

Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року

(СРБ латекс-тест (200), РФ латекс-тест (200), АСЛО латекс-тест (200), Біоконт С (сироватка контрольна для біохімічних досліджень) №5, Контрольний матеріал гематологічний PARA 12 Extend 1*2.5 норма, Ділюент (Diluent) 20л LabAnalyt, Детергент (Detergent) 20л LabAnalyt, Літик (Lytic Reagent) 1л, Очищуючий засіб 100мл для LabAnalyt 3-Part, Білірубін набір для визначення білірубіну (REF HP005.01)(250 мл/55+55макс.визнач.), Білок загальний (біуретовий) 1000мл, Сечовина У 400мл (200 визн)СпЛ, Креатинін (кінетичний) 200мл/200виз СпЛ, Глюкоза(2*100мл/200виз)СпЛ, Сіромукоїди 40 визн СпЛ, 53460 - Триглицериди (кінцева точка)100мл/100виз СпЛ, Сечова кислота 100 визначень СпЛ, Лужна фосфатаза 300мл/250 СпЛ, АЛТ кін 100мл СпЛ, АСТ кін 100мл СпЛ, Холестерин(500мл/500виз)СпЛ, ГГТ кін 100мл СпЛ, Холестерин ЛПВЩ-СпЛ 100мл, Альфа амілаза 100кін СпЛ, Фібриноген-тест 100визн, ПЧ-тест з рідким реагентом 200-800 з контрольною плазмою, АПТЧ-тест рідкий (100-200), Азур-еозин за Романовським-1000(1*1000мл+концентрований буферний розчин:1*100мл), Еозин за Май-Грюнвальдом-1000(фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнваль), Масло імерсійне 100мл, Діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл), Діагностичний моноклональний Реагент Анти-В (10мл), Діагностичний моноклональний Реагент Анти-Д (10мл), Швидкий тест для виявлення гепатиту В HBsAg,тест картка (цільна кров/сироватка/плазма), Тромбін-реагент-У. Набір реагентів для визначення тромбінового часу. (200-600) ПГ 9А, Тест-смужки діагностичні для аналізу сечі CITOLAB 10M №100, Тест-полоски контролю глюкози у крові Rightest GS300(50шт), Тест-система для визначення Тропоніну І(сироватка/плазма) №1, Швидкий тест для визначення антитіл до антигену Хелікобактер Пілорі (цільна кров, сироватка)№10, CITOLAB® 11 К-калібрувальні тести-смужки для апарату CITOLAB® READER 300,№25, ТТГ ІФА «ДС» Набір для визначення тиреотропного гормону (96) ІФА, Т-4 вільний ІФА «ДС» Набір для визначення тироксину вільного (96) ІФА, СІТО TEST® Giardia – швидкий тест для визначення антигенів лямблій (фекалії), Діахім- набір реагентів для клінічного аналізу калу) «ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні»

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Хмельницькій області» (код ЄДРПОУ 08734575; адреса: 29000 м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112), надає інформацію про процедуру відкритих торгів.

Предмет закупівлі: (КОД ДК 021:2015) 33690000-3 Лікарські засоби різні:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні - СРБ латекс-тест (200), РФ латекс-тест (200), АСЛО латекс-тест (200), Біоконт С (сироватка контрольна для біохімічних досліджень) №5, Контрольний матеріал гематологічний PARA 12 Extend 1*2.5 норма, Ділюент (Diluent) 20л LabAnalyt, Детергент (Detergent) 20л LabAnalyt, Літик (Lytic Reagent) 1л, Очищуючий засіб 100мл для LabAnalyt 3-Part, Білірубін набір для визначення білірубіну (REF HP005.01)(250 мл/55+55макс.визнач.), Білок загальний (біуретовий) 1000мл, Сечовина У 400мл (200 визн)СпЛ, Креатинін (кінетичний) 200мл/200виз СпЛ, Глюкоза(2*100мл/200виз)СпЛ, Сіромукоїди 40 визн СпЛ, 53460 - Триглицериди (кінцева точка)100мл/100виз СпЛ, Сечова кислота 100 визначень СпЛ, Лужна фосфатаза 300мл/250 СпЛ, АЛТ кін 100мл СпЛ, АСТ кін 100мл СпЛ, Холестерин(500мл/500виз)СпЛ, ГГТ кін 100мл СпЛ, Холестерин ЛПВЩ-СпЛ 100мл, Альфа амілаза 100кін СпЛ, Фібриноген-тест 100визн, ПЧ-тест з рідким реагентом 200-800 з контрольною плазмою, АПТЧ-тест рідкий (100-200), Азур-еозин за Романовським-1000(1*1000мл+концентрований буферний розчин:1*100мл), Еозин за Май-Грюнвальдом-1000(фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнваль), Масло імерсійне 100мл, Діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл), Діагностичний моноклональний Реагент Анти-В (10мл), Діагностичний моноклональний Реагент Анти-Д (10мл), Швидкий тест для виявлення гепатиту В HBsAg,тест картка (цільна кров/сироватка/плазма), Тромбін-реагент-У. Набір реагентів для визначення тромбінового часу. (200-600) ПГ 9А, Тест-смужки діагностичні для аналізу сечі CITOLAB 10M №100, Тест-полоски контролю глюкози у крові Rightest GS300(50шт), Тест-система для визначення Тропоніну І(сироватка/плазма) №1, Швидкий тест для визначення антитіл до антигену Хелікобактер Пілорі (цільна

