

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-02-17-011744-a - 1fde8e5753f7456d92f1456e23d749a7

1. Найменування плану: Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) (63410 Загальний/кон'югований(прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), АсАТ -Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/250 макс. визнач) (52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АлАТ -Набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600мл/250 макс. визнач) (52924 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), натрій Ph- набір100 мл для визначення концентрації (52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбдиметричним методом без депротейнізації (63357 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), кальцій ARS-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з Арсеназо III (45789 - Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (60037 Хлорид (Cl<sup>-</sup>) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (43203 - Набір для проведення тимолової проби ) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.) (42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro )) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF HP030.01 )(75 мл/ 500 макс. виз) (42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro )) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), набір «ПК ТОЛІДИН СКРИН» - REF HP039.02 (100 мл/1000 проб) (54547 - скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, (діагностика in vitro) набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), БХ 023-04 СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб (Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) (53587 - Сечовина (Urea) IVD, (діагностика in vitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), БП 006-03 КРЕАТИНІН ПІКРИНОВИЙ-520 (520 мл робочого розчину + 2 калібратора) (53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові), БП 005-03 ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК- БІУРЕТ-1000 мл -Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.) (61900 - Загальний білок ІВД (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), БП 007-03 СЕЧОВА

КИСЛОТА- ФОЛІНА-400 мл Наб. реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою(400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200проб) (53583 Сечова кислота IVD (діагностика invitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), ГЛЮКОЗА-МОНО-400-Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAР) методом з монореагентом (53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), РФ латекс-тест (55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика invitro), набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АСЛ-О латекс-тест (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика invitro), набір, аглютинація) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), СРБ латекс-тест (53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ТРНА - тест (250) (51819 -Трепонема pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), імерсійна рідина для мікроскопії (43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика invitro)) (33696300-8 - Хімічні реактиви), протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID (55983 - протромбіновий час (ПЧ) IVD(діагностика invitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID (55981 - активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика invitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), фібриноген Dia-FIB (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика invitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (55997 - фібриноген (чинник I) IVD (діагностика invitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2 (30593 - кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD (діагностика invitro)) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл) (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-В (10мл) (52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-D (10мл) (52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, 1л (42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика invitro)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), кето-тест для експрес-аналізу ацетону в сечі (54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Желатину розчин 10% 10 амп по 10 мл (52740 - Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696300-8 - Хімічні реактиви), фарбник по Романовському, 1л (44946 - Фарбування за Романовським (діагностика invitro) IVD, набір) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), калібрувальний бутель низького тиску, ОПТИ ССАТS2 (52859 Множинні аналізи газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Касета Е-Са, 25 шт./упак, ОПТИ ССА, ОПТИ ССАТS, ОПТИ ССА-TS2 (52858 Множинні аналізи газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Тест-реагент Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) і O158:(K-)), 1 мл (62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури ІВД, набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63) і O128:(K67)), 1 мл (62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури ІВД, набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-),O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)), 1 мл (62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури ІВД, набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Salmonella I (A - E+Vi), 1 мл (TR1111) (51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту

культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Salmonella O 4, 1 мл (TR1302) (51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Salmonella O 5, 1 мл (TR1303) (51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Salmonella O 9, 1 мл (TR1307) (51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Salmonella H g,m, 1 мл (TR1408) (51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-реагент Anti-Shigella sonnei S- і F-форма (фаза I і II), 1 мл (TR2014) (51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), (TR1811) Тест-реагент Anti-Shigella I (S. flexneri, тип 1 до 6, група 3,4(y), 6 і 7,8(x) а також S. sonnei S- і F-форми), 1мл (51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), TS1901) Тест-реагент Anti-Shigella flexneri тип 1 до 6 і група 3,4(y), 6, 7,8(x)), 1мл (51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Vitrotest HBsAg ( 96 ) 0423 (TK016) (48319 -Вірус гепатиту В,поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ),набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Vitrotest Anti-HCV (96) 0223 (TK022 ) (30829 Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експресаналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Тест-система Vitrotest Bordetella pertussis IgM (50525 Коклюш, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), ІФА-набір "EQUI HAV IgM" (48271 - Вірус гепатиту А, антигени IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Діагностикум бруцельозний загальний для РА (BRUCELLA (TOTAL) 3x10 мл, XB100801, Mascia Brunelli (50601-Множинні мікроорганізми родини бруцел ізолюваний штам антигени IVD, набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Сироватка СК кінська для бактеріологічних поживних середовищ, фл 100 мл (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro )) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Ліофілізована плазма кроляча з EDTA COAGULASE PLASMA EDTA 1 ML 429938 BioLife 1уп\*10фл (57525 - Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Agar®Набір для приготування реактиву Андреде (33365 — Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Сироватка діагностична холерна полівалентна O1, 1 мл (51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Сироватка діагностична холерна Інаба, 1 мл (51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Сироватка діагностична холерна Огава, 1 мл (51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro , набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Сироватка діагностична холерна O139, 1 мл (51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), (код ДК 021:2015: 33600000-6 - Фармацевтична продукція)

2. Сума: 565 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.02.2025 14:50

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БІЛОГІРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" БІЛОГІРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ШЕПЕТІВСЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004172
7. Місцезнаходження: 30200, Україна, Хмельницька область, Білогірський р-н, селище міського типу Білогір'я, ВУЛИЦЯ МИРУ, будинок 1
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція
11. Код згідно з КЕКВ:  
КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)
12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 565 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	565 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025