

ОБІРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі ДК 021:2015 – код: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну A1c (HbA1c) для біологічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 52854 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення кальцію (CA Calcium) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Холестерину (CHOL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама-глутамілтрансферази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білку (TP) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Тригліцеридів (TRIG) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечової кислоти (URCA) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку (CRP) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex Із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку в розширеному діапазоні (RCRP) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Феритин (FER) (НК 024:2023 61078 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для кількісного вимірювання С-пептиду (CpS) (НК 024:2023 54130 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз), Аналіз якості ADVIA Centaur Інсулін (IRI) (НК 024:2023 54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII) (НК 024:2023 48301 Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) (НК 024:2023 48360 Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR) (НК 024:2023 54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur CA 125II (НК 024:2023 54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення рівнів дегідроепіандростерон-сульфату (DHEAS) (НК 024:2023 54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Enhanced Estradiol (посилений естрадіол (eE2)) (НК 024:2023 60979 Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення фолікулостимулюючого Гормону (FSH) (НК 024:2023 54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur

на визначення лютеїнізуючого гормону (LH) (НК 024:2023 54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Прогестерон (PRGE) (НК 024:2023 54322 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Пролактин (PRL) (НК 024:2023 54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз якості ADVIA Centaur на Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) (НК 024:2023 54360 Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального тестостерону (Testosterone II (TSTII) (НК 024:2023 61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз якості ADVIA Centaur на Сифіліс (SYPH) (НК 024:2023 59863 Treponema pallidum. загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur anti-TPO (антитіла до тиреопероксидази) (НК 024:2023 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Вільний трийодтиронін (FT3) (НК 024:2023 54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur T3 (НК 024:2023 58330 Загальний трийодтиронін (TT3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur T4 (НК 024:2023 58322 Загальний тироксин (TT4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення тиреотропіну (TSH) (НК 024:2023 54386 Тиреодний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Допоміжний реагент очищувач проб 1 Advia Centaur (НК 024:2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur (НК 024:2023 58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентног о аналізу IVD (діагностика in vitro), набір), Очищувач 1 Advia Centaur (НК 024:2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Аналіз ADVIA Centaur Вільний тироксин (FT4) (НК 024:2023 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення простат-специфічного антигену (PSA) (НК 024:2023 54673 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Розширений аналіз на ВІЛ 1/0/2 (ЕНІV) (НК 024:2023 48452 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Набір реагентів для кількісного визначення D-димерів INNOVANCE D-Dimer (НК 024:2023 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Універсальна картка на 10.000 тестів ШОЕ (НК 024:2023 55970 Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), набір).), очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне некомерційне підприємство «Міська поліклініка № 6» Харківської міської ради.

61153, Харківська область, м. Харків, проспект Ювілейний, 54-Б

код за ЄДРПОУ — 02001506

категорія замовника — Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Код ДК 021:2015 – код: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну А1с (HbA1c) для біологічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 52854 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення кальцію (CA Calcium) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Холестерину (CHOL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in

vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама-глутамілтрансферази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білку (TP) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Тригліцеридів (TRIG) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечової кислоти (URCA) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку (CRP) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex Із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку в розширеному діапазоні (RCRP) для біохімічного аналізатора Dimension (НК 024:2023 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Феритин (FER) (НК 024:2023 61078 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для кількісного вимірювання С-пептиду (CpS) (НК 024:2023 54130 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз), Аналіз якості ADVIA Centaur Інсулін (IRI) (НК 024:2023 54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII) (НК 024:2023 48301 Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) (НК 024:2023 48360 Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR) (НК 024:2023 54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur CA 125II (НК 024:2023 54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення рівнів дегідроепіандростерон-сульфату (DHEAS) (НК 024:2023 54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Enhanced Estradiol (посилений естрадіол (eE2)) (НК 024:2023 60979 Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення фолікулостимулюючого Гормону (FSH) (НК 024:2023 54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення лютеїнізуючого гормону (LH) (НК 024:2023 54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Прогестерон (PRGE) (НК 024:2023 54322 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Пролактин (PRL) (НК 024:2023 54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз якості ADVIA Centaur на Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) (НК 024:2023 54360 Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального тестостерону (Testosterone II (TSTII) (НК 024:2023 61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз якості ADVIA Centaur на Сифіліс (SYPH) (НК 024:2023 59863 Treponema pallidum. загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur anti-TPO (антитіла до тиреопероксидази) (НК 024:2023 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur Вільний трийодтиронін (FT3)