кров, сироватка) №10, CITOLAB® 11 К-калібрувальні тести-смужки для апарату CITOLAB® READER 300, №25, ТТГ ІФА «ДС» Набір для визначення тиреотропного гормону (96) ІФА, Т-4 вільний ІФА «ДС» Набір для визначення тироксину вільного (96) ІФА, CITO TEST® Giardia – швидкий тест для визначення антигенів лямблій (фекалії), Діахім- набір реагентів для клінічного аналізу калу.

Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2021-03-29-002936-а.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено відповідно до заявки на проведення закупівлі товарів/робіт/послуг від 22.03.2021 завідуючої клініко-діагностичної лабораторії лікарні (з поліклінікою) Пташко О.М. та із застосуванням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275(зі змінами) за методом цін відповідних закупівель минулих періодів (укладених договорів) аналогічних/ідентичних товарів/послуг, та кількості пацієнтів. Орієнтовна вартість закупівлі становить - 516141,07 грн з ПДВ.

Технічні характеристики (вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: (СРБ латекс-тест (200), РФ латекс-тест (200), АСЛО латекс-тест (200), Біоконт С (сироватка контрольна для біохімічних досліджень) №5, Контрольний матеріал гематологічний PARA 12 Extend 1*2.5 норма, Ділюент (Diluent) 20л LabAnalyt, Детергент (Detergent) 20л LabAnalyt, Літик (Lytic Reagent) 1л, Очищуючий засіб 100мл для LabAnalyt 3-Part, Білірубін набір для визначення білірубіну (REF HP005.01)(250 мл/55+55макс.визнач.), Білок загальний (біуретовий) 1000мл, Сечовина У 400мл (200 визн)СпЛ, Креатинін (кінетичний) 200мл/200визн СпЛ, Глюкоза(2*100мл/200визн)СпЛ, Сіромукоїди 40 визн СпЛ, 53460 - Триглицериди (кінцева точка)100мл/100визн СпЛ, Сечова кислота 100 визначень СпЛ, Лужна фосфатаза 300мл/250 СпЛ, АЛТ кін 100мл СпЛ, АСТ кін 100мл СпЛ, Холестерин(500мл/500визн)СпЛ, ГГТ кін 100мл СпЛ, Холестерин ЛПВЩ-СпЛ 100мл, Альфа амілаза 100кін СпЛ, Фібриноген-тест 100визн, ПЧ-тест з рідким реагентом 200-800 з контрольною плазмою, АПТЧ-тест рідкий (100-200), Азур-еозин за Романовським-1000(1*1000мл+концентрований буферний розчин:1*100мл), Еозин за Май-Грюнвальдом-1000(фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнваль), Масло імерсійне 100мл, Діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл), Діагностичний моноклональний Реагент Анти-В (10мл), Діагностичний моноклональний Реагент Анти-Д (10мл), Швидкий тест для виявлення гепатиту В HBsAg,тест картка (цільна кров/сироватка/плазма), Тромбін-реагент-У. Набір реагентів для визначення тромбінового часу. (200-600) ПГ 9А, Тест-смужки діагностичні для аналізу сечі CITOLAB 10M №100, Тест-полоски контролю глюкози у крові Rightest GS300(50шт), Тест-система для визначення Тропоніну І(сироватка/плазма) №1, Швидкий тест для визначення антитіл до антигену Хелікобактер Пілорі (цільна кров, сироватка)№10, CITOLAB® 11 К-калібрувальні тести-смужки для апарату CITOLAB® READER 300,№25, ТТГ ІФА «ДС» Набір для визначення тиреотропного гормону (96) ІФА, Т-4 вільний ІФА «ДС» Набір для визначення тироксину вільного (96) ІФА, CITO TEST® Giardia – швидкий тест для визначення антигенів лямблій (фекалії) Діахім- набір реагентів для клінічного аналізу калу) «ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні»:

№ з/п	Найменування	Код згідно класифікатора НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів"	Технічні характеристики	Кількість	Одиниці виміру	Відповідність технічним характеристикам та/чи
-------	--------------	--	-------------------------	-----------	----------------	---

