

Роздільнянська міська рада Роздільнянського району Одеської області
Комунальне некомерційне підприємство "Роздільнянська багатопрофільна лікарня"
Роздільнянської міської ради

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, 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 "Роздільнянська багатопрофільна лікарня" Роздільнянської міської ради вул. Європейська,1, м. Роздільна, Роздільнянський район, Одеська область, 67400, ідентифікаційний код замовника в ЄДРПОУ: 01998851.

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):

Лабораторні реактиви за показником національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник 33690000-3 - Лікарські засоби різні
UA-2026-02-13-013928-a

Вид процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями згідно пункту 3⁷ прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII зі змінами та з урахуванням положення Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі", на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (надалі - Особливості)

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

6 239 388, 00 грн з ПДВ. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі – комерційні пропозиції. Планування закупівель, в тому числі визначення очікуваної вартості, є динамічним та безперервним процесом, що здійснюється замовниками протягом року.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі : Лабораторні реактиви за показником національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник

№	Назва	Код НК 024:2023	Медико-технічні вимоги	Кількість	Пакування
1	105-004229-00 Набір реагентів для визначення поверхневого антигену гепатиту В (CLIA)	60812 Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	10	набір
2	105-005672-00 Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту С (CLIA)	48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	10	набір
3	105-004234-00 Набір реагентів для визначення антигену і антитіл до вірусу	60810 ВІЛ1 антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i,	12	набір

	імунодефіциту людини CLIA		1000i, 1200i, 2000i, 6000i;		
4	105-004212-00 Тест-система для визначення TSH, 100г	54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2600i, 6000i;	20	набір
5	105-004209-00 Тест-система для визначення FT4, 100г	54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2600i, 6000i;	20	набір
6	105-005665-00 Тест-система для визначення Anti-TPO, 100г	58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	20	набір
7	105-045515-00 Тест-система для визначення 25-OH-Vitamin D total/VD-T II	60922 Численні форми 25- гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	12	набір
8	105-004219-00 Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену загального TPSA111	54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2600i, 6000i;	10	набір
9	105-004218-00 Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену вільного FPSA111	54669 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2600i, 6000i;	10	набір
10	105-004287-00 Free PSA калібратори FPSA211	54669 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	8	набір
11	105-004217-00 Тест-система для визначення CA19-9, 100г	60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2600i, 6000i;	3	набір
12	105-004299-00 Anti-HBs Калібратори Anti-HBs221	60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	8	набір
13	105-005923-00 Anti-HCV Калібратори	48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	8	набір
14	105-004303-00 HIV Калібратори HIV221	60810 ВІЛ1 антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі	8	набір

			CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i		
15	105-004281-00 Калібраційний набір TSH	54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	8	набір
16	105-004278-00 Калібраційний набір FT4	54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	8	набір
17	105-005916-00 Калібраційний набір Anti-TPO	58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	8	набір
18	105-008549-00 Калібраційний набір Vitamin D	38242 1,25-дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика in vitro), калібратор	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	8	набір
19	105-004284-00 Калібраційний набір CA125	54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; калібраційний набір повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i	2	набір
20	105-007381-00 Пухлинний маркер Multi Control TML322	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
21	105-007382-00 Пухлинний маркер Multi Control TMH322	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
22	105-005181-00 HBsAg негативний контроль HBsAgN321	42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	4	набір
23	105-005182-00 HBsAg позитивний контроль HBsAgP321	42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	4	набір
24	105-005191-00 HIV негативний контроль HIVN321	42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	4	набір
25	105-005192-00 HIV позитивний	42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів	4	набір

	контроль HIVP322	інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;		
26	105-005935-00 Anti-HCV Негативний контроль	41980 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	4	набір
27	105-005936-00 Anti-HCV Позитивний контроль	41980 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	4	набір
28	105-007379-00 Контрольна сироватка щитовидна панель (L)	61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
29	105-007380-00 Контрольна сироватка щитовидна панель (H)	61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
30	105-010221-00 Контроль для аналізу антитіреїдних антитіл (L)	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
31	105-010231-00 Контроль для аналізу антитіреїдних антитіл (H)	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
32	105-008554-00 Метаболічний мультиконтроль (L)	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
33	105-008555-00 Метаболічний мультиконтроль (H)	30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; контрольна сироватка повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	5	набір
34	105-004552-00 Промивний буфер (Wash buffer), 10 Л	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; буфер повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	15	набір
35	105-004274-00 Розчин субстрату (Substrate solution),	42703 Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro)	Витратні матеріали до імунохемілюмінісцентних аналізаторів виробництва Mindray; розчин повинен бути	6	набір

