

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель відповідно до Постанови КабМіну від 11 жовтня 2016 року за № 710 з змінами від 16 грудня 2020р. № 1266

Закупівлі товару за предметом- код за ДК 21:2015- 33690000-3 Лікарські засоби **різні**: Лот № 1 Вироби для клінічних досліджень/випробувань(ДК 021:2015 – 33698000-9)(Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика, ДК 021:2015 – 33698000-9, НК 024:2019 38502; Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент", ДК 021:2015 – 33698000-9, НК 53307; Калій 100 мл(без депротейнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика", ДК 021:2015 – 33698000-9, НК 30192; С-реактивний білок (латексний метод), ДК 021:2015 – 33698000-9, 63234; Філісіт АСЛЮ латекс, ДК 021:2015 – 33698000-9, 63271; Філісіт РФ латекс, ДК 021:2015 – 33698000-9, 55112; Реагент анти-Д 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52647; Реагент анти-А 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52532 ; Реагент анти-В 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52538; Реагент анти-Е 50 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52562; Реагент анти-С 50 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52696; NCL Detergent 1x250 мл, ДК 021:2015 – 33698000-9, 59058; Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fіb 10x1мл+10x1мл, ДК 021:2015 – 33698000-9, 55996; Желатин, ДК 021:2015 – 33698000-9, 30598; Жовч великої рогатої худоби(суха), ДК 021:2015 – 33698000-9, 33354; Фосфатно-сольовий буферний розчин для СІП рН 5,5+0,2, ДК 021:2015 – 33698000-9, 42693; Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМП, ДК 021:2015 – 33698000-9, 54873); Лот № 2 реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7)(Альбумін 1x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53597; Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT) 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 38556; Аспаратамінотрансфераза (AST/ GPT) 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 38556; Загальний білок 1x1000мл BioSystems ДК 021:2015 – 33696200-7, 53986; Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53232; Білірубін загальний 2x500мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53229; Глюкоза 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53301; Залізо 4x50мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 54757; Креатинін 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30161; Кальцій 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 45789; Сечова кислота 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53583; Сечовина (азот) 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53587; Тригліцериди 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30182; Холестерол 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53359; Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5x100мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 52928; Гамаглутамінтрансфераза, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53027; Лактатдегідрогеназа, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53072; Контрольна сироватка бичача BioSystems (20фл x 5мл/уп), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30212; Сироватка – калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл x 5мл/уп), ДК 021:2015 – 33696200-7, 47869; Превекал – Біохімія (12 x 5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55986; Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4x5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55987; Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4x3 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55987; Активований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xA 4 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55993; Активований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xB 16 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55994; Фібриноген Clauss (4xA 2 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 55997; Фібриноген Clauss (4xB 15 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 56000; Набір для визначення електролітів Diestro, ДК 021:2015 – 33696200-7, 52869; Миючий розчин для електролітів Diestro, ДК 021:2015 – 33696200-7, 59058; Превекал-коагуляція (12x1 мл) ДК 021:2015 – 33696200-7, 59058; С-реактивний білок (СРБ) (2x200 мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53705; Стандарт

CRP/СРР br (1x1мл/5мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 41838;Ревматоїдна контрольна сироватка I (3x1 мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30211;Ревматоїдна контрольна сироватка II (3x1 мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30211, Магній 2x250 мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 45789;Лактат BioSystems 1x40, ДК 021:2015 – 33696200-7,53072;Холінестераза BioSystems 4x50, ДК 021:2015 – 33696200-7,53072;Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 – 33696200-7,30173;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30169;EL0005D Електрод Кальцію, ДК 021:2015 – 33696200-7,30195;EL0004D Електрод Хлору, ДК 021:2015 – 33696200-7,30196;EL0003D Електрод Калію, ДК 021:2015 – 33696200-7,30199;EL0002D Електрод Натрію, ДК 021:2015 – 33696200-7,30200;IN0600Na+Кондиціонер, ДК 021:2015 – 33696200-7,30200);Лот № 3 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (АЛТ (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 38556;АСТ (4x35 мл +2x18 мл) , ДК 021:2015 – 33696200-7,38499;Холестерин загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53359;Тригліцериди (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53462;Альбумін (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30155;Білок загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30181;Сечовина (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53587;Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53251;Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30167;Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53587;Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 52941;Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7,52928;Білірубін прямий (4x20 мл + 1 x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53233;Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53229;С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53705;Феритин (2x18 мл + 2x10 мл) 53718;Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 59041;Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 59041;Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 47869;Мультикалібратор (20x3 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30216;Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1 3, ДК 021:2015 – 33696200-7, 47869;Калібратор специфічний білок (5x1 мл) , ДК 021:2015 – 33696200-7,30216;Очищуючий розчин (CD80) 1 л, ДК 021:2015 – 33696200-7, 59058; Гаммаглутамінтрансфераза, ДК 021:2015 – 33696200-7,53027;Магній, ДК 021:2015 – 33696200-7,45789;Гаптоглобін, ДК 021:2015 – 33696200-7,55988; Д-димер, ДК 021:2015 – 33696200-7,47345;Калібратор феритину, ДК 021:2015 – 33696200-7,53718;Калібратор трансферину, ДК 021:2015 – 33696200-7,59041) шляхом застосування процедури відкриті торги за номером оголошення UA-2022-01-21-003173-с :