1	СРБ латекс-тест (200)	53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	<p>Вимоги ТУ У 24.4-31557962-001-2002.</p> <p>Фізико-хімічні показники.</p> <p>1.Зовнішній вигляд реактивів.</p> <p>1.1.Р1.Латексна суспензія – білого кольору.</p> <p>1.2.Р2.Розчинник – рідкий прозорий розчин.</p> <p>1.3.Р3.Позитивний контроль – рідкий прозорий світло-жовтий розчин.</p> <p>1.4.Р4.Негативний контроль – рідкий прозорий світло-жовтий розчин.</p> <p>2. рН реагентів.</p> <p>2.1.Р2 – 8,2±0,2</p> <p>3.Показники правильності визначення.</p> <p>3.1.Р1.Чутливість не менше 6 мг/л.</p> <p>3.2.Р3.Концентрація СРБ більш 6 мг/л.</p> <p>3.3.Р4.Концентрація СРБ менш 6 мг/л.</p> <p>4. Комплектація.</p> <p>4.1.Р1 – 1фл. х 2мл.</p> <p>4.2.Р2 – 1фл. х 14мл .</p> <p>4.3.Р3 – 1фл. х 0,2мл.</p> <p>4.4.Р4 – 1фл. х 0,2мл.</p> <p>4.5.Палички для розмішування сироваток – 100шт.</p> <p>4.6.Тестовий слайд – 1шт.</p> <p>Набір разрахований на 200 визначень з урахуванням холостих проб при витраті робочого розчину відповідно цієї методики</p>	10,000	упак	
2	РФ латекс-тест (200)	55112 Ревматоїдний фактор IVD, набір,	<p>Вимоги ТУ У 24.4-31557962-001-2002.</p> <p>Фізико-хімічні показники.</p> <p>1.Зовнішній вигляд реактивів.</p>	5,000	упак	

		реакція аглютинації	<p>1.1.P1.Латексна суспензія – білого кольору.</p> <p>1.2.P2.Розчинник – рідкий прозорий розчин.</p> <p>1.3.P3.Позитивний контроль – рідкий прозорий світло-жовтий розчин.</p> <p>1.4.P4.Негативний контроль – рідкий прозорий світло-жовтий розчин.</p> <p>2. рН реагентів.</p> <p>2.1.P2 – $8,2 \pm 0,2$</p> <p>3.Показники правильності визначення.</p> <p>3.1.P1.Чутливість не менше 12 мг/л.</p> <p>3.2.P3.Концентрація СРБ більш 12 мг/л.</p> <p>3.3.P4.Концентрація СРБ менш 12 мг/л.</p> <p>4. Комплектація.</p> <p>4.1.P1 – 1фл. x 2мл.</p> <p>4.2.P2 – 1фл. x 14мл .</p> <p>4.3.P3 – 1фл. x 0,2мл.</p> <p>4.4.P4 – 1фл. x 0,2мл.</p> <p>4.5.Палички для розмішування сироваток – 100шт.</p> <p>4.6.Тестовий слайд – 1шт.</p> <p>Набір розрахований на 200 визначень з урахуванням холостих проб при витраті робочого розчину відповідно цієї методики</p>			
3	АСЛО латекс-тест (200)	63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін О антитіла	<p>Набір призначений для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізину О в сироватці крові.</p> <p>Набір повинен бути розрахований на 200 напівмікрровизначень</p>	1,000	упак	

		ІВД, набір, аглютинація				
4	Біоконт С (сироватка контрольна для біохімічних досліджень) №5	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	Показники якості 1.Зовнішній вигляд компонентів набору 1.1.Контрольна сироватка розфасована в скляні флакони темного скла. Вміст флакона розрахований на приготування 3мл сироватки. В комплект поставки входить -5фл. 2.Показники правильності визначення 2.1.Один флакон містить ліофілізований матеріал від світло-жовтого до світло-кремового кольору ,для приготування 3мл контрольної сироватки. 2.2.Флакон контрольної сироватки(3мл) розрахований для проведення 6-300 визначень при витратах 0,50-0,01мл на 1 аналіз.	10,000	упак	
5	Контрольний матеріал гематологічний PARA 12 Extend 1x2,5 норма	30531 - <u>Гематологічний контроль / калібратор</u>	Гематологічний контроль Streck Para 12 Extend, 1 x 2,5 мл (норм.) Гематологічний контроль для контролю якості роботи гематологічного аналізатора "ELITE 3", 1 x 2,5 мл (норм.)	8,000	шт.	
6	Ділюент (Diluent) 20л LabAnalyt	55855 - Підрахунок клітин крові ІВД, реагент	Ізотонічний буферний розчин для розведення зразків	15,000	шт.	
7	Детергент (Detergent) 20л LabAnalyt	63377- Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД	Ферментативний розчин м'якого дії для автоматичного очищення гідравлічної системи, аператур, рахункових камер гематологічного аналізатора	4,000	шт.	
8	Літик (Lytic Reagent) 1л LabAnalyt	61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД	Лізис еритроцитів крові і перетворення гемоглобіну в комплекс для вимірювання в гематологічних аналізаторах з диференціюванням лейкоцитів на субпопуляції	6,000	шт.	

