

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-06-09-004943-c - 2004eaba7bdf4381a097bbd2b090d864

1. Найменування плану: Реагенти для досліджень
2. Сума: 2 894 715.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 09.06.2021 15:31

Інформація про замовника

5. Найменування: Запорізький державний медичний університет
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02010741
7. Місцезнаходження: 69035, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, пр. Маяковського, буд. 26
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського 1,25 дигідроксिवітаміну D (1,25-(ОН)₂ VitD), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54487 1,25-дигідрокси вітамін D3 IVD, реагент), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського 25 гідроксिवітаміну D (25-(ОН) VitD), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54484 25-гідрокси вітамін D3 IVD, реагент), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського протеїну, що збільшує проникність (Human BPI (Bactericidal/ Permeability Increasing Protein)), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського С-пептиду, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54131 С-пептид IVD, реагент), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського диференційного фактору росту 15 (Human GDF15 (Growth Differentiation Factor 15)), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського проколаген I N-термінального пропептиду (PINP), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського розчинного Р-

селектину (sSELP), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації ST2 (IL1RL1), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 34184 Набір для ідентифікації інтерлейкіну), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського ксантин дегідрогенази (XDH), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського адипонектину (ADP), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації епінефрину (Epinephrine/Adrenaline), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського активіну А, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації альдостерону, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54059 Альдостерон IVD, реагент), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського асиметричного диметиларгініну (ADMA), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського HSP-70, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації щурячого HSP-70, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського S100B, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського бета-2-мікроглобуліну, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації вазопресину, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського васкуло-ендотеліального фактору росту (VEGF), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського вітамін Д зв'язуючого протеїну (Vitamin D binding protein, VDBP), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського гастрину (GAST), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського гепсидину 25 (Hercidin 25), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського гіпоксією індукований фактор 1-альфа (HIF1A), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людської глутатіон синтетази (GSS), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського глюкагону (GC), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського греліну (Ghrelin), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського Інгібіну В (Inhibin B), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації щурячого інсуліну (Rat insulin), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації інсуліну, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54238 Інсулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інсуліноподібного фактору росту 1 (IGF-1), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації щурячого інсуліноподібного фактору росту 1 (Rat IGF-1), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інтерлейкіну-10 (IL-10), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інтерлейкіну-2 (IL-2), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інтерлейкіну-4 (IL-4), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інтерлейкіну-13 (IL-13), 96 тестів (код ДК 021:2015 -

33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інтерлейкіну-18 (IL-18), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інтерлейкіну-6 (IL-6), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації кальпротектину у калі, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 53624 Кальпротектін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського антимікробного пептиду кателіцидину (CAMP), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації кортизолу, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54128 Загальний кортизол IVD, реагент), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації щурячого кортикостерону (Rat CORT), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського кортикотропін-релізінг гормону (CRH), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського лептину (Leptin), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського ліпокаліну-2 (NGAL), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людської лейкін пептидази (LAP), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людської матриксної металопротеїнази 9 (MMP-9), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського мелатоніну (MT), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського імуноглобуліну G1 (IgG1), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського імуноглобуліну G4 (IgG4), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського імуноглобуліну А (IgA), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського імуноглобуліну М (IgM), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського імуноглобуліну G (IgG), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людської нейрон специфічної енолази (NSE), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54645 Нейронспецифічна енолаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського неоптерину (Neopterin), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації 3-нітротирозину (3-NT), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського плацентарного фактору росту (PLGF), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського рецептору 1 васкуло-ендотеліального фактору росту (VEGFR1), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського 5-гідрокситриптаміну, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людської супероксиддисмутази 1 (SOD1), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації щурячого високочутливого С-протеїну (Rat hs-CRP), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського інгібітора 1 металопротеїнази (TIMP-1), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського трансферину, 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського трансформуючого фактору росту бета 1 (TGF-b1), 96 тестів (код ДК

021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського уромодуліну (UMOD), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського фракталкіну (Fractalkine), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського цистатину С (CysC), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації ендотеліальної нітроксид синтази (NOS3 / eNOS), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського еозин-транспортного нейротоксину (EDN), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського білка Клото (Klotho), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір ІФА для кількісного визначення концентрації щурячого білка Клото (Klotho), 96 тестів (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви), GSD Decon Solution, 5 рс (Очисний розчин для аналізатора ThunderBolt, 5 шт) (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 58105 Очищувач дезінфікуючого засобу / очищувача пероксигенованого з'єднання), Концентрований розчин Liquinox, 10 рс (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 57784 Промивний буфер для імуногістохімії ІВД), DYE kit контрольний набір (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019 - 30928 IVD, контрольний матеріал), IMMULITE total IgE 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 30275 Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну Е), IMMULITE EPO 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 30376 Набір реагентів для вимірювання еритропоетину), IMMULITE Ferritin 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 30377 - Набір реагентів для вимірювання феритину), IMMULITE Vitamin B12 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну В12), IMMULITE Progesterone 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 30323 Набір реагентів для вимірювання Прогестерону), IMMULITE Prolactin 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 30325 Набір реагентів для вимірювання пролактину), IMMULITE Testosterone 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону), IMMULITE NT-proBNP 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 62871 В-тип натрійуретичний білок/ N термінальний натрійуретичний пропептид ІВД, набір, магнітний імуноаналіз), IMMULITE Troponin I 1 kit / 100 tests (код ДК 021:2015 - 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; НК 024:2019 - 54009 Тропонін I IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 894 715.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		2 894 715.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з публікацією англійською мовою

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2021