



УКРАЇНА
ДЕПАРТАМЕНТ ЗОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 6»
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

просп. Ювілейний, 54-Б, м. Харків, 61153, тел. +38 (057)725-57-00, факс +38 (057)725-57-00
E-mail: polyclinic6@ukr.net, сайт: <http://6pol.city.kharkov.ua/>, код ЄДРПОУ 02001506

Обґрунтування
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного
призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на вимогу постанови КМУ від 16.12.2020 р. №1266:

Назва предмета закупівлі: код згідно ДК 021:2015 –33690000-3 - Лікарські засоби різні (лабораторні реагенти для аналізаторів). Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель: UA-2021-01-12-004424-а. Необхідність у закупівлі за 021:2015 –33690000-3 - Лікарські засоби різні (лабораторні реагенти для аналізаторів) зумовлена видом основної діяльності установи – провадження медичної практики та забезпечення кваліфікованою, доступною, своєчасною, якісною та ефективною медичною допомогою населення.

Процедура закупівлі: відкриті торги.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

№ з/п	Код та назва відповідно до національного класифікатора НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
-------	--	---------------------	----------------	-----------

1	2	3	4	5
Реагенти до аналізатора клінічного хімічного імунологічного Siemens Dimension XPAND PLUS				
1.	30168 Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну	Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну A1c (HbA1c) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	33
2.	38556 Набір аланін-амінотрансферази	Картридж Flex із реагентами для визначення аланінамінотрансфер	набір	42

1	2	3	4	5
		ази (ALTI) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
3.	30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Альбуміну (ALB Albumin) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
4.	33165 Набори лужної фосфатази	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення лужної фосфатази (ALPI) Flex для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	10
5.	30185 Набір реагентів для вимірювання аммонію	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення аміаку (AMM Ammonia) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
6.	38502 Амілазний комплект	Картридж Flex із реагентами для визначення амілази (AMY) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
7.	52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	Картридж із реагентами Flex для визначення Аспартатамінотрансферази (AST) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	24
8.	30157 Набір реагентів для вимірювання білірубіну	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Прямого білірубіну (DBI	набір	15

1	2	3	4	5
		Direct Bilirubin) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
9.	53230 Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білірубину (TBI) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	10
10.	30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення кальцію (CA Calcium) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
11.	44653 Набір для визначення вільного холестерину	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Холестерину (CHOL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	14
12.	53253 Креатинін IVD, реагент	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
13.	53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама-глутамілтрансферази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
14.	30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози	Картридж Flex із реагентами для	набір	17

1	2	3	4	5
		кількісного визначення глюкози (GLU) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
15.	30169 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
16.	30379 Набір реагентів для вимірювання заліза	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення заліза (IRON) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
17.	30173 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
18.	53479 Мікроальбумін IVD, реагент	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Мікроальбуміну (MALB Microalbumin) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	9
19.	38498 Набір для кислотної фосфатази	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня фосфору (PHOS) для біохімічного аналізатора Dimension або	набір	3

1	2	3	4	5
		еквівалент		
20.	53985 Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білку (TP) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	8
21.	53985 Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія	Картридж із реагентами на визначення білка в сечі/спинномозковій рідині (UCFP) Flex для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
22.	30182 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Тригліцеридів (TRIG) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
23.	53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
24.	53586 Сечова кислота IVD, реагент	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечової кислоти (URCA) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
25.	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку (CRP) для біохімічного	набір	3

1	2	3	4	5
		аналізатора Dimension або еквівалент		
26.	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 або еквівалент	набір	3
27.	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex з високо чутливими реагентами Cardio Phase для кількісного визначення рівня С-реактивного білка для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
28.	30232 Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну G	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня імуноглобуліну IgG (IgG Immunoglobulin G) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
29.	30234 Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну M	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня імуноглобуліну IgM (IgM Immunoglobulin G) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
30.	30390 Набір реагентів для вимірювання лідокаїну	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення лідокаїну (LIDO) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
31.	52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, калібратор	Калібратор ферменту II (ENZ II CAL) для	набір	3

1	2	3	4	5
		біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
32.	53988 Загальний білок IVD, калібратор	Калібратор для загального білка/альбуміну (TP/ALB-C Total Protein/Albumin Calibrator) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
33.	45839 Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD, калібратор	Калібратор лужної фосфатази (ALPI CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
34.	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	Верифікатор для ферментів (Enzyme Verifier) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
35.	41830 Загальний білірубін IVD, калібратор	Калібратор для білірубіну (TBI/DBI CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
36.	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор	Калібратор хімічний II (CHEM II CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
37.	44698 Калібратор для визначення загального холестерину, IVD	Калібратор для холестерину (CHOL CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
38.	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор	Калібратор хімічний I (CHEM I CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
39.	44696 Калібратор для визначення	Калібратор для	набір	3

1	2	3	4	5
	холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD	ліпідів високої щільності (AHDLCAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
40.	54760 Залізо IVD, калібратор	Калібратор заліза (Iron CAL)) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
41.	41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор	Калібратор для ліпідів низької щільності (ALDLCAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
42.	53477 Мікроальбумін IVD, калібратор	Калібратор для мікроальбуміну (MALB CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
43.	53988 Загальний білок IVD, калібратор	Калібратор для білка в сечі/спинномозковій рідині (UCFP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
44.	41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	Калібратор для С-реактивного білка (CRP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
45.	41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	Калібратор для чутливого С-реактивного білка (RCRP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	3
46.	41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	Калібратор CardioPhase для високочутливого аналізу на С-	набір	3