9	Очищувачий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part	63377- Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД	Розчин для очищення гематологічних аналізаторів.	3,000	шт.
10	Білірубін, набір для визначення білірубину (REF HP005.01)(250 мл/ 55+55 макс.визнач.	63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофото метрія	<p>ТУ У 24.4-24607793-019-2003</p> <p>ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ</p> <p>1.Зовнішній вигляд компонентів набору.</p> <p>1.1.Розчин сульфанілової кислоти – безбарвна прозора рідина.</p> <p>1.2.Кофеїновий реактив (концентрат) – жовта прозора рідина.</p> <p>1.3.Розчин нітриту натрію – безбарвна прозора рідина.</p> <p>1.Показники правильності визначення.</p> <p>2.1.Відхилення тесту на «лінійність» в діапазоні (2 – 140) мг/л (3,4 – 240,0) мкмоль/л, % не більше - 5.</p> <p>2.2.Коефіцієнт варіації у контрольному матеріалі, %, не більше – 5.</p> <p>2.3.Відповідність знайденої концентрації аналіта діапазону величин паспорту (атестату) контрольного матеріалу – в межах діапазону.</p> <p>Проконтрольовано на:</p> <p>-Перевірена дійсність щодо визначення концентрації загального та прямого білірубину на контрольних зразках.</p>	7,000	шт.

11	Білок загальний 1000мл (біуретовий)	61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофото метричний аналіз	<p style="text-align: center;"><i>СКЛАД НАБОРУ</i></p> <p>Ліофілізований альбумін для приготування 5 мл - 1 флакон; калібрувального розчину (50 ± 2) 3/; $01 > 5 <$;</p> <p>готового розчину альбуміну (50 ± 2) 3/;</p> <p>Біуретовий реагент (концентрований розчин) - 2 флакони по (100 ± 2) <;.</p> <p style="text-align: center;"><i>АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</i></p> <p>Набір розрахований на 250 макро-, 500 напівмікро-, чи 1000 мікрОВизначень загального білка з урахуванням холостих та калібрувальних проб.</p> <p>Діапазон визначаємих концентрацій - від 5 г/л до 100 г/л.</p> <p>Коефіцієнт варіації визначення - не більше 5 %.</p>	3,000	шт.	
12	Сечовина У 400мл (200 визн) СПЛ	Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото метричний аналіз	<p style="text-align: center;">Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.8 - 80 ммоль/л; α-кетоглюторат - 6 ммоль/л; уреазы - 75000 Од/л.</p> <p>2. Реагент 2. Ензими: ГДГ - 60000 Од/л; НАДФ - 0.32 ммоль/л.</p> <p>3. Стандарт. Водний розчин сечовини - 8.3 ммоль/л.</p> <p style="text-align: center;">Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 2 ммоль/л до 50 ммоль/л.</p> <p>Чутливість не менш 1 ммоль/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 5%.</p>	7,000	шт.	
13	Креатині (кінетичний) 200мл/200визн СПЛ	Набір реагентів для визначення	<p style="text-align: center;">Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Пікриновий реагент: пікринова кислота - 17.5 ммоль/л.</p>	7,000	шт.	

		вмісту креатиніну	<p>2. Реагент 2. Лужний реагент: гідроксид натрію - 0.29 ммоль/л.</p> <p>3. Стандарт. Водний розчин креатиніну - 177 мкмоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 26 мкмоль/л до 1000 мкмоль/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 15 мкмоль/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>		
14	Глюкоза (2x100мл/200 виз) СпЛ	Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофото метричний аналіз	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.4 - 92 ммоль/л; фенол – 0.3 ммоль/л; глюкозооксидаза - 1500 Од/л; пероксидаза - 1000 Од/л; 4-амінофеназон – 2.6 ммоль/л.</p> <p>2. Стандарт. Водний розчин глюкози – 10 ммоль/л.</p> <p>3. Антикоагулянт. Концентрат 25x: натрію хлористого ≤ 4.2 г, натрію фтористому $\leq 0,11$ г., ЄДТА $\leq 0,2$ г.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 1 ммоль/л до 30 ммоль/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 0.5 ммоль/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>	20,000	упак
15	Сіромукоїди 40визн СпЛ	-Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофото метричний аналіз	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Хлорна кислота, 3.6 моль/л.</p> <p>2. Реагент 2. Фосфорновольфрамова кислота, 5%</p> <p>3. Реагент 3. Барію хлорид – 48 ммоль/л.</p>	3,000	упак

			<p>4. Реагент 4. Розчин порівняння – 2.5 моль/л.</p> <p>5. Інструкція з використання.</p> <p>6. Паспорт.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: 0-15 од. S-H.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 10 %.</p>		
16	Тригліцериди (кінцева точка) (100мл/100визн) СПЛ	Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. GOOD pH 6.3 - 50 ммоль/л; р- хлорофенол - 2 ммоль/л; ЛПЛ - 150000 Од/л; гліцеролкіназа – 500 Од/л; гліцерол-3-оксидаза - 3500 Од/л;</p> <p>4-АФ – 0.1 ммоль/л; АТФ – 0.1 ммоль/л.</p> <p>2. Стандарт. Розчин тригліцеридів – 2.25 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 0.11 ммоль/л до 11 ммоль/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 0.06 ммоль/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>	6,000	шт.
17	Сечова кислота, 100 визначень СПЛ	Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Буфер: фосфат pH 7.4 - 50 ммоль/л; ДХФС - 4 ммоль/л.</p> <p>2. Реагент 2. Ензими: урікази - 60 Од/л; пероксидаза - 660 Од/л; аскорбат оксидаза 200 Од/л; 4-амінофеназон - 1 ммоль/л.</p> <p>3. Стандарт. Водний розчин сечової кислоти - 357 мкмоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p>	10,000	упак