Керуючись Єдиним закупівельним словником, розглянувши та вивчивши пропозиції завідувачів відділень, керівників служб на основі наказу МОЗ №782 від 11.07.2017 , врахувавши необхідність максимального задоволення потреби дотримуючись галузевих стандартів охорони здоров'я, протоколів надання медичної допомоги та нормативних наказів ,першочерговість в потребі та лікувальному процесі, залишків на складі та по структурним підрозділам Фарм.комісія визначила потребу в закупівлі на 2022 рік згідно наступного переліку відповідно до Протоколу фарм.комітету за № 17 від 29.12.2022 року.:

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (СПЕЦИФІКАЦІЯ)

Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі
Кількісні та медико-технічні вимоги*

код за ДК 21:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні:

Лот № 1 Вироби для клінічних досліджень/випробувань(ДК 021:2015 – 33698000-9)(Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика, ДК 021:2015 – 33698000-9,НК 024:2019 38502; Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент", ДК 021:2015 – 33698000-9,НК 53307;

Калій 100 мл(без депротейнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика", ДК 021:2015 – 33698000-9, НК 30192; С-реактивний білок (латексний метод), ДК 021:2015 – 33698000-9, 63234;Філісіт АСЛО латекс, ДК 021:2015 – 33698000-9, 63271;Філісіт РФ латекс, ДК 021:2015 – 33698000-9, 55112;Реагент анти-Д 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52647;Реагент анти-А 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52532 ;Реагент анти-В 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52538;Реагент анти-Е 50 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52562;Реагент анти-С 50 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52696;NCL Detergent 1x250 мл, ДК 021:2015 – 33698000-9, 59058;Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fіb 10x1мл+10x1мл, ДК 021:2015 – 33698000-9,55996;Желатин, ДК 021:2015 – 33698000-9,30598; Жовч великої рогатої худоби(суха), ДК 021:2015 – 33698000-9,33354;Фосфатно-сольовий буферний розчин для СІП рН 5,5±0,2, ДК 021:2015 – 33698000-9,42693; Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМІ, ДК 021:2015 – 33698000-9, 54873);

Назва	Код НК 024:2019	Од виміру	Кількість
Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика"	38502	набір	25
Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент"	53307	набір	180
Калій 100 мл(без депротейнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика"	30192	набір	4
С-реактивний білок (латексний метод)	63234	набір	25
Філісіт АСЛО латекс	63271	набір	25
Філісіт РФ латекс	55112	набір	25
Реагент анти-Д 100 доз	52647	фл	40
Реагент анти-А 100 доз	52532	фл	40
Реагент анти-В 100 доз	52538	фл	40
Реагент анти-Е 50 доз	52562	фл.	3
Реагент анти-С 50 доз	52696	фл.	3
NCL Detergent 1x250 мл	59058	фл	2
Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fіb 10x1мл+10x1мл	55996	уп	2
Желатин	30598	набір	2
Жовч великої рогатої худоби(суха)	33354	кг	0,5
Фосфатно-сольовий буферний розчин для СІП рН 5,5±0,2	42693	набір	4
Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМІ	уп	54873	15

Лот № 2 реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7)(Альбумін 1x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53597;Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT)1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 38556;Аспаратамінотрансфераза (AST/GPT)1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,38556;Загальний білок 1x1000мл BioSystems ДК 021:2015 – 33696200-7,53986;Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53232;Білірубін загальний 2x500мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53229;Глюкоза 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53301;Залізо4x50мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,54757;Креатинін 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,30161;Кальцій 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 45789;Сечова кислота 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53583; Сечовина (азот) 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53587;Тригліцериди 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30182;Холестерол 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53359;Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5x100мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,52928;Гамаглутамінтрансфераза,ДК021:2015–33696200 7,53027;Лактатдегідрогеназа, ДК 021:2015 – 33696200-7,53072;Контрольна сироватка бичача

