

Додаток від “04” травня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Діагностичного центру Приватного підприємства «Перша соціальна медична лабораторія «Ескулаб»

(назва медичної лабораторії/центру)

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
1	Гематологічні дослідження Гемоглобін та його сполуки	Концентрація гемоглобіну (HGB) – метод фотометричний	Кров венозна, кров капілярна	Sysmex XN-2000, Sysmex XN-1000/ СОП_А_КДЛІ_ЗКА_02_I від 01.12.2023р.
2	Клітини крові	Підрахунок кількості еритроцитів (RBC), Підрахунок ядровмісних еритроцитів (NRBC), Підрахунок кількості тромбоцитів (PLT), Визначення показника анізоцитозу тромбоцитів (ширина розподілу тромбоцитів за об'ємом, PDW), Підрахунок кількості лейкоцитів (WBC), Ширина розподілу еритроцитів (RDW-SD), Коефіцієнт великих тромбоцитів (P-LCR), Відносна кількість лімфоцитів (%), Абсолютна кількість лімфоцитів (#), Відносна кількість нейтрофілів (%), Абсолютна кількість нейтрофілів (#), Відносна кількість моноцитів (%), Абсолютна кількість моноцитів (#),	Кров венозна, кров капілярна	Sysmex XN-2000, Sysmex XN-1000/ СОП_А_КДЛІ_ЗКА_02_I від 01.12.2023р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Ф-08.13.17 (редакція 09) від 16.11.2023

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “11” травня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Відносна кількість базофілів (%), Абсолютна кількість базофілів (#), Відносна кількість еозинофілів (%), Абсолютна кількість еозинофілів (#) – метод вимірювання електричного імпедансу		
3		Розрахунок середнього об'єму еритроцитів (MCV), Розрахунок середньої концентрації гемоглобіну в еритроцитах (MCHC), Розрахунок вмісту гемоглобіну в еритроциті (MCH), Розрахунок ширини розподілу еритроцитів за об'ємом (RDW-CV), Визначення гематокритної величини (HCT), Визначення середнього об'єму тромбоцитів (MPV), Визначення тромбокрити (PCT) – метод розрахунковий	Кров венозна, кров капілярна	Sysmex XN-2000, Sysmex XN-1000/ СОП_А_КДЛ_ЗКА_02_I від 01.12.2023р.
4		Диференційований підрахунок лейкоцитів (лейкоцитарна формула): незрілі гранулоцити, паличкоядерні нейтрофіли, сегментоядерні нейтрофіли, базофіли, еозинофіли, моноцити, лімфоцити, плазматичні клітини – метод мікроскопічний	Кров венозна, кров капілярна	Мікроскоп Primo Star «Carl Zeiss»/ СОП_А_КДЛ_ЗКА_02_II від 01.12.2023р.
5	Біохімічні дослідження Білки	Визначення загального білка в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_14_I від. 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_14_II від 16.02.2024р.
6	Визначення окремих білків	Альбумін в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_15_I

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від "4" травня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від "23" червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				від 17.01.21024р. Cobas PRO модуль с503/ СОП_А_КДЛ_БІО_15_II від 16.02.2024р.
7		Бета-2-мікроглобулін – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Хрі/ СОП_А_КДЛ_ІФА_30 від 18.01.2024р.
8	Білки гострої фази (маркери запалення) в сироватці крові	С-реактивний білок – метод імунотурбідиметричний	Сироватка крові	Cobas Integra 400 plus/ СОП_А_КДЛ_БІО_42_I від 28.12.2023р. Cobas 6000 модуль с501/ СОП_А_КДЛ_БІО_42_II від 28.12.2023р. Cobas PRO модуль с503/ СОП_А_КДЛ_БІО_42_III від 16.02.2024р.
9		Антистрептолізин О – метод імунотурбідиметричний	Сироватка крові	Cobas Integra 400 plus/ СОП_А_КДЛ_БІО_40_I від 17.01.2024р. Cobas 6000 модуль с501/ СОП_А_КДЛ_БІО_40_II від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль с503/ СОП_А_КДЛ_БІО_40_III від 16.02.2024р.
10		Ревматоїдний фактор – метод імунотурбідиметричний	Сироватка крові	Cobas Integra 400 plus/ СОП_А_КДЛ_БІО_41_I від 28.12.2023р. Cobas 6000 модуль с501/