			<p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 12 мкмоль/л до 1200 мкмоль/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 6 мкмоль/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>		
18	Лужна фосфатаза (300мл/250) СПЛ	33165- Набори лужної фосфатази	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Буфер: діетаноламін рН 10.4 -1 ммоль/л; магнію хлорид – 0.5 ммоль/л.</p> <p>2. Реагент 2. Субстрат: п-нітрофенілфосфат - 10 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 20 Од/л до 800 Од/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 10 Од/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>	3,000	шт.
19	АЛТ кін 100мл СПЛ	Аланінаміно трансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофото метричний аналіз	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.8 - 100 ммоль/л, ЛДГ - 1200 МО/л, L-аланін - 500 ммоль/л.</p> <p>2. Реагент 2. Субстрат: NADH – 0.18 ммоль/л, α-кетоглуторат - 15 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 4 Од/л до 260 Од/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 3 Од/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 7%.</p>	15,000	шт.
20	АСТ кін 100мл СПЛ	Комплект для визначення активності аспарат	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.8 - 80 ммоль/л; ЛДГ - 800 Од/л; МДГ - 600 Од/л;</p> <p>L-аспарат - 200 ммоль/л.</p>	15,000	шт.

		амінотрансфери	<p>2. Реагент 2. Субстрат: NADH – 0.18 ммоль/л; а-кетоглутарат - 15 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 4 Од/л до 260 Од/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 3 Од/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 7%.</p>			
21	Холестерин (500мл/500визн) Спл	Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. PIPES pH 6.9 - 90 ммоль/л; фенол - 26 ммоль/л; ХЕ - 1000 Од/л; ХО - 300 Од/л, пероксидаза - 650 Од/л; 4-амінофеназон – 0.4 ммоль/л.</p> <p>2. Стандарт. Розчин холестерину - 5.2 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.25 - 20 ммоль/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 0.1 ммоль/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>	7,000	шт.	
22	ГГТ кін 100мл Спл	Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	<p>Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Буфер: трис pH 8.6 - 100 ммоль/л; гліцилгліцин -100 ммоль/л.</p> <p>2. Реагент 2. Субстрат: L-γ-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлід - 3 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 3 Од/л до 250 Од/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 2 Од/л.</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>	2,000	шт.	

23	Холестерин ЛПВЩ-СПЛ 100мл	53391 Холестерин ліпопротеїні в високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофото метричний аналіз	<p align="center">Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. Осаджуючий реагент: фосфорновольфрамова кислота 0,56 ммоль/л, магнію хлорид 30 ммоль/л.</p> <p>2. Інструкція з використання.</p> <p>3. Паспорт. Додатковий реагент набір для визначення холестерину Холестерин СПЛ.</p> <p align="center">Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.5-5.0 ммоль/л</p> <p>2. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>	5,000	упак	
24	Альфа амілаза 100 кін СПЛ	Амілазний комплект	<p align="center">Склад набору</p> <p>1. Реагент 1. CNPG₃ 2.25 ммоль/л, MES рН 6.2, натрію хлорид -350 ммоль/л, кальцію ацетат – 6 ммоль/л, калію тіоціонат – 900 ммоль/л, натрію азід – 0.95 г/л.</p> <p align="center">Аналітичні характеристики</p> <p>1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 20 Од/л до 2000 Од/л.</p> <p>2. Чутливість не менш 10 Од/л</p> <p>3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5 %.</p>	12,000	упак	
25	Фібриноген тест 100визн	55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	<p align="center">Набір призначений для швидкого кількісного визначення змісту фібриногену в плазмі крові (Хронометричний метод по Clauss) на коагулометрі.</p> <p align="center">Склад набору</p> <p>P1. Тромбін (ліофільно висушений реагент)</p> <p>P2. Розчинник для тромбіну</p>	10,000	шт.	