	4*115 мл		сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;		
36	115-035753-00 Кювети до CL1000i (Cuvettes for CL-1000i)	61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; кювета повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	2	набір
37	105-004276-00 Розчинник (авто) (Sample Diluent (auto))	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	Витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів виробництва Mindray; розчин повинен бути сумісний з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	2	набір
38	IF1007 Експрес-тест PCT (Імунофлуоресценція)	54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Витратні матеріали до Імунофлуоресцентних аналізаторів виробництва Getein Biotech, Inc. Експрес-тест для кількісного визначення PCT, тест-система повинна бути сумісна з аналізатором Getein-1100.	60	набір
39	IF1001 Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція)	46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Витратні матеріали до Імунофлуоресцентних аналізаторів виробництва Getein Biotech, Inc. Експрес-тест для кількісного визначення тропоніну I, тест-система повинна бути сумісна з аналізатором Getein-1100.	40	набір
40	IF1017 Експрес-тест HbA1c (Імунофлуоресценція)	53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	Витратні матеріали до Імунофлуоресцентних аналізаторів виробництва Getein Biotech, Inc. Експрес-тест для кількісного визначення HbA1C, тест-система повинна бути сумісна з аналізатором Getein-1100.	60	набір
41	IF1006 Експрес-тест D-Dimer (Імунофлуоресценція)	47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест	Витратні матеріали до Імунофлуоресцентних аналізаторів виробництва Getein Biotech, Inc. Експрес-тест для кількісного визначення D-Dimer, тест-система повинна бути сумісна з аналізатором Getein-1100.	30	набір
42	QC001 Контроль cTnI (імунофлуоресценція)	61295 Численні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Цей продукт призначений для використання в діагностичних цілях in vitro для контролю якості cTnI на платформах Getein. Тільки для професійного та лабораторного використання. Ліофілізований контрольний cTnI готують шляхом розчинення стабільного та високоякісного рекомбінантного антигену cTnI в матриці.	4	набір
43	QC004 Контроль PCT (імунофлуоресценція)	54315 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Цей продукт призначений для використання в діагностичних цілях in vitro для контролю якості PCT на платформах Getein. Ліофілізований контроль PCT готується шляхом розчинення стабільного та високоякісного рекомбінантного антигену PCT у матриці.	4	набір
44	QC006 Контроль D-Dimer (імунофлуоресценція)	47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Цей продукт призначений для використання в діагностичних цілях in vitro для контролю якості D-Dimer на платформах Getein.	4	набір

	я)		Ліофілізований контроль D-димеру готується шляхом розчинення стабільного та високоякісного рекомбінантного антигену D-димеру в матриці.		
45	QC014 Контроль HbA1c (імунофлуоресценція)	53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	Цей продукт призначений для використання в діагностичних цілях in vitro для контролю якості HbA1c на платформах Getein. Ліофілізований контроль HbA1c готується шляхом розчинення стабільного та високоякісного рекомбінантного антигену HbA1c у матриці.	4	набір
46	105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Гідрохлорид натрію, неіонні ПАР, поліаніонні ПАР, буфери, стабілізатори тощо	100	набір
47	105-000849-00 Глюкоза (GOD-POD метод) (4*40 мл + 2*20 мл)	53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Фосфатний буфер - 100 ммоль/л Аскорбатоксидаза - 4700 Од/л R2: Фосфатний буфер 100 ммоль/л Пероксидаза 4700 Од/л 4-аміноантипирин - 0.7 ммоль/л п-гідроксibenзоат натрію - 1.3 ммоль/л	30	паков
48	105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл)	53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Соляна кислота 100 ммоль/л Сульфамінова кислота 5 ммоль/л ПАР 1% (м/о) R2: Нітрит натрію 72 ммоль/л	40	паков
49	105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл)	53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Соляна кислота 170 ммоль/л Сульфамінова кислота 29 ммоль/л R2: Нітрит натрію 72 ммоль/л	40	паков
50	105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис-буфер 150 ммоль/л L-аланін 750 ммоль/л LDH \geq 1200 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α -оксоглутарат 90 ммоль/л НАДН 0,9 ммоль/л	30	паков
51	105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис-буфер 100 ммоль/л L-аспартат 300 ммоль/л LDH \geq 900 Ед/л MDH \geq 600 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α -оксоглутарат 60 ммоль/л NADH 0,9 ммоль/л	30	паков
52	105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл)	59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	R1: Трис-буфер 50 ммоль/л Сульфат магнію 10 ммоль/л α -глюкозидаза 4500 Од/л R2: Трис-буфер 50 ммоль/л E-pNP-G7 5,5 ммоль/л	40	паков
53	105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл)	53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	Фосфатний буфер 100 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипирин 0.3 ммоль/л Холестеринестераза $>$ 150 КОд/л Холестериноксидаза $>$ 100 КОд/л Пероксидаза 5 КОд/л	8	паков
54	105-000824-00 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис - буфер 120 ммоль/л ADP 750 ммоль/л Уреаза \geq 40 КОд/л	25	паков