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від "8" травня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від "23" червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				СОП_А_КДЛ_БІО_41_II від 28.12.2023р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_41_III від 16.02.2024р.
11	Імуноглобуліни	Загальний імуноглобулін Е (IgE) – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_31 від 18.01.2024р.
12		Загальний імуноглобулін G (IgG) – метод імунотурбідиметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_16_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_16_II від 16.02.2024р.
13	Транспортні білки в сироватці крові	Феритин – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_25_I від 28.12.2023р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_25_II від 28.12.2023р.
14		Глобулін, зв'язуючий статеві гормони – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_29 від 18.01.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Ф-08.13.17 (редакція 09) від 16.11.2023

Людмила Шевченко

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від "21" травня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від "23" червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

15	Продукти обміну азотних сполук	Сечовина в сироватці крові – метод кінетичний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_26_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_26_II від 16.02.2024р.
16		Креатинін в сироватці крові – метод Яффе	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_25_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_25_II від 16.02.2024р.
17		Сечова кислота в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_24_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_24_II від 16.02.2024р.
18	Пігменти та їх метаболіти	Загальний білірубін в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_32_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_32_II від 16.02.2024р.
19		Білірубін прямий (кон'югований) в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_33_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Для документації

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “24” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				СОП_А_КДЛ_БІО_33_ІІ від 16.02.2024р.
20	Ферменти	Аланінамінотрансфераза в сироватці крові – метод кінетичний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_20_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_20_ІІ від 16.02.2024р.
21		Аспартатамінотрансфераза в сироватці крові – метод кінетичний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_21_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_21_ІІ від 16.02.2024р.
22		Гама-глутамілтрансфераза в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_23_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_23_ІІ від 16.02.2024р.
23		Креатинкіназа в сироватці крові – метод кінетичний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_37_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_37_ІІ від 16.02.2024р.
24		Альфа-амілаза в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_22_І від 17.01.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “24 травня” 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_22_ІІ від 16.02.2024р.
25		Лактатдегідрогеназа в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_36_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_36_ІІ від 16.02.2024р.
26		Лужна фосфатаза в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_35_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_35_ІІ від 16.02.2024р.
27		Ліпаза в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_34_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_34_ІІ від 16.02.2024р.
28	Вуглеводи	Глюкоза в сироватці крові – метод ферментативний гексокіназний	Сироватка крові, плазма крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_19_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_19_ІІ від 16.02.2024р.
29		Гемоглобін глікований в цільній крові – метод рідинної хроматографії	Кров венозна	Tosoh HLC-723 G8/ СОП_А_КДЛ_БІО_18_І

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “14” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				від 28.12.2023р. Tosoh HLC-723 G11/ СОП_А_КДЛ_БІО_18_ІІ від 28.12.2023р.
30	Ліпіди	Холестерин – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль с501/ СОП_А_КДЛ_БІО_28_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль с503/ СОП_А_КДЛ_БІО_28_ІІ від 16.02.2024р.
31		Тригліцериди – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль с501/ СОП_А_КДЛ_БІО_29_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль с503/ СОП_А_КДЛ_БІО_29_ІІ від 16.02.2024р.
32		Холестерин ліпопротеїнів високої щільності – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль с501/ СОП_А_КДЛ_БІО_30_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль с503/ СОП_А_КДЛ_БІО_30_ІІ від 16.02.2024р.
33		Холестерин ліпопротеїнів низької щільності – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль с501/ СОП_А_КДЛ_БІО_31_І від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль с503/ СОП_А_КДЛ_БІО_31_ІІ від 16.02.2024р.
34	Неорганічні речовини.	Кальцій загальний в сироватці крові –	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль с501/

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “12” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

