

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-03-29-001845-a

Дата формування звіту: 17 квітня 2023

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНИЙ ЦЕНТР" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	30290487
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви): Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену /CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 ІІ; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 ІІ; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту HE4; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T4 ; Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III; Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 III, 4 x 1.0 мл; Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.; Калібрувальний набір TSH; Імуноаналіз для кількісного визначення трийодтироніну, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T3; Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FT3 III; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імунотест для кількісного визначення інсуліну /Insulin; Калібрувальний набір для тесту Insulin; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FSH; Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH; Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2; Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III; Калібрувальний набір для кількісного аналізу Progesterone III CalSet; Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602; Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2; Тест для визначення естрадіолу ІІІ; Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу ІІІ; Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin ІІ; Калібрувальний набір для тесту Prolactin ІІ /Prolactin ІІ CalSet; Тест для визначення кортизолу ІІ; Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу ІІ; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+β); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ β); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення альфа-фетопротеїну (AFP); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопротеїну ІІ (AFP ІІ); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free βhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free βhCG); Контроль якості Maternal Care, ген.2; Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2; Набір реагентів Elecsys для визначення ІgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella ІgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу ІgG до вірусу краснухи (Rubella ІgG); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу ІgM до вірусу краснухи (Rubella ІgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу ІgM до вірусу краснухи (Rubella ІgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу ІgM до токсоплазми (Toxo ІgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу ІgG до токсоплазми (Toxo ІgG); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу ІgG до токсоплазми (Toxo ІgG); Імунотест для кількісного визначення антитіл класу ІgG до вірусу простого герпесу 1 типу /HSV-1 ІgG; Імунотест для кількісного визначення антитіл класу ІgG до вірусу простого герпесу 2 типу /HSV-2 ІgG; Набір контрольних сироваток для тестів HSV; Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу (CMV ІgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу (CMV ІgM); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу (CMV ІgG); Розчинник універсальний /Universal Diluent; Накінечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e; Контрольний розчин Elecsys, cobas e; Сервісний калібрувальний розчин Elecsys, cobas e; Системний розчин для генерації електронічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e; Розчин Elecsys Sys Wash; Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e ; Загальний блок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл /1000 макс. визнач.); Альбумін (2 x 250 мл); Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.); Креатинін (1 x 1 000 мл); Сечова кислота (1 x 200 мл); С-реактивний білок (СРБ) (1 x 50 мл); Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл); Глюкоза (1 x 1000 мл); Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл); Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл); α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл); γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 200 мл); Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл); Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкооксидним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.); Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.); Лактат (1 x 50 мл); Холестерин (1 x 200 мл); Тригліцериди (2 x 250 мл); Холестерин HDL осаджувачий реагент ( 1 x 50 мл); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл); Фосфор (1 x 170 мл); Магній (4 x 50 мл); Калій; Кальцій; Хлор; Натрій; Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (24 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (5 x 5 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (5 x 5 мл); Біохімічний калібрувальний набір (Human) (5 x 5 мл); ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (1 фл x 3 мл); Превекал - Біохімія (12 x 5 мл); АЧГЧ, сухий Dia-PTT; Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2; Протромбінний час, сухий Dia-PT 10; Калібрувальна плазма Dia-Cal; Тромбінний час Dia -TT; Фibrinogen Dia-FIB; Контрольна плазма Dia-Control І-ІІ; РФМК-тест планшетний варіант; Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL; Набір для визначення концентрації Д-Димеру (D-Dimer), 96 досліджень; Анти-кардіоліпін ІgG/ІgM; Набір для визначення антитіл до s2 глікопротеїну І, ІgG/ІgM; Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну аетонціангідринним методом (1000 мл трансформуючого розчину + 1 калібрувальний набір); Калібрувальні реактиви гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (3 фл x 1,5 мл); Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну для побудови калібрувального графіку геміглібінціанідним методом; СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів); СпЛ PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів); СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів); Філісвіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (4 фл x 10 мл); Фекальний паразитологічний концентрат Mini Paraser SF; Набір реактивів для визначення загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою; Тромбопластин 1 г; Желатину розчин 10% (10 амп x 10мл); Барвник Азур-еозин по Романовському (0,9 кг/уп); Барвник- фіксатор Еозин метиленовий сній по Май-Грюнвальду (0,75 кг/уп); Смушки індикаторні Глюкотест № 100; Смушки індикаторні РН № 50; Смушки індикаторні Апетонтест № 50; Тестові смужки Urinalysis Reagent Strip 100 in"Mindray" 50 опр; RPR - carbon - тест (500 визначень); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Іg G та ІgM Treponema pallidum DIA®-Іg G - ІgM Треп (192 лунок); Стандартна сироватка для внутрішнього лабораторного контролю якості досліджень на антитіла до Т.pallidum "ВЛК - Треп"; Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-III (192 досл.), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg) "ВЛК-HBs" (1 фл. * 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С "ВЛК-ВГС" (1 фл. * 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів ІgG та ІgA до Chlamydia trachomatis DIA®-Chlamydia (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу ІgM до Mycoplasma hominis ; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу Іg G до Mycoplasma hominis; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до Ureaplasma urealyticum; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgM до Ureaplasma urealyticum

