

**Вартість послуг у сфері наукової діяльності, які надаються НУФВСУ
з 1 березня 2018 року**

№ з/п	Назва послуги	Вартість (грн)
1.	Контроль параметрів тренувальних навантажень на тредмілі «Laufband», 1 год.	1 220,18
2.	Пакет послуг «Стандартний»: спірометрія, електрокардіографічне дослідження, векторкардіографічне дослідження, аналіз варіабельності серцевого ритму, аналіз результатів	841,02
3.	Пакет послуг «Пульсові режими, максимальне споживання кисню»: спірометрія, ергометрія на тредмілі LE-200 CE, газоаналіз, електрокардіографічне дослідження, векторкардіографічне дослідження аналіз варіабельності серцевого ритму (2 процедури), аналіз результатів	2276,34
4.	Пакет послуг «Морфологічний статус»: ультразвукова денситометрія (визначення щільності кісткової тканини); визначення складу тіла людини; антропометрія; аналіз результатів	220,00
5.	Пакет послуг «Нейропсихологічний статус»: електронейроміографія (4 процедури – у стані спокою, під час навантаження, Н-рефлексометрія, швидкість проведення нервового імпульсу); психофізіологічне тестування; психологічне тестування; аналіз результатів	800, 00
6.	Визначення максимального споживання кисню та розрахунок пульсових режимів тренувальних навантажень на ергоспірометричному комплексі «Охусон Про» при виконанні тестів на: Тредмілі «Laufband» Тредмілі LE-200 CE (Jeager, Німеччина) Веслувальному ергометрі «Paddlelite» (для веслування на байдарках і каное) Веслувальному ергометрі «Concept-II» (для академічного веслування) Ергометрі «BIOMETER» (для плавання) Велоергометрі «MONARK – 884E»	3064,27 1435,32 909,10 911,28 911,28 1435,32
7.	Визначення максимальної анаеробної потужності на велоергометрі «MONARK 884E» та ергоспірометричному комплексі «Охусон Про» (комплекс анаеробних тестів)	859,12
8.	Висновок та рекомендації за індивідуальними результатами тестування з фізичними навантаженнями (год.) 2 год. доктор наук, професор 2 год. кандидат наук, доцент	500,00 300,00
9.	Пульсометрія	188,38
10.	Спірометрія «Охусон Про» (у стані спокою)	316,57

11.	Ультразвукова денситометрія (визначення щільності кісткової тканини)	141,75
12.	Визначення складу тіла людини	120,37
13.	Електрокардіографічне дослідження	187,63
14.	Аналіз варіабельності серцевого ритму	181,71
15.	Векторкардіографічне дослідження	185,11
16.	Електронейроміографія (4 процедури – у стані спокою, під час навантаження, Н-рефлексометрія, швидкість проведення нервового імпульсу)	566,32
17.	Психофізіологічне тестування	181,60
18.	Психологічне тестування	191,44
19.	Відеокomпютерна 3 D реєстрація та аналіз рухів людини (Qualisys)	969,46
20.	Визначення рухових асиметрій після функціональних порушень опорно-рухового апарату людини (Qualisys)	969,46
21.	Визначення кінематичних характеристик локомоторних рухів людини (Opto Jump)	234,20
22.	Оцінка статичної та динамічної стійкості тіла людини (Sport Kat TS 650)	213,59
23.	Оцінка вертикальної стійкості тіла людини (Стабілан – 01–2)	235,04
24.	Високошвидкісна відео зйомка та аналіз рухів людини (Contemplas)	300,00
25.	Визначення окремих показників крові під час тренувального процесу (забір капілярної крові, ВаріоФотометр II (Diaglobal)) - глюкоза (GLU); - гемоглобін (Hb); - гематокрит (HCT); - еритроцити (ERY); - сечовина (HST); - холестерин (CHO); - лактат (LAC) (у тесті); - тригліцериди (TRI)	125,00 119,40 120,90 120,30 140,16 141,60 135,12 145,00
26.	Комплексна лабораторна діагностика (загальний та біохімічний аналіз крові) (забір венозної крові) (автоматичний гематологічний аналізатор «ERMA-210», напівавтоматичний біохімічний аналізатор "HYMALIZER-3000")	566,38
27.	Загальний аналіз крові (забір венозної крові) (автоматичний гематологічний аналізатор «ERMA-210») Лейкоцити (WBC) Лімфоцити (LY) абсолютне і відносне значення Моноцити (MO) абсолютне і відносне значення Гранулоцити (GRA) абсолютне і відносне значення Еритроцити (RBC) Гемоглобін (Hgb) Гематокрит (HCT) Середній об'єм еритроцита (MCV) Вміст гемоглобіна в одному еритроциті (MCH, MCHC) Ширина розподілу еритроцитів за об'ємом (RDW) Тромбоцити (PLT) Тромбоцити (PCT) Середній об'єм тромбоцитів (MPV) Ширина розподілення тромбоцитів (PDW)	171,44