	Макроелементи	метод колориметричний		СОП_А_КДЛ_БІО_11_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_11_II від 16.02.2024р.
35		Фосфор загальний в крові – метод фотометричний з Молібдатом	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_13_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_13_II від 16.02.2024р.
36		Магній загальний в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_12_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_12_II від 16.02.2024р.
37		Залізо в сироватці крові – метод колориметричний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_27_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_27_II від 16.02.2024р.
38		Вітамін B12 (Vit.B12) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_11_I від 18.01.2024р. Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_11_II від 18.01.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “Лі” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_11_III від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_11_IV від 16.02.2024р.
39		Вітамін Д загальний (Vit.D total, 25-OH) – метод імунохемилюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_10_I від 18.01.2024р. ARCHITECT i2000SR/ СОП_А_КДЛ_ІФА_10_II від 18.01.2024р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_10_III від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_10_IV від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_10_V від 16.02.2024р.
40	Коагулологічні дослідження. Коагуляційний гемостаз	Активованій частковий (парціальний) тромбопластиновий час (АЧТЧ, АПТЧ) – метод клотинговий	Плазма крові	Coag Chrom 3003/ СОП_А_КДЛ_БІО_17_III від 28.12.2023р. Sysmex CS-2000i/ СОП_А_КДЛ_БІО_57_III від 28.12.2023р.
41		Протромбіновий (тромбопластиновий) час в плазмі крові –	Плазма крові	Coag Chrom 3003/ СОП_А_КДЛ_БІО_17_I

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “14” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

		метод клотинговий		від 28.12.2023р. Sysmex CS-2000i/ СОП_А_КДЛ_БІО_57_I від 28.12.2023р.
42		Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) – метод розрахунковий	-	Coag Chrom 3003/ СОП_А_КДЛ_БІО_17_I від 28.12.2023р. Sysmex CS-2000i/ СОП_А_КДЛ_БІО_57_II від 28.12.2023р.
43		Тромбіновий час – метод клотинговий	Плазма крові	Coag Chrom 3003/ СОП_А_КДЛ_БІО_17_II від 28.12.2023р. Sysmex CS-2000i/ СОП_А_КДЛ_БІО_57_II від 28.12.2023р.
44	Плазмінова (фібринолітична) система	Концентрація фібриногену в плазмі крові – метод клотинговий, фібриноген за Клаусом	Плазма крові	Coag Chrom 3003/ СОП_А_КДЛ_БІО_17_IV від 28.12.2023р. Sysmex CS-2000i/ СОП_А_КДЛ_БІО_57_IV від 28.12.2023р.
45		Продукти деградації фібрину (D-дімер) – метод хемілюмінісцентний	Плазма крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_20 від 18.01.2024р.
46	Гормональні дослідження. Гормони гіпофізу	Соматотропний гормон (соматотропін, гормон росту) в сироватці крові –	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_28 від 18.01.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “21” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

		метод хемілюмінесцентний		
47		Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ) в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_01_II від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_01_III від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_01_IV від 16.02.2024р.
48		Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, фолітропін) в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_16 від 18.01.2024р.
49		Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, лютропін) в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_15 від 18.01.2024р.
50		Адренокортикотропний гормон (АКТГ, адренокортикотропін) в плазмі крові – метод хемілюмінесцентний	Плазма крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_47 від 18.01.2024р.
51		Пролактин в сироватці крові – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_13_I від 28.12.2023р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_13_II

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “21” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				від 28.12.2023р.
52	Гормони щитоподібної залози	Тироксин вільний (Т4 вільний) в сироватці крові – метод електрохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_02_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_02_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_02_III від 16.02.2024р.
53		Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) в сироватці крові – метод електрохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_03_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_03_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_03_III від 16.02.2024р.
54		Тиреоглобулін (ТГ) в сироватці крові – метод електрохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_04_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_04_II від 16.02.2024р.
55	Гормони паращитоподібної залози	Визначення паратиреоїдного гормону (паратирин) в сироватці крові – метод електрохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_26_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Ф-08.13.17 (редакція 09) від 16.11.2023

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “22” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				СОП_А_КДЛ_ІФА_26_II від 16.02.2024р.
56	Гормони кори наднирників та їх метаболіти	Кортизол в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Хрі/ СОП_А_КДЛ_ІФА_21 від 18.01.2024р.
57	Гормони жіночих статевих залоз, їх попередники та метаболіти. Естрогени	Загальний естрадіол в сироватці крові – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль е601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_17_I від 01.12.2023р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_17_II від 01.12.2023р. Cobas PRO модуль е801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_17_III від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_17_IV від 16.02.2024р.
58		Естріол вільний в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Хрі/ СОП_А_КДЛ_ІФА_46 від 18.01.2024р.
59		Прогестерон в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль е601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_14_I від 01.12.2023р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_14_II від 01.12.2023р. Cobas PRO модуль е801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_14_III від 16.02.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Ф-08.13.17 (редакція 09) від 16.11.2023