(НК 024:2023 54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur T3 (НК 024:2023 58330 Загальний трийодтиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur T4 (НК 024:2023 58322 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення тиреотропіну (TSH) (НК 024:2023 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Допоміжний реагент очищувач проб 1 Advia Centaur (НК 024:2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur (НК 024:2023 58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентног о аналізу IVD (діагностика in vitro), набір), Очищувач 1 Advia Centaur (НК 024:2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Аналіз ADVIA Centaur Вільний тироксин (FT4) (НК 024:2023 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення простат-специфічного антигену (PSA) (НК 024:2023 54673 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Розширений аналіз на ВІЛ 1/0/2 (ЕНІV) (НК 024:2023 48452 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Набір реагентів для кількісного визначення D-димерів INNOVANCE D-Dimer (НК 024:2023 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Універсальна картка на 10.000 тестів ШОЕ (НК 024:2023 55970 Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), набір).).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями UA-2023-11-14-010209-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 1 800 000,00 грн. (один мільйон вісімсот тисяч гривень 00 копійок). Очікувана вартість предмету закупівлі розрахована з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275, а саме – аналізом загальнодоступної інформації про ціну аналогічних товарів що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в електронній системі закупівель Prozorro, а також запитам поставачальникам.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання — до 31.12.2023 р.

Загальні вимоги:

Товар, що є предметом закупівлі, повинен бути зареєстрований відповідно до вимог чинного законодавства. (Надати копії свідоцтв про державну реєстрацію та / або сертифікату чи декларації відповідності).

На позиції за номером № 41,42 надати гарантійний лист від виробника або его офіційного Представника або дилера або дистриб'ютора.

Термін придатності предмету закупівлі на момент поставки має становити не менше 12 місяців або 70 відсотків строку придатності від задекларованого виробником терміну виробництва з дати виробництва. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист про термін придатності.

Строк поставки предмету закупівлі повинен становити не більше 5 днів з моменту отримання заявки. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист про строк поставки предмету закупівлі.

Предмет закупівлі повинен мати інструкцію з застосування. На підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист, що інструкції з застосування буде надано під час поставки.

Текст маркування (етикетування) затверджений належним чином.

Постачальник повинен надати на кожну партію товару при поставці товару сертифікат якості чи інший документ який засвідчує якість товару згідно умов чинного законодавства України.

Таблицю відповідності запропонованого товару медико- технічним вимогам вказаним у цьому додатку, у разі, якщо Учасник пропонує до закупівлі - еквівалент, він повинен надати заключення про еквівалентність, яка видана державною установою, яка акредитована на проведення робіт із гігієнічної регламентації.

Запропонований товар повинен відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля. Для підтвердження учасник надає лист в довільній формі про застосування заходів із захисту довкілля.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі визначені на підставі необхідної потреби підприємства в придбанні необхідних лабораторних реагентів для здійснення покладених на нього функцій та викладені у Додатку 1.

Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз “або еквівалент”.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Додаток 1

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Відповідність медико-технічним вимогам (так/ні)
1	2	3	4
Реагенти до аналізатора клінічного хімічного імунологічного Siemens Dimension XPAND PLUS			
1.	52854 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
1.1	Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну A1c (HbA1c) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	
2.	45789 Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз		
2.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення кальцію (CA Calcium) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
3.	53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
3.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Холестерину (CHOL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
4.	53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
4.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	

	(CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
5.	53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
5.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама- глутамілтранс феррази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 288	
6.	53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
6.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 240	
7.	53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
7.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	
8.	53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія		
8.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білку (TP) для біохімічного аналізатора	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	