BioSystems (20фл х 5мл/уп), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30212; Сироватка – калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл х 5мл/уп), ДК 021:2015 – 33696200-7, 47869;Превекал –Біохімія (12 х 5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55986;Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4х5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55987;Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4х3 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,55987;Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4хА 4 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55993;Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4хВ 16 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55994;Фібриноген Clauss (4хА 2 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 55997;Фібриноген Clauss (4хВ 15 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7,56000;Набір для визначення електролітів Diestro, ДК 021:2015 – 33696200-7,52869;Миючий розчин для електролітів Diestro, ДК 021:2015 – 33696200-7, 59058;Превекал-коагуляція (12х1 мл) ДК 021:2015 – 33696200-7,59058;С- реактивний білок (СРБ) (2х200 мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53705;Стандарт CRP/СКР br (1х1мл/5мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 41838;Ревматоїдна контрольна сироватка I (3х1 мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30211;Ревматоїдна контрольна сироватка II (3х1 мл) BioSistems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30211, Магній 2х250 мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 45789;Лактат BioSystems 1х40, ДК 021:2015 – 33696200-7,53072;Холінестераза BioSystems 4х50, ДК 021:2015 – 33696200-7,53072;Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 – 33696200-7,30173;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30169;EL0005D Електрод Кальцію, ДК 021:2015 – 33696200-7,30195;EL0004D Електрод Хлору, ДК 021:2015 – 33696200-7,30196;EL0003D Електрод Калію, ДК 021:2015 – 33696200-7,30199;EL0002D Електрод Натрію, ДК 021:2015 – 33696200-7,30200;IN0600Na+Кондиціонер, ДК 021:2015 – 33696200-7,30200)

<u>Реагенти для біохімічного аналізатора A25</u> <u>BioSystems(24.42.23)</u>	Код НК 024:2019	форма випуску	Кількість
Альбумін 1х250мл BioSystems	53597	набір	4
Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT)1х1000мл BioSystems	38556	набір	12
Аспаратамінотрансфераза (AST/ GPT)1х1000мл BioSystems	52954	набір	12
Загальний білок 1х1000мл BioSystems	53986	набір	10
Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems	53232	набір	12
Білірубін загальний 2х500мл BioSystems	53229	набір	1
Глюкоза 1х1000мл BioSystems BioSystems	53301	набір	13
Залізо4х50мл BioSystems	54757	набір	1
Креатинін 1х1000мл BioSystems	30161	набір	12
Кальцій 2х250мл BioSystems	45789	набір	2
Сечова кислота1х1000мл BioSystems	53583	набір	4
Сечовина (азот) 1х1000мл BioSystems	53587	набір	13
Тригліцериди 2х250мл BioSystems	30182	набір	6
Холестерол 1х1000мл BioSystems	53359	набір	8
Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5х100мл BioSystems	52928	набір	5
Гамаглутамінтрансфераза BioSystems	53027	набір	2
Лактатдегідрогеназа BioSystems	53072	набір	2
Контрольна сироватка бичача BioSystems (20фл х 5мл/уп)	30212	уп	1
Сироватка – калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл х 5мл/уп)	47869	уп	2
Превекал –Біохімія (12 х 5 мл) BioSystems	47869	уп	1

Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4x5 мл) BioSystems	55986	набір	100
Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4x3 мл) BioSystems	55987	набір	8
Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xA 4 мл) BioSystems	55993	набір	8
Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xB 16 мл) BioSystems	55994	набір	4
Фібриноген Clauss (4xA 2 мл)	55997	набір	6
Фібриноген Clauss (4xB 15 мл)	56000	набір	3
Набір для визначення електролітів Diestro	52869	набір	2
Миючий розчин для електролітів Diestro	59058	набір	1
Прекал -коагуляція (12x1 мл)	59058	Набір	1
С- реактивний білок (СРБ) (2x200 мл) BioSistems	53705	Шт	10
Стандарт CRP/СКР br (1x1мл/5мл) BioSistems	41838	Шт	3
Ревматоїдна контрольна сироватка I (3x1 мл) BioSistems	30211	Шт	2
Магній 2x250 мл BioSystems	45789	набір	1
Лактат BioSystems 1x40	53072	набір	2
Холінестераза BioSystems 4x50	53072	набір	2
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) BioSystems, детергент + калібратор	30173	набір	4
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) BioSystems, детергент + калібратор	30169	набір	4
EL0005D Електрод Кальцію	30195	шт.	1
EL0004D Електрод Хлору	30196	шт.	1
EL0003D Електрод Калію	30199	шт.	1
EL0002D Електрод Натрію	30200	шт.	1
IN0600Na+Кондиціонер	30200	шт	1
Ревматоїдна контрольна сироватка II (3x1 мл) BioSistems	30211	Шт	2