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену /CEA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту CEA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38174 — Раково-ембріональний антиген IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест для визначення ракового антигену 125 II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38231 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення HE4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту HE4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56658 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38220 — Множинні тканинспецифічні білки / пухлинні маркери IVD, контрольний матеріал	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину, cobas e	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Т4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58324 — Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54413 — Вільний тироксин ІVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 III, 4 x 1.0 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38259 — Вільний тироксин ІVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібраційний набір TSH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38272 — Тиреотропний гормон (ТТГ) ІVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення трийодтироніну, cobas e	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58330 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Т3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58333 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну, cobas e 411/601/602	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FT3 III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38261 — Вільний трийодтиронін IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58729 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55205 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення інсуліну /Insulin	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54237 — Інсулін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Insulin	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42091 — Інсулін IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 31472 — Контроль антитіло-клітинних антитіл	3 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FSH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38255 — Фолікулостимулюючий гормон IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38270 — Лютеїнізуючий гормон IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54322 — Прогестерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54325 — Прогестерон IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61077 — Загальний тестостерон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58381 — Загальний тестостерон ІВД, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест для визначення естрадіолу III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60979 — Естрадіол ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38249 — Естрадіол IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54335 — Пролактин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Prolactin II /Prolactin II CalSet	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54337 — Пролактин IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест для визначення кортизолу II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54125 — Загальний кортизол IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54126 — Загальний кортизол IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+β)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54211 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ β)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38266 — Хоріонічний гонадотропін людини бета- субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, калібратор	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення альфа-фетопротеїну (AFP)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58348 — Альфа- фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопротеїну II (AFP II)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54062 — Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61999 — Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54302 — Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, калібратор	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free $\beta$ hCG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42664 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	4 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free $\beta$ hCG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38266 — Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, калібратор	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Контроль якості Maternal Care, ген.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41780 — Андросентедіон IVD, контроль	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58731 — Прокальцитонін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50266 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42140 — Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50269 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42142 — Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін M (IgM), контрольний матеріал, IVD	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до токсоплазми (Toxo IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52441 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до токсоплазми (Toxo IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42164 — Toxoplasma gondii антитіла класу імуноглобулін M (IgM), контрольний матеріал, IVD	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52437 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42167 — Toxoplasma gondii антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 типу /HSV-1 IgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49570 — Вірус простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний аналіз	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу /HSV-2 IgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49596 — Вірус простого герпесу 2 (HSV2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток для тестів HSV	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52792 — Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49724 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38294 — Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуноглобуліну M (IgM) IVD, контрольний матеріал	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49713 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49717 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Розчинник універсальний /Universal Diluent	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	8 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Накінецьник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 16822 — Наконечник піпетки	10 упаковка	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	5 упаковка	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Сервісний набір SAP, Elecsys,cobas e	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53658 — Множинні компоненти комплекменту ІВД, контрольний матеріал	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Контрольний розчин Elecsys,cobas e	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 42236 — Моноспецифічний контроль сироватки	4 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Сервісний калібраційний розчин Elecsys,cobas e	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 42235 — Моноспецифічний сироватковий калібратор	4 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи	20 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Розчин Elecsys Sys Wash	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи	10 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	20 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	4 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Альбумін (2 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну	8 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Креатинін (1 x 1 000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	4 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Сечова кислота (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