1	2	3	4	5
		реактивний білок (CCRP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
47.	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор	Картридж для перевірки системи (CHK - System Check Flex) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	5
		Разом:		313
Реагенти до автоматизованої системи імунологічного аналізу Siemens ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System				
1.	53719 Феритин IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur Феритин (FER) або еквівалент	набір	5
2.	30378 Набір реагентів для вимірювання фолатів	Аналіз ADVIA Centaur Фолієва кислота (FOL) або еквівалент	набір	3
3.	30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12	Аналіз ADVIA Centaur на визначення вітаміну B12 (VB12) або еквівалент	набір	3
4.	54900 Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur на виявлення антитіл класу IgG до циклічного цитрулінованого пептиду (aCCP) або еквівалент	набір	3
5.	54280 Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, реагент	Аналіз Advia Centaur для визначення інтактного паратиреоїдного гормону (iPTH) або еквівалент	набір	3
6.	54013 Тропонін I IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur на визначення серцевого тропоніну I (TnI-Ultra) або еквівалент	набір	3
7.	54131 С-пептид IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur для кількісного вимірювання С-пептиду (CpS) або еквівалент	набір	3
8.	30338 Набір реагентів для вимірювання	Аналіз якості	набір	3

1	2	3	4	5
	Інсуліну	ADVIA Centaur Інсулін (IRI) або еквівалент		
9.	30734 Набір для визначення антигену е вірусу гепатиту В	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл до HBe-антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBe (aHBe)) або еквівалент	набір	3
10.	30730 Набір реагентів для вимірювання антитіл нуклеїнової кислоти гепатиту В	Аналіз ADVIA Centaur для виявлення антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBs2 (aHBs2)) або еквівалент	набір	3
11.	30722 Набір реагентів для визначення антитіл до вірусу гепатиту А з імуноглобуліном М	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM) або еквівалент	набір	3
12.	48286 Вірус гепатиту А загальні антитіла IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur для визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту А (aHAVT) або еквівалент	набір	3
13.	48295 Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В (aHBcM) або еквівалент	набір	3
14.	60812 Вірус гепатиту В нейтралізація поверхневого антигену ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Аналіз ADVIA Centaur для якісного підтвердження виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAg Confirmatory (Conf) або еквівалент	набір	25
15.	48301 Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII) або еквівалент	набір	3

1	2	3	4	5
16.	48360 Вірус гепатиту С імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) або еквівалент	набір	15
17.	30780 Набір реагентів для визначення наявності множини антитіл вірусів імунодефіциту людини, підтверджуючий	Розширений аналіз ADVIA Centaur на ВІЛ 1/0/2 (EHIV) або еквівалент	набір	12
18.	53778 Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального IgE (Total IgE/tIgE) або еквівалент	набір	6
19.	54128 Загальний кортизол IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR) або еквівалент	набір	3
20.	53751 Гомоцистеїн IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur Гомоцистеїн (HCY) або еквівалент	набір	3
21.	30295 Набір реагентів для вимірювання альфа-фетопроतेїнів	Аналіз ADVIA Centaur AFP (альфа-фетопротеїн) або еквівалент	набір	3
22.	30283 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 125	Аналіз ADVIA Centaur CA 125II або еквівалент	набір	3
23.	30279 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 15-3	Аналіз ADVIA Centaur CA 15-3 або еквівалент	набір	3
24.	30280 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 19-9	Аналіз ADVIA Centaur CA 19-9 або еквівалент	набір	3
25.	37286 Комплект для вимірювання специфічного простатичного антигену	Аналіз ADVIA Centaur для визначення простат-специфічного антигену (PSA) або еквівалент	набір	6
26.	60980 Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Аналіз ADVIA Centaur HER-2/neu (H2n) або еквівалент	набір	3
27.	54142 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur для визначення рівнів дегідроепіандростерон-сульфату (DHEAS) або	набір	3

1	2	3	4	5
		еквівалент		
28.	54153 Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur Enhanced Estradiol (посилений естрадіол (eE2)) або еквівалент	набір	3
29.	30322 Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону	Аналіз ADVIA Centaur на визначення фолікулостимулюючого Гормону (FSH) або еквівалент	набір	3
30.	30322 Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону	Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (Total hCG) або еквівалент	набір	3
31.	38246 Лютеїнізуючий гормон, комплект	Аналіз ADVIA Centaur на визначення лютеїнізуючого гормону (LH) або еквівалент	набір	3
32.	54327 Прогестерон IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur Прогестерон (PRGE) або еквівалент	набір	3
33.	54339 Пролактин IVD, реагент	Аналіз ADVIA Centaur Пролактин (PRL) або еквівалент	набір	3
34.	54262 Зв'язувальний статеві гормони глобулін (SHBG) IVD, реагент	Аналіз якості ADVIA Centaur на Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) або еквівалент	набір	3
35.	30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону	Аналіз ADVIA Centaur на визначення тестостерону (Testosterone/TSTO) або еквівалент	набір	3
36.	30686 Сифіліс-трепонемний набір нуклеїнових кислот	Аналіз якості ADVIA Centaur на Сифіліс (SYPH) або еквівалент	набір	15
37.	30490 Набір реагентів для вимірювання аутоантитіла тироглобуліну	Аналіз ADVIA Centaur anti-Tg (аутоантитіла до тиреоглобуліну) або еквівалент	набір	3
38.	55207 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-	Аналіз ADVIA	набір	3