			GLDH \geq 0.4 КОд/л R2:NADN 1.2 ммоль/л α -оксоглутарат 25 ммоль/л		
55	105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: CRTase 40 КОд/л Саркозин Окситаза >7 КОд/л Аскорбінової кислоти оксидаза 2 КОд/л Каталаза >100 КОд/л ESPMT 0.47 КОд/л R 2: Креатинкіназа >400 КОд/л Пероксидаза >50 КОд/л 4-аміноантипірин - 2.95 ммоль/л	30	паков
56	105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	R1:Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 5000 Од/л Аскорбатоксидаза 3000 Од/л TOOS 0.72 ммоль/л R2: Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 10000 Од/л 4-AAP 1.7 ммоль/л Уріказа 750 Од/л	5	паков
57	105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)	55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Буфер АМР 435 ммоль/л, Магнію ацетат 2.5 ммоль/л, Цинку сульфат 1.2 ммоль/л R2: п-нітрофенілфосфат 60 ммоль/л	5	паков
58	105-000825-00 Кальцій (4*40 мл)	52875 Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	Фосфатний буфер 50 ммоль/л 8-гідрохінолін-5-сульфонова кислота 5 ммоль/л	5	паков
59	105-000833-00 Фосфор (4*40 мл)	52891 Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент	R: Молібдат амонію 0.3 ммоль/л Сірчана кислота 0.5 ммоль/л ПАР < 2% (м/о)	2	паков
60	105-000834-00 Магній (4*40 мл)	52883 Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	R: ЕДТО 0.13 ммоль/л Ксилідиловий синій 0.09 ммоль/л ПАР < 2% (м/о)	2	паков
61	105-000822-00 Альбумін (4*40мл)	53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	R : Цитратний буфер 30 ммоль/л Бромкрезоловий зелений 0.26 ммоль/л ПАР < 1.5 г/л	3	паков
62	105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл)	53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	Калій-Натрій тартрат 32 ммоль/л Натрію гідроксид 200 ммоль/л Калію йодид 30 ммоль/л Міді сульфат 12 ммоль/л	15	паков
63	105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл)	53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис-буфер 100 ммоль/л PEG 0.26 ммоль/л ПАР <2% (м/о) R2: Трис-буфер 100 ммоль/л Антитіла до CRP людини (козячі) В залежності від титру	30	паков
64	105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С)	55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис-буфер 20 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л R2: Суспензія часток латексу, вкритих γ -глобуліном людини 15 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л Калібратор Контроль якості	12	паков
65	105-007673-00 Антистрептолізин СР-О*(С) ASO II kit (120, CE, cal)	63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла	R1: Трис-буфер 20 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Асептичний засіб 0,95 г/л R2: Суспензія часток латексу, вкритих стрептолізином О 15 ммоль/л Асептичний засіб 0,95 г/л	12	паков
66	105-004616-00	52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD	R1: Імідазольний буфер -100 ммоль/л, Глюкоза	10	паков

	Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл)	(діагностика in vitro), реагент	-20 ммоль/л, N-ацетилцистеїн (NAC)- 0.2 ммоль/л, Магнію ацетат -10 ммоль/л, ЕДТО -2 ммоль/л, NADP-2 ммоль/л, AMP-5 ммоль/л, НК->4 Од/мл, Поліклональні козячі антитіла до білка людини -2000 Од/LCK-ММ R2: Креатинфосфат-30 ммоль/л, ADP -2 ммоль/л, G-6-PDH ->2.8 Од/мл		
67	105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл)	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки	5	паков
68	105-009118-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (10×5мл)	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки	5	паков
69	105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	Ліофілізований калібратор на основі сироватки. Використовується у біохімічних системах Mindray BS для калібрування при кількісному визначенні рутинних параметрів сироватки	2	паков
70	105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	Специфічний білковий калібратор – це рідкий калібратор на основі сироватки. Концентрації компонентів калібратора специфічні для кожної партії продукту.	2	паков
71	105-001132-00 Калібратор Креатинкіназа-МВ (3×1мл)	44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту креатинкінази, IVD (діагностика in vitro)	Калібратор СК-МВ – це ліофілізований калібратор на основі сироватки людини. Активність компонентів калібратора специфічна для кожної партії продукту.	2	паков
72	105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл)	53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Буфер Гуда 100 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 380 Од/л Каталаза 600 КОд/л HDAOS 0.42 ммоль/л R2: Буфер Гуда 100 ммоль/л 4-аміноантипірін 1.0 ммоль/л Пероксидаза >2.8 Од/мл ПАР <2%	12	паков
73	105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл)	53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Буфер Гуда 50 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 500 Од/л Каталаза 600 КОд/л TOOS 2 ммоль/л R2: Буфер Гуда 50 ммоль/л 4-аміноантипірін 4 ммоль/л Пероксидаза 4 Од/мл	12	паков
74	105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл)	53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	Фосфатний буфер 50 ммоль/л 4-Хлорфенол 5 ммоль/л АТР 2 ммоль/л Mg ²⁺ 4.5 ммоль/л Гліцерокіназа ≥ 0.4 Од/мл Пероксидаза ≥ 0.5 Од/мл Ліпопротеїнова ліпаза ≥ 1.3 Од/мл 4-аміноантипірін 0.25 ммоль/л Гліцерин-3-фосфатоксидаза ≥ 1.5 Од/мл	6	паков
75	105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор для визначення ліпідів містить аполіпопротеїн А1, аполіпопротеїн В, холестерин HDL-C, холестерин LDL-C	2	паков

76	105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГТТ (4×35мл+2×18мл)	53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1:Трис-буфер 100 ммоль/л Гліцил-гліцин 150 ммоль/л R2: L-у-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанілід 20 ммоль/л	4	паков
77	Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл)	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ: - Поверхньо - активні речовини < 2,0 г/л - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л - Гідроксид натрію < 100,0 г/л	50	шт
78	Реагент DS Diluent (20л)	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	Розчин для розведення зразків крові, підрахування та визначення клітин крові.	25	шт
79	Реагент "М-6 LD Lyse" 1л	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	Призначений для лізису еритроцитів та обробки лейкоцитів при вимірюванні параметрів клітин крові. Повинен бути адаптований для аналізаторів BC, виробництва Mindray.	20	шт
80	Реагент "М-6 LN Lyse" 1л	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	Призначений для лізису еритроцитів при вимірюванні параметрів клітин крові та сприяє фарбуванню ядровмісних еритроцитів. Повинен бути адаптований для аналізаторів BC, виробництва Mindray.	20	шт
81	Реагент "М-6 LH Lyse" 1л	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	Призначений для лізису еритроцитів, ізоляції гемоглобіну з еритроцитів та перетворення його в метгемоглобін, що дає можливість вимірювати пов'язані з гемоглобіном параметри колометричним методом. Повинен бути адаптований для аналізаторів BC, виробництва Mindray.	12	шт
82	Реагент "М-6 FD Dye" 1 x 12мл	55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	Призначений для фарбування лейкоцитів при використанні разом з лізуючим розчином. Повинен бути адаптований для аналізаторів BC, виробництва Mindray.	45	паков
83	Реагент "М-6 FN Dye" 1 x 12мл	55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	Призначений для фарбування ядровмісних еритроцитів при використанні разом з лізуючим розчином. Бере участь в вимірюванні параметрів ретикулоцитів з використанням технології аналізу клітин SF Cube. Повинен бути адаптований для аналізаторів BC, виробництва Mindray.	45	паков

