

## ОБГРУНТУВАННЯ

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**  
на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710  
«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	UA - 2022 -11-10 -008952-a
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3-Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015, НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів», (50293 (Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл проти антигенів коронавірусу SARS-CoV-2 в сироватці (плазмі) крові), 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення поверхнього антигену вірусу гепатиту В ( HBsAg) в сироватці (плазмі) крові), 41999 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, калібратор (Тест система імуноферментна для підтвердження наявності поверхнього антигену вірусу гепатиту В( HBsAg)), 48364 - Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент (Набір реагентів для одночасного імуноферментного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (ВГС) в сироватці (плазмі) крові), 41975 Гепатит С вірусний антиген IVD, контроль (Набір реагентів для імуноферментного визначення IgG та IgM антитіл проти вірусу гепатиту С (HCV) та підтвердження результатів скринінгу в сироватці (плазмі) крові ), 51798 — Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення сумарних антитіл (IgG, IgA,IgM) проти Трепонема pallidum в сироватці (плазмі) крові), 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові), 55196 Тиреоглобулін антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові), 30318, Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону (Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові), 30308, Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові), 30309, Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові), 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення хоріонічного гонадотропіну в сироватці (плазмі) крові), 30283 - Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 125 (Набір реагентів для імуноферментного визначення СА-125 в сироватці (плазмі) крові), 54957 - Глікопротеїн-210 (gp210) антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз (Набір реагентів для імуноферментного визначення HE4 в сироватці (плазмі) крові), 58413 - Антимюллерів гормон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення антимюллерового гормону в сироватці (плазмі) крові), 54253 — Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення лютеїнізуючого гормону в сироватці (плазмі) крові), 54186 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення фолікулостимулюючого гормону в сироватці (плазмі) крові), 54336 — Пролактин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного</u></p>

визначення пролактину в сироватці (плазмі) крові), 54324 — Прогестерон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення прогестерону в сироватці (плазмі) крові), 54152 — Естрадіол (оестрадіол) (Е2) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення естрадіолу в сироватці (плазмі) крові), 58379 — Загальний тестостерон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення тестостерону в сироватці (плазмі) крові), 62281 — Загальний кортизол IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові), 30330 Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного естріолу в сироватці (плазмі) крові), 54061 — Альфа-фетопротейн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення альфа-фетопротейну в сироватці (плазмі) крові), 54214 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільної β-субодиниці хоріонічного гонадотропіну в сироватці (плазмі) крові), 56613 Плацентарний фактор росту IVD, антитіло (Набір реагентів для імуноферментного визначення гормону росту в сироватці (плазмі) крові), 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка (Набір реагентів для імуноферментного визначення С-реактивного білку в сироватці (плазмі) крові), 50284 - Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (DNA/RNA-Mag Набір реагентів для екстракції ДНКта РНК з біологічного матеріалу (96 визначень в наборі) (Хема), 50284 — Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (Флуорисцентний ПЛР набір для визначення SARS-CoV-2 (Macciga Biotechnology Co, Китай)(96 визначень в наборі) ), 50773 - Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Chlamydia trachomatis ,(Хема,Україна)(96 визначень в наборі) , 63058 - Ureaplasma urealyticum імуноглобулін А (IGA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Ureaplasma urealyticum,(Хема,Україна)(96 визначень в наборі) , 62995 - Мікроплазма хомініс імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Mycoplasma hominis, (Хема,Україна)(96 визначень в наборі) , 51235 Neisseria gonorrhoeae нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (Neisseria gonorrhoeae ,(Хема,Україна)(96 визначень в наборі) , 48208 Множинні організми пов'язані з вагінітом нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (Gardnerella vaginalis ,(Хема,Україна)(96 визначень в наборі) , 49997 Папіломавірус людини (HPV) деформація високого ризику нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот Human papilloma virus 16,18,45-,(Хема,Україна) (96 визначень в наборі) , 51815 Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); (ВЛК- Треп Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на антитіла до T.Pallidum методом ІФА), 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (ВЛК-HBs Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІФА), 48365 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (ВЛК-ВГС Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІФА), 50294 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз (СПК-SARS-CoV- 2-IgM Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на антитіла до SARS-CoV- 2 для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій)

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Для забезпечення молекулярно-генетичних, вірусологічних та імунологічних досліджень у Багатопрофільному медичному центрі ОНМедУ, а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в тендерній документації

<b>очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення</b>	Розрахунок очікуваної вартості товару було складено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, зокрема використовуючи метод визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2022 рік у розмірі 145587,18 грн.
---	---

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ



Ірина КАРАТНЮК