1	2	3	4	5
	ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, реагент	Sentaur anti-TPO (антитіла до тиреопероксидази) або еквівалент		
39.	54419 Вільний трийодтиронін IVD, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur Вільний трийодтиронін (FT3) або еквівалент	набір	6
40.	54414 Вільний тироксин IVD, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur Вільний тироксин (FT4) або еквівалент	набір	15
41.	58335 Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur Т3 або еквівалент	набір	3
42.	58326 Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur Т4 або еквівалент	набір	6
43.	54387 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur на визначення тиреотропіну (TSH) або еквівалент	набір	10
44.	61335 Числені герпесвіруси людини нуклеїнові кислоти ІВД, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur Антитіла IgG до вірусу простого герпеса 1 типу або еквівалент	набір	3
45.	54316 Прокальцитонін IVD, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur для визначення прокальцитоніну (PCT) або еквівалент	набір	3
46.	30796 Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу краснухи	Аналіз ADVIA Sentaur для визначення антитіл IgG до вірусу краснухи (Rub G) або еквівалент	набір	3
47.	30795 Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну M вірусу краснухи	Аналіз ADVIA Sentaur для визначення антитіл IgM до вірусу краснухи (Rub M) або еквівалент	набір	3
48.	52439 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Аналіз ADVIA Sentaur для виявлення антитіл IgG до Toxoplasma gondii (Toxo G) або еквівалент	набір	3
49.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Допоміжний реагент очищувач проб 1 Advia Centaur або еквівалент	набір	9

1	2	3	4	5
50.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Допоміжний реагент очищувач проб 3 Advia Centaur або еквівалент	набір	6
51.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Допоміжний реагент очищувач проб 3 Advia Centaur або еквівалент	набір	6
52.	61254 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, реагент	Допоміжний реагент Advia Centaur для кількісного визначення Т3/Т4/ТВ12 або еквівалент	набір	3
53	58793 Реагент для генерації сигналу при Імунохемілюмінесцентні аналізі ІВД, набір	Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur або еквівалент	набір	18
54.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Очищувач 1 Advia Centaur або еквівалент	набір	12
55.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 2 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	6
56.	55199 Тиреоглобулін антитіла ІVD, калібратор	Калібратор 1 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
57.	38231 Раковий антиген 125 (CA125) ІVD, калібратор	Калібратор ADVIA Centaur CA 125II або еквівалент	набір	3
58.	42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, ІVD	Калібратор 30 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
59.	57048 Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu ІVD, калібратор	Калібратор ADVIA Centaur H2n або еквівалент	набір	3
60.	38223 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІVD, калібратор	Калібратор ADVIA Centaur CA 15-3 або еквівалент	набір	3
61.	43794 Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу Е (IgE), ІVD	Калібратор 80 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
62.	53749 Гомоцистеїн ІVD, калібратор	Калібратор ADVIA Centaur для визначення гомоцистеїну або еквівалент	набір	3
63.	30504 Множинні гормони людини ІVD, калібратор	Калібратор А ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
64.	30504 Множинні гормони людини ІVD, калібратор	Калібратор В ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
65.	60999 Числені аналіти пов'язані з анемією	Калібратор С ADVIA	набір	3

1	2	3	4	5
	ІВД, калібратор	Centaur або еквівалент		
66.	41836 С-пептид ІВД, калібратор	Калібратор ADVIA Centaur C-Peptide або еквівалент	набір	3
67.	38174 Раково-ембріональний антиген ІВД, калібратор	Калібратор D ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
68.	42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, ІВД	Калібратор E ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
69.	42091 Інсулін ІВД, калібратор	Калібратор ADVIA Centaur для визначення інсуліну або еквівалент	набір	3
70.	55205 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) ІВД, калібратор	Калібратор O ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
71.	38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, калібратор	Advia Centaur Калібратор Q або еквівалент	набір	3
72.	42181 Глобулін, що зв'язує статеві гормони, калібратор, ІВД	Калібратор ADVIA Centaur для визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (SHBG) або еквівалент	набір	3
73.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Розріджувач ADVIA Centaur CA 19-9 або еквівалент	набір	3
74.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Розріджувач ADVIA Centaur Folate або еквівалент	набір	3
75.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Розріджувач ADVIA Centaur для інсуліну або еквівалент	набір	3
76.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 1 Advia Centaur або еквівалент	набір	3
77.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 2 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
78.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 3 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
79.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 10 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
80.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 11 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
81.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 15 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3

1	2	3	4	5
82.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Розріджувач ADVIA Centaur для вітаміну В12 (VB12) або еквівалент	набір	3
83.	58208 Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	Розріджувач ADVIA Centaur для інсуліну або еквівалент	набір	3
84.	58208 Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	Мульти-розріджувач 1 Advia Centaur або еквівалент	набір	3
85.	58208 Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	Мульти-розріджувач 11 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	3
86.	54889 Центромерний білок антитіла (anti-CENP) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл класу IgG до циклічного цитрулінованого пептиду (aCCP) або еквівалент	набір	3
87.	41960 Вірус гепатиту А імуноглобуліну М (IgM) антитіло IVD, контроль	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM (aHAVM)) або еквівалент	набір	3
88.	41962 Вірус гепатиту А загальний антитіло IVD, контроль	Контроль якості ADVIA Centaur визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту А (QC HAV Total (aHAVT)) або еквівалент	набір	3
89.	41982 Вірус гепатиту В імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контроль	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В (aHBcM) або еквівалент	набір	3
90.	41986 "Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, контрольний матеріал "	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл до HBe-антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBe (aHBe)) або еквівалент	набір	3
91.	42000 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, контроль	Контроль якості ADVIA Centaur для виявлення антитіл до поверхневого антигену вірусу	набір	3

