крові	SYSMEX CA-660 / СОП-АН-281-2023-04-05-01 від 05.04.2023
67.		% протромбіну по Квіку – метод розрахунковий	Плазма крові	SYSMEX CA-660 / СОП-АН-281-2023-04-05-01 від 05.04.2023
68.		Тромбіновий час – метод клотинговий	Плазма крові	SYSMEX CA-660 / СОП-АН-300-2023-10-23-01 від 23.10.2023
69.	Коагулологічні дослідження Плазмінова (фібринолітична) система	D-дімер – метод турбідиметричний	Плазма крові	SYSMEX CA-660 / СОП-АН-247-2023-01-23-01 від 23.01.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30088

від “___” _____ 2024 р.

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
70.	Гормональні дослідження Гормони гіпофізу	Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ) – метод імунохемилюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-248-2023- 01-25-02 від 25.01.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-248-2023- 01-25-02 від 25.01.2023
71.	Гормональні дослідження Гормони щитоподібної залози	Тироксин вільний (Т4 вільний) – метод імунохемилюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-250-2023- 01-30-02 від 30.01.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-250-2023- 01-30-02 від 30.01.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
72.	Гормональні дослідження Гормони щитоподібної залози	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-249-2023-01-26-02 від 26.01.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-249-2023-01-26-02 від 26.01.2023
73.	Гормональні дослідження Гормони паращитоподібної залози	Паратиреоїдний гормон (паратирин) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-251-2023-02-09-02 від 09.02.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-251-2023-02-09-02 від 09.02.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
74.	Гормональні дослідження Гормони підшлункової залози, ЖКТ	Індекс НОМА – метод розрахунковий	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / MAGLUMI 2000 / BIOSEN C_line GP+ № 5213-21-0007 / BIOSEN C_line GP+ № 5213-21-0003 / СОП-АН-254-2023- 02-17-02
75.	Онкомаркери	Простатичний специфічний антиген (ПСА) – метод імунохемилюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 2000 / MAGLUMI 800 / СОП-АН-257-2023- 02-22-02 від 22.02.2023
76.	Хіміко-токсикологічні дослідження Спирти, гліколи та їх ефіри	Етанол – метод газової хроматографії з парофазним саплером	Цільна кров, сеча	Газовий хроматограф TRACE 1610 / СОП-АН-287-2023- 04-14-01 від 14.04.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
77.	Імунологічні дослідження Аутоімунні антитіла Антитіла до антигенів тканин та їх компонентів	Антитіла до антигенів щитоподібної залози до тиреоїдної пероксидази – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 2000 / СОП-АН-263-2023-03-06-02 від 06.03.2023 MAGLUMI 800 / СОП-АН-263-2023-03-06-02 від 06.03.2023
78.	Імуногематологічні дослідження Антигенна система еритроцитів	Визначення групи крові Система АВО 0(I), А(II), В(III), АВ(IV) – метод аглютинації в гелі	Кров венозна, сироватка крові	Центрифуга / Saxo ID-Reader СОП-АН-288-2023-04-20-01 від 20.04.2023
79.		Визначення резус-фактору Система Резус (Rh)– метод аглютинації в гелі	Кров венозна, сироватка крові	Центрифуга / Saxo ID-Reader СОП-АН-288-2023-04-20-01 від 20.04.2023
80.		Реакція Кумбса Пряма – метод аглютинації в гелі	Кров венозна	Центрифуга / Saxo ID-Reader СОП-АН-289-2023-04-26-01 від 26.01.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 30088

від “___” _____ 2024 р.

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
81.	Імуногематологічні дослідження Антигенна система еритроцитів	Реакція Кумбса непряма – метод аглютинації в гелі	Сироватка крові, кров венозна	Центрифуга Saxo ID-Reader / Термостат сухо - повітряний ТС-80 / СОП-АН-289-2023- 04-26-01 від 26.04.2023
82.	Імунохімічні дослідження	HBsAg – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-271-2023- 03-23-02 від 23.03.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-271-2023- 03-23-02 від 23.03.2023
83.	Імунохімічні дослідження	HBsAg – метод імунохроматографічний	Сироватка крові	СОП-АН-272-2023- 03-23-02 від 23.03.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
84.	Імунохімічні дослідження	Антитіла класу IgM та IgG до вірусу гепатиту С – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-276-2023-03-27-02 від 27.03.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-276-2023-03-27-02 від 27.03.2023
85.		Антитіла класу IgM та IgG до Treponema pallidum – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	MAGLUMI 800 / СОП-АН-297-2023-05-23-01 від 23.05.2023 MAGLUMI 2000 / СОП-АН-297-2023-05-23-01 від 23.05.2023
86.	Бактеріологічні дослідження/ Бактеріологічні дослідження	Наявність аеробної та факультативно-анаеробної мікрофлори – метод бактеріологічний	Кров, спинномозкова рідина, рідина із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна),	СОП-АН-501-2023-05-01-01 від 01.05.2023 СОП-АН-502-2023-05-01-01 від 01.05.2023 СОП-АН-503-2023-