С-реактивний білок (СРБ) (1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	6 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Глюкоза (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози	5 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	10 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	10 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл- транспептидази	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	15 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Лактат (1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Холестерин (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Тригліцериди (2 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Холестерин HDL осаджуючий реагент ( 1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Лужна фосфатаза (ALP)- AMP (5 x 100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Фосфор (1 x 170 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52891 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, реагент	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Магній (4 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52883 — Магній (Mg2+) IVD, реагент	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52895 — Калій (K+) IVD, реагент	4 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Кальцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	4 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Хлор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Натрій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	4 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (24 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (1 фл x 3 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	24 Флакони	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Превекал - Біохімія (12 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
АЧТЧ, сухий Dia-PTT	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активовані частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	10 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	10 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібраційна плазма Dia- Cal	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55995 — Численні фактори згортання IVD, калібратор	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тромбіновий час Dia -TT	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	20 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Фібриноген Dia-FIB	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Контрольна плазма Dia- Control I-II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
РФМК-тест планшетний варіант	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Розчин імідазолу Dia- IMIDAZOL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Набір для визначення концентрації Д-Димеру (D-Dimer), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47349 — D-димер IVD, реагент	4 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Анти-кардіоліпін IgG/IgM	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір для визначення антитіл до s2 глікопротеїну I, IgG/IgM	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30328 — Набір реагентів для вимірювання Альфа2- пов'язаного з вагітністю глікопротеїну	1 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідриновим методом (1000 мл трансформуючого розчину + 1 калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	20 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (3 фл x 1,5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55874 — Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал	6 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну для побудови калібрувального графіку геміглобінціанідним методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55874 — Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Спл WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56225 — Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал	6 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Спл PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55871 — Підрахунок тромбоцитів IVD, контрольний матеріал	6 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Спл RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	6 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (4 фл x 10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	12 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Фекальний паразитологічний концентрат Mini Parasep SF	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 57910 — Контейнер для збору калу ІВД, з фіксуєм розчином натрію ацетат / оцтова кислота / формальдегід	15 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Набір реактивів для визначення загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосалциловою кислотою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тромбопластин 1 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	2 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Желатину розчин 10% (10 амп x 10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	5 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Барвник Азур-еозин по Романовському (0,9 кг/уп)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	2 літр	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Барвник- фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (0,75 кг/уп)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	2 літр	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Смужки індикаторні Глюкотест № 100	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	100 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Смужки індикаторні PH № 50	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 31369 — Набір для оцінки кислотного-основного стану (рН) сечі	200 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Смужки індикаторні Ацетонтест № 50	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30225 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, однокомпонентний	10 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тестові смужки Urinalysis Reagent Strip 100 in "Mindray" 50 опр	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	100 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
RPR - carbon - тест (500 визначень)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	7 пакунок	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Treponema pallidum DIA®- Ig G - IgM Trep (192 лунок)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 51815 — Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Стандартна сироватка для внутрішнього лабораторного контролю якості досліджень на антитіла до T.pallidum " ВЛК - Треп"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51817 — Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, контрольний матеріал	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-III (192 досл.), або еквівалент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 48365 — Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	24 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg) "ВЛК-HBs" (1 фл. * 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Laboratorні реактиви НК 024:2019: 48291 — Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал	3 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С "ВЛК-ВГС" (1 фл. * 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Laboratorні реактиви НК 024:2019: 48384 — Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, контрольний матеріал	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до Chlamydia trachomatis DIA®-Chlamydia (192 досл.), або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Laboratorні реактиви НК 024:2019: 50783 — Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін А (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 штуки	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до Mycoplasma hominis	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 63013 — Мікроплазми хомініс імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу Ig G до Mycoplasma hominis	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 62995 — Мікроплазми хомініс імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 51830 — Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до Ureaplasma urealyticum	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 51834 — Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264	до 25 грудня 2023

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Банківські	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

29 березня 2023 10:24

**Кількість учасників закупівлі:**

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Іванова Тетяна Михайлівна	2 079 925,00 UAH з ПДВ	2 079 925,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:**

08.04.2023 15:28

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:**

Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:**

14 квітня 2023

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:**

2 079 925,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:**

ФОП Іванова Тетяна Михайлівна

<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	61007, Україна, Харківська область, Харків, вул. Миру, 11А, кв.21
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	1/И
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%