1	2	3	4	5
		гепатиту В (Anti-HBs2 (аНBs2)) або еквівалент		
92.	41969 Імуноглобулін С (IgG) антитіла вірусу гепатиту С IVD, контроль	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (аHCV) або еквівалент	набір	3
93.	42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD	Контроль якості ADVIA Centaur на ВІЛ 1/0/2 (EHIV) або еквівалент	набір	3
94.	31014 Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, контрольний матеріал	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAg або еквівалент	набір	3
95.	42130 Вірус простого герпесу імуноглобуліну G контроль	Контроль якості ADVIA Centaur Антитіла IgG до вірусу простого герпеса 1 типу або еквівалент	набір	3
96.	54315 Прокальцитонін IVD, контрольний матеріал	Контроль якості ADVIA Centaur визначення прокальцитоніну (PCT) або еквівалент	набір	3
97.	57049 Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu IVD, контрольний матеріал	Контроль якості ADVIA Centaur H2n 1, 2 або еквівалент	набір	3
98.	42208 Інтактний паратиреоїдний гормон, контрольний матеріал, IVD	Контрольний модуль ADVIA Centaur інтактного паратиреоїдного гормону або еквівалент	набір	3
99.	51803 Treponema pallidum загальні антитіла IVD, реагент	Контроль якості ADVIA Centaur Syphilis (SYPH) визначення антитіл до збудника сифілісу або еквівалент	набір	3
		Разом:		424
Реагенти до аналізатора підрахунку клітин крові IVD Sysmex XN-L 350				
1.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Реагент CELLPACK® DCL, 20 L (л) або еквівалент	упаковка	32
2.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Реагент SULFOLYSER®, 5 L	упаковка	3

1	2	3	4	5
		(л) або еквівалент		
3.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Реагент Lysercell™ WDF, 2 L (л) або еквівалент	упаковка	14
4.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Реагент Fluorocell™ WDF, 22 mL (мл) x 2 або еквівалент	упаковка	14
5.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Реагент CELLCLEAN®, 50 ml (мл) або еквівалент	упаковка	3
6.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Контроль XN-L Check™ L1, 3мл або еквівалент	флакон	2
7.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Контроль XN-L Check™ L2, 3мл або еквівалент	флакон	6
8.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір	Контроль XN-L Check™ L3, 3мл або еквівалент	флакон	2
		Разом:		76
Реагенти до аналізатора Sysmex UF-4000 Тестовий комплект для осаду сечі				
1.	30227 - Тестовий комплект для осаду сечі	Реагент UF-CELLSHEATH® (UCS-900A) або еквівалент	упаковка	38
2.	30227 - Тестовий комплект для осаду сечі	Реагент UF-CELLPACK® SF (UPF-300A) або еквівалент	упаковка	4
3.	30227 - Тестовий комплект для осаду сечі	Реагент UF-CELLPACK® CR (UPR-300A) або еквівалент	упаковка	4
4.	30227 - Тестовий комплект для осаду сечі	Реагент UF-Fluorocell® SF (UFF-800A) або еквівалент	упаковка	6
5.	30227 - Тестовий комплект для осаду сечі	Реагент UF-Fluorocell® CR (UFR-800A) або еквівалент	упаковка	6
6.	30227 - Тестовий комплект для осаду сечі	Реагент CELLCLEAN® U або еквівалент	упаковка	2
7.	30227 - Тестовий комплект для осаду сечі	Контроль UF-CONTROL™ (UCK-900A) або еквівалент	упаковка	6
		Разом:		66

Учасник підтверджує специфікацію товару, запропонованого на торги, під час заповнення форми «Заява учасника», що викладена у Додатку 1 до тендерної документації, відповідно до вищенаведеного переліку та із зазначенням найменування запропонованого товару згідно документів виробника.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

№ з/п	Найменування	Медико-технічні вимоги	Відповідність
-------	--------------	------------------------	---------------

	товару		медико-технічним вимогам (так/ні)
--	--------	--	-----------------------------------

1	2	3	4
Реагенти до аналізатора клінічного хімічного імунологічного Siemens Dimension XPAND PLUS			
1.	30168 Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну		
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.	38556 Набір аланін-амінотрансферази		
2.1	Картридж Flex із реагентами для визначення аланінамінотрансферази (ALT) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 240	
3.	30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну		
3.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Альбуміну (ALB Albumin) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
4.	33165 Набори лужної фосфатази		
4.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення лужної фосфатази (ALP) Flex для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 360	
5.	30185 Набір реагентів для вимірювання аммонію		
5.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	

1	2	3	4
	визначення аміаку (АММ Ammonia) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
6.	38502 Амілазний комплект		
6.1	Картридж Flex із реагентами для визначення амілази (АМУ) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 240	
7.	52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент		
7.1	Картридж із реагентами Flex для визначення Аспартатамінотрансферази (AST) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 360	
8.	30157 Набір реагентів для вимірювання білірубіну		
8.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Прямого білірубіну (DBI Direct Bilirubin) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 320	
9.	53230 Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
9.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білірубіну (ТВІ) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
10.	30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію		
10.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	

1	2	3	4
	визначення кальцію (CA Calcium) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
11.	44653 Набір для визначення вільного холестерину		
11.1	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	
12.	53253 Креатинін IVD, реагент		
12.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
13.	53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент		
13.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама-глутамілтрансферази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 288	
14.	30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози		
14.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення глюкози (GLU) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 1440	
15.	30169 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності		