			<p>РЗ. Контрольна плазма з відомим вмістом фібриногену (ліофільно висушена)</p> <p>4. Буфер трис-НСІ (концентрований 20: 1 розчин, 1 М)</p> <p>Аналітичні характеристики набору</p> <p>Лінійність визначення від 1,0 до 6,0 г / л (Без додаткових розведень плазми).</p> <p>Коефіцієнт варіації у не перевищує 5%.</p> <p>Допустимий розкид результатів в одній пробі плазми різними наборами однієї серії не перевищує 10%.</p> <p>Термін придатності 18 міс при температурі +2 .+ 8 ° С</p>		
26	ПЧ-тест з рідким реагентом (200-800) + контрольна плазма	55983 Протромбін овий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	<p>У складі рідкий тромбопластин-кальцієвий реагент, стандартизований з міжнародного індексу чутливості (МІЧ).</p> <p>Призначений для оцінки протромбінового часу згортання цитратної плазми, отриманої з венозної крові, за методом Quik в ручному варіанті або за допомогою коагулометри. Визначення протромбінового часу використовується для тестування факторів протромбінового комплексу (II - протромбіну, V, VII, X) і контролю за лікуванням антикоагулянтами непрямої дії.</p> <p>Склад набору:</p> <p>Р1. Тромбопластин-кальцієва суміш, суспензія</p> <p>Аналітичні характеристики набору</p> <p>Коефіцієнт варіації результатів не більше 10%.</p> <p>Допустиме відхилення протромбінового часу від атестованого значення не більше 10%.</p> <p>Допустимий розкид результатів в</p>	6,000	упак

			одній пробі плазми крові різними наборами однієї серії не більше 10%.		
27	АПТЧ-тест рідкий (100-200)	Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	<p>Для визначення часу згортання плазми крові в умовах стандартизованої контактної (елаговою кислотою) і фосфоліпідами (Кефаліном) активації процесу коагуляції в присутності іонів кальцію.</p> <p>Склад набору:</p> <p>P1. АПТЧ-Ел-реагент (рідкий реагент, що містить фосфоліпіди мозку кролика, елагову кислоту, буфер і стабілізатори)</p> <p>P2. Кальцію хлорид (0,277% розчин)</p> <p>Аналітичні характеристики набору</p> <p>Лінійність визначення - в діапазоні від 20 до 250 с.</p> <p>Коефіцієнт варіації результатів визначення АПТЧ не перевищує 10%. Допустимий розкид результатів визначення АПТЧ в одній пробі плазми крові різними наборами однієї серії не перевищує 10%.</p> <p>Термін придатності 18 міс при температурі +2 .+ 8 ° С. Після розкриття флакону з АПТЧ-реагентом термін зберігання не менше 30 днів (при чергуванні температурного режиму від +2 .+ 8 ° С до кімнатної температури)</p>	12.000	шт.
28	Азур-еозин за Романовським-1000(1*1000 мл+концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл)	44946 Фарбування за Романовським IVD, набір	<p>ПрАТ «РЕАГЕНТ» ,</p> <p>Номер за каталогом МБ 12.3-07</p> <p>«Азур-еозин за Романовським-1000».</p> <p>Склад набору:</p> <p>1. Азур-еозин Романовського: 1 x 1000 мл – 1 флакон з (1000±10)мл;</p> <p>2. Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл – 1 флакон з (100±4) мл.</p> <p>Використовувати тест-набір для</p>	1,000	фл.

	Анти-Д (10мл)	типу крові АВО	реагенти для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rh-, Kell та імунних антитіл. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина Титр моноклональних, специфічних антитіл повинен бути позиції не менше 1:32. рН від 6,5 до 7,2. Загальний термін придатності 2,5 роки			
34	Швидкий тест для виявлення гепатиту В HBsAg, тест картка (цільна кров/сироватка/плазма	30830 Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	Принцип визначення: швидкий імунохроматографічний тест для якісного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) в цільній крові, сироватці чи плазмі крові людини.	300,00 0	шт.	
35	Тромбін – реагент-У. Набір реагентів для визначення тромбінового часу. (200-600) ПГ 9А	55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів для визначення тромбінового часу. Склад набору: тромбін – 9 фл., розчинник – 1 фл.	8,000	упак	
36	Тест-смужки діагностичні для аналізу сечі CITOLAB 10М, №100	30226 Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокomпонентний	Використовується виключно з аналізатором CITOLAB READER 300	70,000	упак	
37	Тест-полоски контролю глюкози у крові Rightest GS300(- 50 шт	30221 Реагент швидкого тестування на глюкозу	Сумісні з глюкометром BIONIME RIGHTEST GM550.	25,000	упак	
38	Тест-система для	НК 024:2019:	1.Принцип визначення: імунна	20,000	шт.	

	визначення Тропоніну I (сироватка/плазма) №1	54001 Тропонін Т / Тропонін I IVD, реагент	<p>хроматографія (ІХА).</p> <p>2.Результати вимірювання: якісні.</p> <p>3.Зразок для аналізу: цільна кров, сироватка, плазма.</p> <p>4.Пороговий рівень: не вище 0,5 нг/мл.</p> <p>5.Отримання результатів: не довше, ніж через 10 хвилин.</p> <p>6.Чутливість: не нижче 99,99%.</p> <p>7.Специфічність: не нижче 99,99%.</p> <p>8.Загальний термін придатності: не менше 24 міс.</p> <p>9.Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2°C до +30°C).</p> <p>10.Компанія постачальник має міжнародний сертифікат якості ISO 9001:2000, ISO 13485:2003.</p>		
39	Швидкий тест для визначення антитіл до антигену Хелікобактер Пілорі (цільна кров, сироватка) №10	30825 Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест	<p>Тест для визначення антигенів H. Pylori CITO TEST® H. Pylori Ag</p> <p>Запропонований учасником товар за медико – технічними властивостями повинен відповідати наступним медико – технічним вимогам:</p> <p>1. Принцип визначення: імунохроматографічний однокроковий тест для визначення антигенів H. Pylori</p> <p>2. Результати вимірювання: якісні.</p> <p>3. Зразок для аналізу: фекалії. Зразки можуть зберігатися у холодильнику (2-80С) протягом 1-2 днів. Для тривалого зберігання (до 1 року) зразки повинні зберігатися при - 200С</p>	3,000	упак