84	Контрольний матеріал BC-6D високий рівень 4,5 мл	55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	<p>Аналізований контроль цільної крові, розроблений для моніторингу значень на багатопараметричних гематологічних лічильниках клітин.</p> <p>Загальноприйнятою лабораторною практикою є використання стабільного контролю для моніторингу виконання діагностичних тестів. Цей контроль складається зі стабільних матеріалів, які забезпечують засоби моніторингу ефективності гематологічних лічильників клітин крові. Зразок береться так само, як і зразок пацієнта.</p> <p>Діагностичний реагент in vitro, що складається з людських еритроцитів, імітованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, суспендованих у плазмоподібній рідині з консервантами.</p>	12	флак
85	Контрольний матеріал BC-6D низький рівень 4,5 мл	55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	<p>Аналізований контроль цільної крові, розроблений для моніторингу значень на багатопараметричних гематологічних лічильниках клітин.</p> <p>Загальноприйнятою лабораторною практикою є використання стабільного контролю для моніторингу виконання діагностичних тестів. Цей контроль складається зі стабільних матеріалів, які забезпечують засоби моніторингу ефективності гематологічних лічильників клітин крові. Зразок береться так само, як і зразок пацієнта.</p> <p>Діагностичний реагент in vitro, що складається з людських еритроцитів, імітованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, суспендованих у плазмоподібній рідині з консервантами.</p>	12	флак
86	Контрольний матеріал BC-6D нормальний рівень 4,5 мл	55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	<p>Аналізований контроль цільної крові, розроблений для моніторингу значень на багатопараметричних гематологічних лічильниках клітин.</p> <p>Загальноприйнятою лабораторною практикою є використання стабільного контролю для моніторингу виконання діагностичних тестів. Цей контроль складається зі стабільних матеріалів, які забезпечують засоби моніторингу ефективності гематологічних лічильників клітин крові. Зразок береться так само, як і зразок пацієнта.</p> <p>Діагностичний реагент in vitro, що складається з людських еритроцитів, імітованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, суспендованих у плазмоподібній рідині з консервантами.</p>	12	флак

87	SF-RPT-P0604 Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів	30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	Складається з реагенту ПЧ та буфера для розчинення. Основні компоненти реагенту ПЧ включають 2% порошку з кролячого мозку, 0,01% хлориду кальцію, 3% маніту та 2% бичачого сироваткового альбуміну; буфер для розчинення являє собою 5% трис-буфер.	36	шт
88	SF-RAP-P0604 АЧТЧ 6x4 мл 480 тестів	55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	Складається з реагенту АЧТЧ і CaCl ₂ . Основні компоненти реагенту АЧТЧ включають 0,45% цефаліну, 2% діоксиду кремнію, 0,02% поверхнево-активної речовини CHAPS і 3% маніту; CaCl ₂ означає розчин CaCl ₂ з концентрацією 0,025 моль/л.	25	шт
89	SF-RFB-P0604 Фібриноген 6x4 мл 480 тестів	55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	Складається з тромбінового реагенту та імідазолового буфера. Основні компоненти тромбіну включають 0,09% тромбіну, 0,01% хлориду кальцію, 3% маніту і 2% бичачого сироваткового альбуміну; імідазоловий буфер - це 5% імідазоловий буфер.	36	шт
90	SF-QC1-P1201 Контрольна плазма Норма 12x1 мл	55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	Цитратна антикоагулянтна плазма	6	шт
91	SF-QC2-P1201 Контрольна плазма Патологія 12x1 мл	55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	Цитратна антикоагулянтна плазма	6	шт
92	105-006677-00 Очищувачий розчинII	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Прозорий розчин без частинок. Провідність: 350 ± 50 μS/cm	15	шт
93	040-001952-00 Авто кювети (1000pcs/roll, 1BOX=1roll)	61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	Кювета для аналізатора автоматичного коагулометра, кожна кювета містить одну сталеву кульку. Кювета вироблена з прозорого полістиролу, а кулька – з нержавіючої сталі. Характеристики кювети: § Довжина: 17.8мм ± 20мм § Ширина: 4.8мм ± 0.15мм § Висота: 14.6мм (+0.15мм, -0,20мм) Характеристики сталеві кульки: § Діаметр: 2.381мм (+0.03мм, -0.02мм)	20	шт

94	Чашки для зразків ТЕКНІКОН, 0.5ml (мл), ПС 1024	61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	Кювета одноразова матеріал Полістирол Розміри 13,55x 24,5 мм Об'єм 0,5 мл Для аналізаторів Genseac®, Technicon®, Beckman® Access®, Siemens® Immulite 1000, Alpha Wassermann® Gemstar®, Bio-Chem® Labs ATEC ISE+, DPC® Immulite®, IL - Instrumentation Laboratory® ACL® Упаковка 1000 шт.; кювета повинна бути сумісна з аналізатором моделі CL-900i, 1000i, 1200i, 2000i, 6000i;	3	паков
95	105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 1*1 мл; Високий: 1*1 мл	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Рідкий контроль на основі розчину ASO RF і CRP	6	паков

Строк надання послуг:

Протягом 2026 року.

Мета:

Для надання медичної допомоги пацієнтам КНП «Роздільнянська БПЛ».

Уповноважена особа

Ольга Житник