1	2	3	4
15.1	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	
16.	30379 Набір реагентів для вимірювання заліза		
16.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення заліза (IRON) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 240	
17.	30173 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності		
17.1	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	
18.	53479 Мікроальбумін IVD, реагент		
18.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Мікроальбуміну (MALB Microalbumin) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 80	
19.	38498 Набір для кислотної фосфатази		
19.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня фосфору (PHOS) для біохімічного	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	

1	2	3	4
	аналізатора Dimension або еквівалент		
20.	53985 Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія		
20.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білку (TP) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	
21.	53985 Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія		
21.1	Картридж із реагентами на визначення білка в сечі/спинномозковій рідині (UCFP) Flex для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 80	
22.	30182 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів		
22.1	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	
23.	53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
23.1	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	
24.	53586 Сечова кислота IVD, реагент		
24.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечової кислоти	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 480	

1	2	3	4
	(URCA) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
25.	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
25.1	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	
26.	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
26.1	Картридж Flex Із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку в розширеному діапазоні (RCRP) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	
27.	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз		
27.1	Картридж Flex з високо чутливими реагентами Cardio Phase для кількісного визначення рівня С-реактивного білка для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	
28.	30232 Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну G		
28.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня імуноглобуліну IgG (IgG Immunoglobulin G) для	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	

1	2	3	4
	біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
29.	30234 Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну М		
29.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня імуноглобуліну IgM (IgM Immunoglobulin G) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 120	
30.	30390 Набір реагентів для вимірювання лідокаїну		
30.1	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення лідокаїну (LIDO) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 80	
31.	52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, калібратор		
31.1	Калібратор ферменту II (ENZ II CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1,5 мл	
32.	53988 Загальний білок IVD, калібратор		
32.1	Калібратор для загального білка/альбуміну (TP/ALB-C Total Protein/Albumin Calibrator) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 2 мл	
33.	45839 Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD, калібратор		
33.1	Калібратор лужної фосфатази (ALPI CAL) для	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1 мл	

1	2	3	4
	біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
34.	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал		
34.1	Верифікатор для ферментів (Enzyme Verifier) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 2 мл	
35.	41830 Загальний білірубін IVD, калібратор		
35.1	Калібратор для білірубіну (TBI/DBI CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1 мл	
36	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор		
36.1	Калібратор хімічний II (CHEM II CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1,2 мл	
37.	44698 Калібратор для визначення загального холестерину, IVD		
37.1	Калібратор для холестерину (CHOL CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1 мл	
38.	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор		
38.1	Калібратор хімічний I (CHEM I CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 2 мл	
39.	44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD		
39.1.	Калібратор для ліпідів високої щільності (AHDLCAL)	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1 мл	

1	2	3	4
	для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент		
40.	54760 Залізо IVD, калібратор		
40.1	Калібратор заліза (Iron CAL)) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 2 мл	
41.	41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор		
41.1	Калібратор для ліпідів низької щільності (ALDL CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 2 мл	
42.	53477 Мікроальбумін IVD, калібратор		
42.1	Калібратор для мікроальбуміну (MALB CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1 мл	
43.	53988 Загальний білок IVD, калібратор		
43.1	Калібратор для білка в сечі/спинномозковій рідині (UCFP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 4 мл	
44.	41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор		
44.1	Калібратор для С-реактивного білка (CRP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент.	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1 мл	
45.	41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор		
45.1	Калібратор для чутливого С-	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не	

1	2	3	4
	реактивного білка (RCRP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	менше 1 мл	
46.	41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор		
46.1	Калібратор CardioPhase для високочутливого аналізу на С-реактивний білок (CCRP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, об'єм не менше 1 мл	
47.	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор		
47.1	Картридж для перевірки системи (CHK - System Check Flex) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	Реагент сумісний з аналізатором автоматичним біохімічним Siemens Dimension XPAND PLUS, кількість тестів у наборі не менше 16	
Реагенти до автоматизованої системи імунологічного аналізу Siemens ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System			
1.	53719 Феритин IVD, реагент		
1.1.	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	
2.	30378 Набір реагентів для вимірювання фолатів		
2.2.	Аналіз ADVIA Centaur Фолієва кислота (FOL) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
3.	30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12		
3.3.	Аналіз ADVIA Centaur на визначення вітаміну B12 (VB12) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
4.	54900 Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, реагент		
4.1.	Аналіз ADVIA Centaur на виявлення антитіл класу IgG до	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	

1	2	3	4
	циклічного цитрулінованог о пептиду (аССР) або еквівалент		
5.	54280 Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, реагент		
5.1.	Аналіз Advia Centaur для визначення інтактного паратиреоїдног о гормону (іPTH) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
6.	54013 Тропонін I IVD, реагент		
6.1.	Аналіз ADVIA Centaur на визначення серцевого тропоніну I (TnI-Ultra) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
7.	54131 С-пептид IVD, реагент		
7.1.	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	
8.	30338 Набір реагентів для вимірювання Інсуліну		
8.1	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	
9.	30734 Набір для визначення антигену е вірусу гепатиту В		
9.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл до HBe-антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBe (aHBe)) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 60	
10.	30730 Набір реагентів для вимірювання антитіл нуклеїнової кислоти гепатиту В		
10.1	Аналіз ADVIA Centaur для виявлення антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBs2 (aHBs2)) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 200	

1	2	3	4
11.	30722 Набір реагентів для визначення антитіл до вірусу гепатиту А з імуноглобуліном М		
11.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
12.	48286 Вірус гепатиту А загальні антитіла IVD, реагент		
12.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту А(aHAVT) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
13.	48295 Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, реагент		
13.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В (aHBcM) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
14	60812 Вірус гепатиту В нейтралізація поверхневого антигену ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
14.1	Аналіз ADVIA Centaur для якісного підтвердження виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAg Confirmatory (Conf) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
15.	48301 Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD, реагент		
15.1	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	
16.	48360 Вірус гепатиту С імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент		
16.1	Аналіз ADVIA Centaur для	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP	