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “14” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_14_IV від. 16.02.2024р.
60		17-оксипрогестерон – метод імуноферментний	Сироватка крові	ImmunoChem-2100/ СОП_А_КДЛ_ІФА_27 від. 18.01.2024р.
61	Гормони плаценти та фето- плацентарного комплексу, їх попередники та метаболіти	Хоріонічний гонадотропін (ХГ) в сироватці крові – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_43_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_43_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_43_III від 16.02.2024р. IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_55 від 18.01.2024р.
62		Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_42_I від 18.01.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_42_II від 16.02.2024р.
63		Протеїн А, асоційований з вагітністю (РАРР-А) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_45_I від 18.01.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_45_II

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила Шевченко

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “11” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				від 16.02.2024р.
64	Гормони чоловічих статевих залоз, їх попередники та метаболіти. Андрогени	Андростендіон в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_23 від 18.01.2024р.
65		Тестостерон загальний в сироватці крові – метод електрохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_08_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_08_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_08_III від 16.02.2024р.
66		Тестостерон вільний в сироватці крові – метод імуноферментний	Сироватка крові	ImmunoChem-2100/ СОП_А_КДЛ_ІФА_09 від 18.01.2024р.
67		Індекс вільного тестостерону – метод розрахунковий	-	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_08_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_08_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_08_III від 16.02.2024р. IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_29 від 18.01.2024р.
68		Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “Н” серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

		в сироватці крові – метод хемілюмінесцентний		СОП_А_КДЛ_ІФА_24 від 18.01.2024р.
69	Гормони підшлункової залози, ЖКТ	Інсулін – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_12_II від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_12_III від 16.02.2024р.
70		С-пептид – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_22 від 18.01.2024р.
71		Індекс НОМА – метод розрахунковий	-	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_19_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_19_II від 16.02.2024р. Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_12_II від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_12_III від 16.02.2024р.
72	Онкомаркери	Альфа-фетопротейн (АФП) – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_44 від 18.01.2024р.
73		Простатичний специфічний антиген (ПСА) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_38_I від 18.01.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “18” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_38_II від 18.01.2024р.
74		Простатичний специфічний антиген вільний (ПСА вільний) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_39_I від 18.01.2024р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_39_II від 18.01.2024р.
75		Відсоткове співвідношення ПСА вільного до ПСА – метод розрахунковий	-	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_38_I від 18.01.2024р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_38_II від 18.01.2024р. IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_39_I від 18.01.2024р. UniCel DxI 800/ СОП_А_КДЛ_ІФА_39_II від 18.01.2024р.
76		Раковий ембріональний антиген (РЕА) – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_35 від 18.01.2024р.
77		Раковий антиген СА 125 – метод електрохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_33_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_33_II

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “Н” шравесей 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_33_III від 16.02.2024р.
78		Раковий антиген СА 15-3 – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Хрі/ СОП_А_КДЛ_ІФА_37 від. 18.01.2024р.
79		Раковий антиген СА 19-9 – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Хрі/ СОП_А_КДЛ_ІФА_36_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_36_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_36_III від 16.02.2024р.
80	Протисудомні лікарські засоби	Карбомазепін – метод аглютинуючий	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_39_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_39_II від 16.02.2024р.
81		Вальпроєва кислота – метод гомогенний ферментний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль c501/ СОП_А_КДЛ_БІО_38_I від 17.01.2024р. Cobas PRO модуль c503/ СОП_А_КДЛ_БІО_38_II від 16.02.2024р.
82	Імуногематологічні	Визначення Групи крові –	Кров венозна	Дозатори піпеточні

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Ф-08.13.17 (редакція 09) від 16.11.2023

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Аркуш 19 з 28

Додаток від “24” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

	дослідження	перехресний метод аглютинації на площині з моноклональними антитілами (МКА)		«Biohit»/ СОП_А_КДЛ_БІО_52_I від 27.03.2024р.
83		Резус-фактор крові – метод аглютинації на площині з моноклональними антитілами (МКА)	Кров венозна	Дозатори піпеточні «Biohit»/ СОП_А_КДЛ_БІО_52_II від 17.01.2024р.
84	Імунохімічні дослідження	Визначення антигену p24 до ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ-1/ ВІЛ-2 – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	ARCHITECT i2000SR/ СОП_А_КДЛ_ІФА_128 від 18.01.2024р.
85		Визначення HBsAg – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_41_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_41_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_41_III від 16.02.2024р.
86		Визначення антитіл класу IgM до HBcorAg – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_75_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_75_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_75_III від 16.02.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ


Людмила. ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “21” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

87		Визначення антитіл класу IgM та IgG до HBsAg – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_74_I від 18.01.2024р. ARCHITECT i2000SR/ СОП_А_КДЛ_ІФА_74_II від 16.02.2024р.
88		Визначення антитіл класу IgM та IgG до вірусу гепатиту С – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	Cobas 6000 модуль e601/ СОП_А_КДЛ_ІФА_40_I від 18.01.2024р. Cobas PRO модуль e801/ СОП_А_КДЛ_ІФА_40_II від 16.02.2024р. Cobas e411/ СОП_А_КДЛ_ІФА_40_III від 16.02.2024р.
89		Визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_91_I від 18.01.2024р. ImmunoChem-2100/ СОП_А_КДЛ_ІФА_91_II від 16.02.2024р.
90		Визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_90_I від 18.01.2024р. ImmunoChem-2100/ СОП_А_КДЛ_ІФА_90_II від 16.02.2024р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Ф-08.13.17 (редакція 09) від 16.11.2023

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “24” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

91		Визначення антитіл IgM до коронавірусу (Coronavirus) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	ImmunoChem-2100/ СОП_А_КДЛ_ІФА_127 від 18.01.2024р.
92		Визначення антитіл IgG до коронавірусу (Coronavirus) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	ImmunoChem-2100/ СОП_А_КДЛ_ІФА_127 від 18.01.2024р.
93		Визначення антитіл IgA до коронавірусу (Coronavirus) – метод імунохемілюмінесцентний	Сироватка крові	ImmunoChem-2100/ СОП_А_КДЛ_ІФА_127 від 18.01.2024р.
94		Визначення антитіл класу IgM та IgG до Treponema pallidum – метод хемілюмінесцентний	Сироватка крові	IMMULITE 2000 Xpi/ СОП_А_КДЛ_ІФА_65_I від 18.01.2024р. ARCHITECT i2000SR/ СОП_А_КДЛ_ІФА_65_II від 18.01.2024р.
95	Молекулярно-біологічні дослідження	Визначення ДНК вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus) в біологічному матеріалі (якісне визначення) – метод ПЛР в режимі «реального часу»	Плазма крові	Термостат «Драй-блок» TDB-120/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_04_I від 27.12.2023р. Rotor-Gene Q/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_04_II від 27.12.2023р.
96		Визначення ДНК вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus) в біологічному матеріалі (кількісне визначення) – метод ПЛР в режимі «реального часу»	Плазма крові	Термостат «Драй-блок» TDB-120/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_05_I від 27.12.2023р. Rotor-Gene Q/

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від "А" *Шевченко* 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від "23" червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				СОП_А_КДЛ_ПЛР_05_II від 27.12.2023р.
97		Визначення РНК вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в біологічному матеріалі (якісне визначення) – метод ПЛР в режимі «реального часу»	Плазма крові	Термостат «Драй-блок» TDB-120/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_01_I від 27.12.2023р. Rotor-Gene Q/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_01_II від 27.12.2023р.
98		Визначення РНК вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в біологічному матеріалі (кількісне визначення) – метод ПЛР в режимі «реального часу»	Плазма крові	Термостат «Драй-блок» TDB-120/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_02_I від 27.12.2023р. Rotor-Gene Q/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_02_II від 27.12.2023р.
99		Визначення РНК коронавірусу ТОРС (SARS-cov) в біологічному матеріалі (якісне визначення) – метод ПЛР в режимі «реального часу»	Мазки із задньої стінки носоглотки і ротоглотки	Термостат «Драй-блок» TDB-120/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_40_I від 27.12.2023р. Rotor-Gene Q/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_40_II від 27.12.2023р.
100		Визначення ДНК гонокока (Neisseria gonorrhoeae) в біологічному матеріалі (якісне визначення) – метод ПЛР по «кінцевій точці»	Урогенітальний зішкріб, сеча, секрет простати, сперма	Термостат «Драй-блок» TDB-120/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_16_I від 27.12.2023р. Rotor-Gene Q/