	Dimension або еквівалент		
9.	53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
9.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Тригліцеридів (TRIG) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
10.	53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
10.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
11.	53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
11.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечової кислоти (URCA) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
12.	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
12.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку (CRP) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	
13.	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
13.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	

	визначення С-реактивного білку в розширеному діапазоні (RCRP) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
Реагенти до автоматизованої системи імунологічного аналізу Siemens ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System			
14.	61078 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
14.1.	Аналіз ADVIA Centaur Феритин (FER) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 250	
15.	54130 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз		
15.1.	Аналіз ADVIA Centaur для кількісного вимірювання С-пептиду (CpS) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
16.	54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
16.1	Аналіз якості ADVIA Centaur Інсулін (IRI) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
17.	48301 Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
17.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 200	
18.	48360 Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
18.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобуліні в G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 200	
19.	54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз		

19.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
20.	54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
20.1	Аналіз ADVIA Centaur CA 125II або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
21.	54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
21.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення рівнів дегідроепіандростерон-сульфату (DHEAS) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
22.	60979 Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
22.1	Аналіз ADVIA Centaur Enhanced Estradiol (посилений естрадіол (eE2)) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
23.	54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
23.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення фолікулостимулюючого Гормону (FSH) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
24.	54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
24.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення лютеїнізуючого гормону (LH) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 60	
25.	54322 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
25.1	Аналіз ADVIA Centaur Прогестерон (PRGE) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
26.	54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		

26.1	Аналіз ADVIA Centaur Пролактин (PRL) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
27.	54360 Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
27.1	Аналіз якості ADVIA Centaur на Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
28.	61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
28.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення тестостерону (Testosterone II (TSTII)) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
29.	59863 Treponema pallidum. загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
29.1	Аналіз якості ADVIA Centaur на Сифіліс (SYPH) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 200	
30.	58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
30.1	Аналіз ADVIA Centaur anti-ТРО (антитіла до тиреопероксидази) або еквівалент	сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
31.	54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
31.1	Аналіз ADVIA Centaur Вільний трийодтиронін (FT3) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
32.	58330 Загальний трийодотиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
32.1	Аналіз ADVIA Centaur Т3 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 80	
33.	58322 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		

33.1	Аналіз ADVIA Centaur T4 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 500	
34.	54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
34.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення тиреотропіну (TSH) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 500	
35.	58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика <i>in vitro</i>), автоматичні/напівавтоматичні системи		
35.1	Допоміжний реагент очищувач проб 1 Advia Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 25 мл	
36.	58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір		
36.1	Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 1000	
37.	58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика <i>in vitro</i>), автоматичні/напівавтоматичні системи		
37.1	Очищувач 1 Advia Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 1500 мл	
38.	54413 Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
38.1	Аналіз ADVIA Centaur Вільний тироксин (FT4) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 250	
39.	54673 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
39.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення простат-специфічного антигену (PSA) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
40.	48452 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
40.1	Розширений аналіз на ВІЛ 1/0/2 (ЕНІV) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 200	
Реагенти до автоматичного аналізатора коагуляції крові Sysmex CA-660			
41.	47345 D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)		

41.1	Набір реагентів для кількісного визначення D-димерів INNOVANCE D-Dimer або еквівалент	Набір контролів сумісний з автоматичним аналізатором коагуляції крові СА-660 (Sysmex). Контролі призначені для оцінювання прецизійності й аналітичної похибки в нормальному та патологічному діапазонах значень для кількісного визначення Д-димеру. Упаковка контролів повинна включати в себе не менше 5 флаконів кожного рівня, об'ємом не менше 1,0 мл	
Реагенти до автоматичного аналізатора Roller 20 PN			
42.	55970 Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), набір		
42.1	Універсальна картка на 10.000 тестів ШОЕ або еквівалент	Смарт-карти з тест-одинацями призначені для роботи на аналізаторі Roller 20 PN компанії ALIFAX. Картка з вбудованою мікросхемою дозволяє виконати 10000 тестів на визначення ШОЕ на аналізаторі Roller 20 PN компанії ALIFAX	