1	2	3	4
	визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) або еквівалент	Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 200	
17.	30780 Набір реагентів для визначення наявності множини антитіл вірусів імунодефіциту людини, підтверджуючий		
17.1	Розширений аналіз ADVIA Centaur на ВІЛ 1/О/2 (ЕНІV) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 200	
18.	53778 Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, реагент		
18.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального IgE (Total IgE/tIgE) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
19.	54128 Загальний кортизол IVD, реагент		
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.	53751 Гомоцистеїн IVD, реагент		
20.1	Аналіз ADVIA Centaur Гомоцистеїн (НСУ) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
21.	30295 Набір реагентів для вимірювання альфа-фетопроतेїнів		
21.1	Аналіз ADVIA Centaur AFP (альфа-фетопротеїн) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
22.	30283 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 125		
22.1	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	
23.	30279 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 15-3		
23.1	Аналіз ADVIA Centaur CA 15-3 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
24.	30280 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 19-9		
24.1	Аналіз ADVIA Centaur CA 19-9 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	

1	2	3	4
25.	37286 Комплект для вимірювання специфічного простатичного антигену		
25.1	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	
26.	60980 Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз		
26.1	Аналіз ADVIA Centaur HER-2/neu (H2n) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
27.	54142 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, реагент		
27.1	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	
28.	54153 Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD, реагент		
28.1	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	
29.	30322 Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону		
29.1	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	
30.	30322 Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону		
30.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (Total hCG) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
31.	38246 Лютеїнізуючий гормон, комплект		
31.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення лютеїнізуючого гормону (LH)	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 60	

1	2	3	4
	або еквівалент		
32.	54327 Прогестерон IVD, реагент		
32.1	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	
33.	54339 Пролактин IVD, реагент		
33.1	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	
34.	54262 Зв'язувальний статеві гормони глобулін (SHBG) IVD, реагент		
34.1	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	
35.	30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону		
35.1	Аналіз ADVIA Centaur на визначення тестостерону (Testosterone/TS TO) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	
36.	30686 Сифіліс-трепонемний набір нуклеїнових кислот		
36.1	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	
37.	30490 Набір реагентів для вимірювання аутоантитіла тироглобуліну		
37.1	Аналіз ADVIA Centaur anti-Tg (аутоантитіла до тиреоглобуліну) або еквівалент	сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
38.	55207 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, реагент		
38.1	Аналіз ADVIA Centaur anti-ТРО (антитіла до тиреопероксидази) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
39.	54419 Вільний трийодтиронін IVD, реагент		
39.1	Аналіз ADVIA Centaur Вільний трийодтиронін (FT3) або	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	

1	2	3	4
	еквівалент		
40.	54414 Вільний тироксин IVD, реагент		
40.1	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	
41.	58335 Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, реагент		
41.1	Аналіз ADVIA Centaur T3 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 80	
42.	58326 Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, реагент		
42.1	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	
43.	54387 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, реагент		
43.1	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	
44.	61335 Числені герпесвіруси людини нуклеїнові кислоти ІВД, реагент		
44.1	Аналіз ADVIA Centaur Антитіла IgG до вірусу простого герпеса 1 типу або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
45.	54316 Прокальцитонін IVD, реагент		
45.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення прокальцитоніну (PCT) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
46.	30796 Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу краснухи		
46.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл IgG до вірусу краснухи (Rub G) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
47.	30795 Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну M вірусу краснухи		
47.1	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до вірусу краснухи (Rub M) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 50	

1	2	3	4
48.	52439 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент		
48.1	Аналіз ADVIA Centaur для виявлення антитіл IgG до Toxoplasma gondii (Тохо G) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), кількість тестів у наборі не менше 100	
49.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
49.1	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	
50.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
50.1	Допоміжний реагент очищувач проб 3 Advia Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 25 мл	
51.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
51.1	Допоміжний реагент очищувач проб 3 Advia Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 50 мл	
52.	61254 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, реагент		
52.1	Допоміжний реагент Advia Centaur для кількісного визначення Т3/Т4/ВВ12 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 25 мл	
53.	58793 Реагент для генерації сигналу при Імунохемилюмінесцентні аналізі ІВД, набір		
53.1	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	
54.	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
54.1	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	
55.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
55.1	Мульти-розріджувач 2 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
56.	55199 Тиреоглобулін антитіла IVD, калібратор		
56.1	Калібратор 1 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 1 мл	
57.	38231 Раковий антиген 125 (CA125) IVD, калібратор		
57.1	Калібратор ADVIA Centaur	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP	

1	2	3	4
	CA 125II або еквівалент	Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
58.	42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD		
58.1	Калібратор 30 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
59.	57048 Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu ІВД, калібратор		
59.1	Калібратор ADVIA Centaur H2n або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
60.	38223 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, калібратор		
60.1	Калібратор ADVIA Centaur CA 15-3 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
61.	43794 Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD		
61.1	Калібратор 80 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
62.	53749 Гомоцистеїн IVD, калібратор		
62.1	Калібратор ADVIA Centaur для визначення гомоцистеїну або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
63.	30504 Множинні гормони людини IVD, калібратор		
63.1	Калібратор A ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
64.	30504 Множинні гормони людини IVD, калібратор		
64.1	Калібратор B ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
65.	60999 Числені аналіти пов'язані з анемією ІВД, калібратор		
65.1	Калібратор C ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
66.	41836 C-пептид IVD, калібратор		
66.1	Калібратор ADVIA Centaur C-Peptide або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
67.	38174 Раково-ембріональний антиген IVD, калібратор		
67.1	Калібратор D ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
68.	42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD		
68.1	Калібратор E ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
69.	42091 Інсулін IVD, калібратор		