			<p>4. Зберігання: тест може зберігатись при температурі 2-30°C.</p> <p>5. Термін придатності: не менше 24 міс.</p> <p>6. Процедура тестування: довести тест і зразки до температури 15-30°C</p> <p>7. Отримання результатів: через 10 хв.</p> <p>8. Контроль якості: тест повинен бути оснащений внутрішнім контролем якості.</p> <p>9. Характеристики роботи тесту:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чутливість: більше 94% • специфічність: більше 99% • точність: повинна бути вірно визначена у більше 99% випадках <p>10. Перехресна реактивність: повинна бути відсутня до <i>Campylobacter coli</i>, <i>Campylobacter jejuni</i>, <i>Clostridium difficile</i>, <i>Escherichia coli</i> O157:H7, <i>Listeria monocytogenes</i>, <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Salmonella paratyphi</i>, <i>Salmonella typhimurium</i>, <i>Salmonella typhi</i>, <i>Shigella boydii</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Shigella flexneri</i>, <i>Shigella sonnei</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Yersinia enterocolitica</i>.</p> <p>11. Комплектація:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тест • Пробірка з розчинником • Інструкція 			
40	CITOLAB® 11 К - калібрувальні тест-смужки для апарату CITOLAB® READER 300, №25	30226 Швидкий випробуваль ний пристрій сечі, багатокомпо нентний	<p>Калібрувальні тест-смужки для аналізатора сечі CITOLAB READER 300</p> <p>1. Тест-смужки забезпечують калібрування аналізатора сечі CITOLAB READER 300</p>	1,000	упак	

			<p>2. 1 контейнер містить 25 смужок.</p> <p>3. Тест-смужка представлена білою пластиковою смужкою із заданими та постійними характеристиками відображення.</p> <p>4. Калібрування проводиться кожні 4 тижні</p>		
41	ТТГ ІФА "ДС" Набір для визначення тиреотропного гормону (96) ІФА	54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	<p>8 × 12, стріпірований, ламається до лунок</p> <p>Принцип методу: «сендвіч», одностадійний варіант</p> <p>2 можливих режима інкубації в т.ч. при кімнатній температурі без шейкера</p> <p>Обсяг сироватки для дослідження 50 мкл.</p> <p>Наявність калібрів в кількості 6 або 7 на вимогу замовника</p> <p>Флакони референсної сироватки з концентраціями ТТГ в діапазоні 0-32 мкМЕ / мл.</p> <p>Чутливість 0,05 мкМЕ / мл</p> <p>Відтворюваність. Коефіцієнт варіації результатів визначення ТТГ в одному і тому ж зразку сироватки крові не перевищує 8%.</p> <p>Специфічність. Не виявлено перехресної реакції компонентів системи з хоріонічним гонадотропіном, лютеїнізуючим та фолікулостимулюючим гормонами.</p> <p>Лінійність. Залежність концентрації ТТГ має лінійний характер в діапазоні концентрацій Калібратори 1-5. Значення «лінійності» має перебувати в межах від 90 до 110%.</p> <p>Точність. Даний аналітичний параметр перевіряється тестом на «відкриття» - відповідність виміряної і запропонованої концентрації ТТГ в пробі, отриманої шляхом змішування</p>	2,000	шт.

			<p>рівних об'ємів Калібраторів 2 і КС. Відсоток відкриття становить від 90 до 110%.</p> <p>Референтні інтервали. Концентрацію ТТГ вимірювали в сироватці крові, взятої з 9 до 11 год. у 178 здорових людей у віці від 21 до 50 років. Середня концентрація ТТГ склала 1,90 мкМЕ / мл (від 0,40 до 4,00 мкМЕ / мл)</p> <p>Хук-ефект не виявлений до концентрації ТТГ 800 мкМЕ / мл.</p> <p>Всі реагенти рідкі, готові, які не потребують додаткового розведення, крім промивного буферного розчину (концентрат 50 мкл)</p> <p>Термін придатності Імуносорбенту після відкриття протягом терміну придатності набору реагентів.</p> <p>Додатково набір повинен бути укомплектований наконечниками одноразовими 16 шт., ванночками пластиковими для рідких реагентів 2 шт.</p> <p>Тверда картонна упаковка</p> <p>Термін придатності набору 18 місяців</p>			
42	<p>Т-4 вільний ІФА "ДС" Набір для визначення тироксину вільного (96) ІФА</p>	<p>54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА);</p>	<p>8 × 12, стріпірований, ламається до лунок</p> <p>Принцип методу: конкурентний аналіз, одностадійний варіант</p> <p>2 можливих режима інкубації в т.ч. при кімнатній температурі без шейкера</p> <p>Обсяг сироватки для дослідження 25 мкл.</p> <p>Чутливість 0,077 нг / дл.</p> <p>Діапазон вимірюваних концентрацій 0 - 7,7 нг / дл.</p> <p>Коефіцієнт варіації результатів визначення вільного Т4 в одному і</p>	2,000	шт.	