Лот № 3 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (АЛТ (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 38556; АСТ (4x35 мл +2x18 мл) , ДК 021:2015 – 33696200-7, 38499; Холестерин загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53359; Тригліцериди (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53462; Альбумін (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30155; Білок загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30181; Сечовина (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53587; Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53251; Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30167; Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53587; Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 52941; Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 52928; Білірубін прямий (4x20 мл + 1 x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53233; Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53229; С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 53705; Феритин (2x18 мл + 2x10 мл) 53718; Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 59041; Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 59041; Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 47869; Мультикалібратор (20x3 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30216; Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1 3, ДК 021:2015 – 33696200-7, 47869; Калібратор специфічний білок (5x1 мл) , ДК 021:2015 – 33696200-7, 30216; Очищуючий розчин (CD80) 1 л, ДК 021:2015 – 33696200-7, 59058; Гаммаглутамінтрансфераза, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53027; Магній, ДК

021:2015 – 33696200-7,45789;Гаптоглобін, ДК 021:2015 – 33696200-7,55988; Д-димер, ДК 021:2015 – 33696200-7,47345;Калібратор феритину, ДК 021:2015 – 33696200-7,53718;Калібратор трансферину, ДК 021:2015 – 33696200-7,59041)

<i>Реагенти для біохімічного аналізатора MINDRAY BC-430</i>	Код НК 024:2019	форма випуску	Кількість
АЛТ (4x35 мл +2x18 мл)	38556	уп	6
АСТ (4x35 мл +2x18 мл)	38499	уп	6
Холестерин загальний (4x40 мл)	53359	уп	3
Тригліцериди (4x40 мл)	53462	уп	2
Альбумін (4x40 мл)	30155	уп	1
Білок загальний (4x40 мл)	30181	уп	6
Сечовина (4x35 мл +2x18 мл)	53587	уп	6
Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл)	53251	уп	6
Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл)	30167	уп	4
Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл)	53583	уп	2
Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл)	52941	уп	2
Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл)	52928	уп	1
Білірубін прямий (4x20 мл + 1 x20 мл)	53233	уп	2
Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл)	53229	уп	2
С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл)	53705	уп	2
Феритин (2x18 мл + 2x10 мл)	53718	уп	1
Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл)	59041	уп	2
Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл)	59041	уп	2
Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл)	47869	уп	2
Мультикалібратор (20x3 мл)	30216	уп	2
Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1	47869	уп	2
Калібратор специфічний білок (5x1 мл)	30216	уп	2
Очищуючий розчин (CD80) 1 л	59058	уп	12
Гаммаглутамінтрансфераза	53027	уп	2
Магній	45789	уп	1
Гаптоглобін	55988	уп	2
Д-димер	47345	уп	3
Калібратор феритину	53718	уп	1
Калібратор трансферину	59041	уп	1

Кількість:

Лот 1-17 найменувань,435,5 наборів;

Лот 2-43 найменування,291 набір;

Лот 3-29 найменувань,86 упаковок;

застосування процедури-відкриті торги,орієнтовний термін проведення процедури закупівлі-січень 2022 року, очікувана вартість закупівлі –1519091,00 грн. з ПДВ в т ч. за лотом № 1-205070,00 грн. з ПДВ;за лотом 2-1011916,00 грн.з ПДВ;за лотом № 3-302105,00 грн. з ПДВ. джерело фінансування закупівлі- власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)-кошти підприємства,отримані за результатом укладених угод з НСЗУ,термін постачання товару - 01.03.2022 до 31.12.2022 року. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі,проведено за результатами моніторингу цін на вказані позиції предмету закупівлі на протязі 2021 року в електронній системі закупівель, вартості вказаних позицій, за результатами проведених процедур на протязі 2021 року КНП «Мукачівська ЦРЛ» за аналогічними закупівлями (у відповідності до цін,вказаних у договорах про закупівлю), враховуючи наказ за № 275 від 18 лютого 2020 року «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з змінами внесеними наказом № 649 від

07.04.2020 року № 649 «Про внесення змін до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». Закупівлю оголошено з дотриманням вимог чинного законодавства та відповідно до річного плану закупівель КНП «Мукачівська ЦРЛ» .