1	2	3	4
69.1	Калібратор ADVIA Centaur для визначення інсуліну або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
70.	55205 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, калібратор		
70.1	Калібратор О ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 1 мл	
71.	38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, калібратор		
71.1	Advia Centaur Калібратор Q або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
72.	42181 Глобулін, що зв'язує статеві гормони, калібратор, IVD		
72.1	Калібратор ADVIA Centaur для визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (SHBG) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
73.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
73.1	Розріджувач ADVIA Centaur СА 19-9 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
74.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
74.1	Розріджувач ADVIA Centaur Folate або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
75.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
75.1	Розріджувач ADVIA Centaur для інсуліну або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
76.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
76.1	Мульти-розріджувач 1 Advia Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 25 мл	
77.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
77.1	Мульти-розріджувач 2 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
78.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
78.1	Мульти-розріджувач 3 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
79.	58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи		
79.1	Мульти-розріджувач 10	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP	

1	2	3	4
	ADVIA Centaur або еквівалент	Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
80.	58237 Буферний	розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	
80.1	Мульти-розріджувач 11 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
81.	58237 Буферний	розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	
81.1	Мульти-розріджувач 15 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 25 мл	
82.	58237 Буферний	розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	
82.1	Розріджувач ADVIA Centaur для вітаміну В12 (VB12) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 5 мл	
83.	58208 Буферний	розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	
83.1	Розріджувач ADVIA Centaur для інсуліну або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
84.	58208 Буферний	розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	
84.1	Мульти-розріджувач 1 Advia Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 50 мл	
85.	58208 Буферний	розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	
85.1	Мульти-розріджувач 11 ADVIA Centaur або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
86.	54889 Центромерний білок антитіла (anti-CENP) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)		
86.1	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл класу IgG до циклічного цитрулінованою пептиду (aCCP) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	
87.	41960 Вірус гепатиту А імуноглобуліну М (IgM) антитіло IVD, контроль		
87.1	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM (aHAVM)) або	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	

1	2	3	4
	еквівалент		
88.	41962 Вірус гепатиту А загальний антитіло IVD, контроль		
88.1	Контроль якості ADVIA Centaur визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту А (QC HAV Total (aHAVT)) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	
89.	41982 Вірус гепатиту В імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контроль		
89.1	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В (aHBcM) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	
90.	41986 "Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, контрольний матеріал		
90.1	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл до HBe-антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBe (aHBe)) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
91.	42000 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, контроль		
91.1	Контроль якості ADVIA Centaur для виявлення антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBs2 (aHBs2)) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
92.	42000 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, контроль		
92.1	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	

1	2	3	4
	С (aHCV) або еквівалент		
93.	41969 Імуноглобулін С (IgG) антитіла вірусу гепатиту С IVD, контроль		
93.1	Контроль якості ADVIA Centaur на ВІЛ 1/0/2 (EHIV) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	
94.	42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD		
94.1	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAg або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 10 мл	
95.	31014 Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, контрольний матеріал		
95.1	Контроль якості ADVIA Centaur Антитіла IgG до вірусу простого герпеса 1 типу або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	
96.	42130 Вірус простого герпесу імуноглобуліну G контроль		
96.1	Контроль якості ADVIA Centaur визначення прокальцитоніну (PCT) або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
97.	54315 Прокальцитонін IVD, контрольний матеріал		
97.1	Контроль якості ADVIA Centaur H2n 1, 2 або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 2 мл	
98.	57049 Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu IVD, контрольний матеріал		
98.1	Контрольний модуль ADVIA Centaur інтактного паратиреоїдного гормону або еквівалент	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 1 мл	
99.	42208 Інтактний паратиреоїдний гормон, контрольний матеріал, IVD		
99.1	Контроль якості ADVIA Centaur Syphilis (SYPH) визначення	Реагент сумісний з автоматизованою системою імунологічного аналізу ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System (Siemens), об'єм не менше 7 мл	