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила Шевченко

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “21” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				СОП_А_КДЛ_ПЛР_16_II від 27.12.2023р.
101		Визначення ДНК Chlamydia trachomatis в біологічному матеріалі (якісне визначення) – метод ПЛР по «кінцевій точці»	Урогенітальний зішкріб, сеча, секрет простати, сперма	Термостат «Драй-блок» TDB-120/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_25_I від 27.12.2023р. Rotor-Gene Q/ СОП_А_КДЛ_ПЛР_25_II від 27.12.2023р.
102	Бактеріологічні дослідження	Наявність аеробної та факультативно-анаеробної мікрофлори – класичний бактеріологічний метод	Матеріал з інфікованих ран, виділення з ока, виділення з жіночих статевих органів, виділення з вуха, виділення з носа, виділення з ротоглотки, сеча, грудне молоко, випорожнення, харкотиння, рідина із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна)	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_А_БАК_02 СОП_А_БАК_03 СОП_А_БАК_04 СОП_А_БАК_06 СОП_А_БАК_07 СОП_А_БАК_08 СОП_А_БАК_09 СОП_А_БАК_10 СОП_А_БАК_13 СОП_А_БАК_15 СОП_А_БАК_25 СОП_П_БАК_05 СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
103		Наявність аеробної, факультативно-анаеробної та анаеробної мікрофлори – класичний бактеріологічний метод	Кров венозна	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_А_БАК_01

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “11” серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

				СОП_П_БАК_05 СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
104		Наявність <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. – класичний бактеріологічний метод	Випорожнення	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_А_БАК_14 СОП_П_БАК_05 СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
105		Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами рід <i>Streptococcus</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
106		Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами рід <i>Enterococcus</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
107		Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами родів <i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
108		Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами родів <i>Pseudomonas</i> , <i>Alcaligenes</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Burkholderia</i> , <i>Oligella</i> , <i>Kingella</i> , <i>Stenotrophomonas</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “24” червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

109	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами родів <i>Citrobacter, Klebsiella, Enterobacter, Hafnia, Serratia, Proteus, Edwardsiella, Yersinia, Pantoea</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
110	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними та серологічними тестами родів <i>Shigella, Salmonella</i> – серологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
111	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами роду <i>Bacillus</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
112	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами роду <i>Listeria</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
113	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами роду <i>Corynebacterium</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
114	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами роду <i>Haemophilus</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Людмила ШЕВЧЕНКО

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “21” червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

115		Культивування та ідентифікація мікроорганізмів виду <i>Gardnerella vaginalis</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 21.02.2022р.
116		Культуральні та біохімічні дослідження на гриби роду <i>Candida</i> – класичний бактеріологічний метод	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
117		Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійний метод, стандартизований EUCAST	Культури мікроорганізмів	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_П_БАК_05 від 12.12.2023р.
118		Наявність мікроорганізмів роду <i>Lactobacillus</i> – класичний бактеріологічний метод	Виділення з жіночих статевих органів, сеча, випорожнення	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_А_БАК_04 СОП_А_БАК_09 СОП_А_БАК_13 СОП_П_БАК_04 від 12.12.2023р.
119		Наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори (дисбактеріоз) – класичний бактеріологічний метод	Випорожнення	Термостат сухоповітряний ТС-80/ СОП_А_БАК_13 СОП_П_БАК_05 від 12.12.2023р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ

Ф-08.13.17 (редакція 09) від 16.11.2023

Для документів

Людмила. ШЕВЧЕНКО

Додаток від “14” листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 30090
на заміну виданого від “23” червня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

Пункти відбору матеріалу			Таблиця №3
Номер з/п	Назва та адреса підрозділу (філії), де здійснюється відбір біологічного матеріалу	Назва біологічного матеріалу	Обладнання / процедури (СОПи) на метод дослідження*/відбирання біологічного матеріалу
1	2	3	4
1	Пункт забору біологічного матеріалу м.Львів, вул.Т.Шевченка, 313	Кров венозна, кров капілярна, сироватка крові, плазма крові, уrogenітальний зішкріб, сеча, секрет простати, сперма, матеріал з інфікованих ран, виділення з ока, виділення з жіночих статевих органів, виділення з вуха, виділення з носа, виділення з ротоглотки, грудне молоко, випорожнення, харкотиння, рідина із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна), випорожнення, культури мікроорганізмів	Центрифуга лабораторна СМ-3.01/ СОП_ПРЕА_01 від 17.07.2023р.

Начальник відділу акредитації клініко-медичних лабораторій НААУ



Людмила. ШЕВЧЕНКО