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
			сеча, виділення з ока, вуха, носу, ротоглотки, харкотиння, виділення з жіночих та чоловічих статевих органів, матеріал з інфікованих ран (кусочки тканин та кісток, гній, аспірати, ексудати), операційний та секційний матеріал, випорожнення, грудне молоко, внутрішньо-судинні частини катетера	05-01-01 від 01.05.2023 СОП-АН-504-2023-05-01-01 від 01.05.2023 СОП-АН-505-2024-05-03-02 від 03.05.2024 СОП-АН-507-2024-05-03-03 від 03.05.2024 СОП-АН-509-2023-05-03-01 від 03.05.2023 СОП-АН-510-2024-05-03-02 від 03.05.2024 СОП-АН-512-2023-05-03-01 від 03.05.2023 СОП-АН-513-2023-05-03-01 від 03.05.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
				СОП-АН-514-2023-05-03-01 від 03.05.2023 СОП-АН-560-2024-04-22-01 від 22.04.2024 СОП-АН-561-2024-04-22-01 від 22.04.2024

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
87.	Бактеріологічні дослідження/ Бактеріологічні дослідження	Наявність пліснявих та дріжджових грибів – метод бактеріологічний	Кров; спинномозкова рідина; рідина із стерильних порожнин; сеча; виділення з ока, вуха, жіночих та чоловічих статевих органів, ротоглотки (зіву), носу, харкотиння, матеріал з інфікованих ран; операційний та секційний матеріал; випорожнення; грудне молоко; внутрішньосудинні частини катетера	СОП-АН-515-2024-04-25-02 від 25.04.2024
88.	Бактеріологічні дослідження/ Бактеріологічні дослідження	Наявність патогенного стафілококу – метод бактеріологічний	Слиз з ротоглотки та носу	СОП-АН-518-2023-05-05-01 від 05.05.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
89.		Наявність сальмонел, шигел, ентеропатогенних ешеріхій – метод бактеріологічний	Випорожнення, кров, блювотні маси, промивні води, сеча, секційний матеріал	СОП-АН-519-2023-05-05-01 від 05.05.2023
90.		Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом – метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	СОП-АН-521-2023-05-05-01 від 05.05.2023
91.		Визначення мінімальної інгібуючої концентрації антибактеріального препарату – метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	СОП-АН-522-2023-05-05-01 від 05.05.2023
92.	Бактеріологічні дослідження/ Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами	Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань: Esherichia рід, Salmonella рід, Shigella рід: визначення належності до виду, біовару та серовару - метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	СОП-АН-524-2023-05-08-01 від 08.05.2023 СОП-АН-525-2023-05-08-01 від 08.05.2023 СОП-АН-526-2023-05-08-01 від 08.05.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
93.	Бактеріологічні дослідження/ Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами	Haemophilus influenzae, капсульні типи b, c, d, e, f - метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	СОП-АН-528-2023-05-08-01 від 08.05.2023
94.		Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах (визначення належності до виду): Acinetobacter рід, Actinobacillus рід, Aerococcus рід, Aeromonas рід, Alcaligenes рід, Bacillus рід, Bergeyella рід, Bordetella рід, Brevundimonas рід, Burkeholderia рід, Cardiobacterium рід, Cedecea рід, Citrobacter рід, Chromobacterium рід, Chryseobacterium рід, Corynebacterium рід, Echerichia рід, Edwardsiella рід, Eikenella рід, Empelobacter рід, Enterobacter рід, Enterococcus рід, Erysipelothrix рід, Ewingella рід, Gardnerella рід, Hafnia рід, Kingella рід, Klebsiella рід, Kluyvera рід, Lactobacillus рід, Leclercia рід, Leminorella рід, Leuconostoc рід, Listeria рід, Micrococcus рід, Moraxella рід, Morganella рід, Moellerella рід, Myroides рід, Neisseria рід, Ochrobactrum рід, Oligella рід, Pantoea рід, Pasteurella рід, Plesiomonas рід, Proteus рід, Providencia рід, Pseudomonas	Культури мікроорганізмів	BDPhoenixM50 / СОП-АН-562-2024-04-24-01 від 24.04.2024

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 30088
 від “___” _____ 2024 р.

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
		рід, Rahnella рід, Ralstonia рід, Serratia рід, Shewanella рід, Sphingobacterium рід, Sphingomonas рід, Staphylococcus рід, Streptococcus рід, Suttonella рід, Stenatomonas рід, Tatumella рід, Vibrio рід, Weeksella рід, Yokenella рід, інші роди та види умовно-патогенних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів – метод бактеріологічний		
95.	Мікологія/ Культуральні та біохімічні дослідження на гриби	Дріжджові та дріжджеподібні гриби (визначення належності до виду): Candida рід, Cryptococcus рід – метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	СОП-АН-556-2024-04-24-02 від 24.04.2024 СОП-АН-557-2023-05-17-01 від 17.05.2023
96.		Мицеліальні гриби: Феогіфоміцети (світлофарбовані гіфоміцети) Aspergillus рід, Penicillium рід – метод бактеріологічний	Культури мікроорганізмів	СОП-АН-558-2023-05-17-01 від 17.05.2023 СОП-АН-559-2023-05-17-01 від 17.05.2023

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ _____

Людмила ШЕВЧЕНКО