			<p>тому ж зразку з використанням набору не перевищує 8%.</p> <p>Всі реагенти рідкі, готові, які не потребують додаткового розведення, крім промивного буферного розчину (концентрат 50 мкл)</p> <p>Термін придатності Імуносорбенту після відкриття протягом терміну придатності набору реагентів.</p> <p>Додатково набір повинен бути укомплектований наконечниками одноразовими 16 шт., ванночками пластиковими для рідких реагентів 2 шт.</p> <p>Тверда картонна упаковка</p> <p>Термін придатності набору 18 місяців</p>			
43	CITO TEST® Giardia - швидкий тест для визначення антигенів лямблій (фекалії)	52249 Лямблія кишкова, антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT)	<p>CITO TEST® Giardia</p> <p>Тест-система для виявлення антигенів лямблій у фекаліях</p> <p>Запропонований учасником товар за медико – технічними властивостями повинен відповідати наступним медико – технічним вимогам:</p> <ol style="list-style-type: none"> Принцип визначення: швидкий імунохроматографічний однокроковий тест для виявлення збудника лямбліозу (антигенів лямблій) Зразок для аналізу: фекалії. Зразки можуть зберігатись в холодильнику (2°-8°C) протягом 1-2 днів. Для тривалого зберігання (1 рік) зразки повинні зберігатися при температурі -20°C. Зберігання: тест може зберігатись при температурі 2-30°C. Термін придатності: не менше 24 міс. 	40,000	шт.	

		<p>5. Процедура тестування: довести тест та зразки клінічного матеріалу до кімнатної температури (15-30°C).</p> <p>6. Отримання результатів: через 10 хв.</p> <p>7. Контроль якості: тест повинен бути оснащений внутрішнім контролем якості.</p> <p>8. Характеристики роботи тесту:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чутливість: 97% • специфічність: більше 99% • PPV: більше 99% • NPV: 99% <p>9. Перехресна реактивність: повинна бути відсутня до: <i>Campilobacter jejuni</i>, <i>Campilobacter coli</i>, <i>Clostridium difficile</i>, <i>Cryptosporidium parvum</i>, <i>Esherichia coli</i> O157:H7, <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Listeria monocytogenis</i>, <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Salmonella paratyphi</i>, <i>Salmonella typhi</i>, <i>Salmonella typhimurium</i>, <i>Shigella boydii</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Shigella flexneri</i>, <i>Shigella sonnei</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>.</p> <p>10. Комплектація:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тест • Пробірка з розчинником • Інструкція 			
44	«ДІАХІМ-НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ КАЛУ»	38217 Прихована кров у калі, швидкий тест	«ДІАХІМ-НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ КАЛУ» Набір реагентів для клінічного аналізу калу, призначений для виявлення в калі прихованої крові, білірубіну, стеркобіліна і мікроскопічного дослідження калу в клініко-діагностичних лабораторіях. склад:	3,000	шт.

		1. Бензидин (1 флакон, 1г)		
		2. Оцтова кислота, 50% (1 флакон, 100 мл)		
		3. Гідроперит (6 штук)		
		4. Цинк оцтовокислий (1 флакон, 100 мл)		
		5. Розчин Люголя (1 флакон, 50 мл)		
		6. Реактив Фуше (1 флакон, 100 мл)		
		7. Оцтова кислота, 30% (1 флакон, 100 мл)		
		8. Розчин Судану III (1 флакон, 100 мл)		
		9. Метиленовий синій (1 флакон, 20 мл)		
		10. Гліцерин (1 флакон, 130г)		

- товар має постачатися і розвантажуватись транспортом та силами Учасника згідно до заявок у робочий час Замовника.(за адресою замовника).

- товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.;

- термін придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен складати не менш, ніж 80 % від визначеного виробником для даної продукції. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.;

- строк поставки: до 31.12.2022 р.;

- місце поставки: м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112.

- термін та умови поставки Товару: постачальник поставляє Товар окремими малими партіями відповідно до заявок Замовника не пізніше трьох календарних днів з моменту надходження замовлення Замовника (усної, за телефоном/електронною поштою). Доставка товару постачальником до дверей отримувача за рахунок постачальника.

Закупівля здійснюється з метою належного забезпечення надання медичної допомоги пацієнтам установи.