1	2	3	4
	антитіл до збудника сифілісу або еквівалент		
Реагенти до аналізатора підрахунку клітин крові IVD Sysmex XN-L 350			
1.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		
1.1	Реагент CELLPACK® DCL, 20 L (л) або еквівалент	Реагент для вимірювання числа і розмірів RBC і тромбоцитів методом гідродинамічного фокусування (детектування при постійному струмі). При додаванні зазначеного гемолітичного реагенту для визначення концентрації гемоглобіну його також можна використовувати для аналізу концентрації гемоглобіну. Також може застосовуватися в якості проточної рідини для детектора FCM (проточної цитометрії). Склад: Хлорид натрію 0,7% Трис-буфер 0,2% EDTA-2K 0,02% Об'єм не менш ніж 20 літрів в упаковці.	
2.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		
2.1	Реагент SULFOLYSER®, 5 L (л) або еквівалент	Реагент для автоматичного визначення концентрації гемоглобіну в крові. Склад: Лаурилсульфат натрію 1,7 g/L Об'єм не менш ніж 5 літрів в упаковці.	
3.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		
3.1	Реагент Lysercell™ WDF, 2 L (л) або еквівалент	Реагент використовується в поєднанні з Fluorocell WDF. Шляхом гемолізу еритроцитів реагентом Lysercell WDF і фарбування компонентів лейкоцитів за допомогою Fluorocell WDF аналізуються число і співвідношення нейтрофілів, лімфоцитів, моноцитів і еозинофілів. Склад: Катіонне ПАВ 0,07% Неіонне ПАВ 0,17% Об'єм не менш ніж 2 літри в упаковці.	
4.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		
4.1	Реагент Fluorocell™ WDF, 22 mL (мл) x 2 або еквівалент	Призначається для мічення лейкоцитів у розбавлених зразках крові при диференціальному підрахунку WBC. Склад: Поліметиновий барвник 0,002% Метанол 3,0% Етиленгліколь 96,9% Об'єм не менш ніж 42 мілілітра в упаковці.	
5.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		
5.1	Реагент CELLCLEAN®, 50 ml (мл) або еквівалент	Являє собою сильно лужний детергент, призначений для видалення лізуючих реагентів, клітинних відкладень і білків крові, що залишаються в аналізаторах. Склад: Гіпохлорит натрію (ефективна концентрація хлору 5,0%) Об'єм не менш ніж 50 мілілітрів в упаковці.	
6.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		
6.1	Контроль XN-L Check™ L1, 3мл або еквівалент	Контроль призначений для використання в якості контролю при проведенні повного аналізу крові (CBC), числа лейкоцитів з лейкоцитарною формулою і параметрів ретикулоцитів. Рівень – низький. Об'єм не менш ніж 3 мілілітри у флаконі.	
7.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		
7.1	Контроль XN-L Check™ L2, 3мл або еквівалент	Контроль призначений для використання в якості контролю при проведенні повного аналізу крові (CBC), числа лейкоцитів з лейкоцитарною формулою і параметрів ретикулоцитів. Рівень – норма. Об'єм не менш ніж 3 мілілітри у флаконі.	
8.	55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір		

1	2	3	4
8.1	Контроль XN-L Check™ L3, 3мл або еквівалент	Контроль призначений для використання в якості контролю при проведенні повного аналізу крові (СВС), числа лейкоцитів з лейкоцитарною формулою і параметрів ретикулоцитів . Рівень – високий. Об'єм не менш ніж 3 мілілітри у флаконі.	
1 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі			
1.1	Реагент UF-CELLSHEATH® (UCS-900A) або еквівалент	Гідрофокусує рідина, використовується в поєднанні з іншими реагентами для підрахунку часток цільової речовини методом проточної цитометрії.	
2. 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі			
2.1	Реагент UF-CELLPACK® SF (UPF-300A) або еквівалент	Ділюєнт. UF-CELLPACK SF застосовується для мічення формених елементів в сечі (або в біологічній рідині (спинномозковій рідині тощо)) під час аналізу без'ядерних часток (еритроцитів, циліндрів тощо).	
3. 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі			
3.1	Реагент UF-CELLPACK® CR (UPR-300A) або еквівалент	Ділюєнт. Реагент UF-CELLPACK CR позначає формені елементи, що містяться в сечі (або в біологічних рідинах (спинномозковій рідині тощо)) для визначення екземплярів, що містять ядро (білих кров'яних клітин, епітеліальних клітин, бактерій тощо).	
4. 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі			
4.1	Реагент UF-Fluorocell® SF (UFF-800A) або еквівалент	Реактив застосовується для мічення формених елементів в сечі або біологічних рідинах з метою підрахунку еритроцитів, циліндрів та інших частинок.	
5. 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі			
5.1	Реагент UF-Fluorocell® CR (UFR-800A) або еквівалент	Реактив застосовується для мічення лейкоцитів, епітеліальних клітин, бактерій та інших частинок в сечі або біологічних рідинах з метою їх підрахунку.	
6. 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі			
6.1	Реагент CELLCLEAN® U або еквівалент	Промивочний розчин. Продукт CELLCLEAN U є сильним лужним миючим засобом, який повинен використовуватися в якості розчину для очищення компонентів гідравлічних систем аналізатора.	
7. 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі			
7.1	Контроль UF-CONTROL™ (UCK-900A) або еквівалент	Контрольний матеріал, який використовується для контролю якості аналізатора осаду сечі.	

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції таблицю відповідності медико-технічним вимогам, згідно цього додатку до тендерної документації, із зазначенням у графі 2 таблиці найменування запропонованого товару згідно документів виробника та у графі 4 таблиці з підтвердженням відповідності товару медико-технічним вимогам (так/ні).

Примітки:

1. Посилання в тендерній документації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника читати як «або еквівалент». В разі якщо учасник пропонує еквівалент товару – він повинен надати скановані копії документів, які підтверджують еквівалентність запропонованого товару тому, який зазначено у цій документації. Ні форма випуску, ні кількість предмета закупівлі не може

бути змінена під час пропонування еквіваленту товару. Такі показники мають бути незмінними під час подання учасниками своїх тендерних пропозицій.

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).

Термін придатності предмету закупівлі на момент поставки має становити не менше 50 % від загального терміну придатності.

Відповідати зазначеним в інформації про необхідні якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі формі випуску, дозування та кількості. Бути сумісними між собою при застосуванні і складати єдину систему.

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

Предмет закупівлі повинен мати інструкцію з застосування. Для підтвердження учасником надається копія інструкції про застосування предмета закупівлі.

Учасник повинен підтвердити інформацію у Таблиці 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.

Довідку, складену в довільній формі, про наявність сертифікатів якості, інструкцій з використання на товар та надання їх при постачанні товару, в разі визначення учасника переможцем торгів. Міжнародний сертифікат якості Виробника щодо підтвердження якості виробництва стандартам належної практики.

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

Очікувана вартість предмета закупівлі становить 4 530 912,03 грн з ПДВ.