28.	<p>Гематологічне дослідження крові (забір капілярної крові) (автоматичний гематологічний аналізатор НТІ MicroCC-20 Plus) 20 показників з диференціюванням лейкоцитів по 3-м субпопуляціям: <i>Лейкоцити (WBC)</i> <i>Лімфоцити (LYM) абсолютне і відносне значення</i> <i>Зміст суміші моноцитів, еозинофілів, базофілів і незрілих клітин (MID) абсолютне і відносне значення</i> <i>Гранулоцити (GRA) абсолютне і відносне значення</i> <i>Еритроцити (RBC)</i> <i>Гемоглобін (HGB)</i> <i>Гематокрит (HCT)</i> <i>Середній об'єм еритроцита (MCV)</i> <i>Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH) Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)</i> <i>Ширина розподілу еритроцитів за об'ємом (RDW)</i> <i>Тромбоцити (PLT)</i> <i>Тромбоцитокрит (PCT)</i> <i>Середній об'єм тромбоцитів (MPV)</i> <i>Ширина розподілення тромбоцитів (PDW)</i> <i>Коефіцієнт великих тромбоцитів (P-LCR)</i></p>	234,98
29.	<p>Біохімічне дослідження крові (забір венозної крові) (напівавтоматичний біохімічний аналізатор "HYMALIZER-3000") <i>Білок загальний</i> <i>Білірубін загальний</i> <i>Креатинін</i> <i>Сечовина (HST);</i> <i>Глюкоза (GLU)</i> <i>α-амілаза</i> <i>Аланінамінотрансфераза (АлАТ)</i> <i>Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)</i> <i>γ-глутаміламінотрансфераза (γГТ)</i> <i>Лужна фосфатаза (ЩФ)</i> <i>Креатинфосфокіназа загальна (КФК)</i> <i>Індекс пошкодження м'язової тканини</i> <i>Магній</i> <i>Фосфор неорганічний</i> <i>Холестерин загальний (СНО)</i> <i>Тригліцериди (ТГІ)</i></p>	438,86
30.	<p>Біохімічна оцінка стану печінки (напівавтоматичний біохімічний аналізатор "HYMALIZER-3000") <i>(Аланінамінотрансфераза (АлАТ),</i> <i>Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)</i> <i>γ-глутаміламінотрансфераза (γГТ)</i> <i>Лужна фосфатаза (ЩФ)</i> <i>Білірубін загальний)</i></p>	137,14
31.	<p>Біохімічна оцінка стану нирок (напівавтоматичний біохімічний аналізатор "HYMALIZER-3000") <i>(Загальний білок</i> <i>Креатинін</i> <i>Сечовина (HST)</i></p>	82,28
32.	<p>Біохімічна оцінка функції підшлункової залози (напівавтоматичний біохімічний аналізатор "HYMALIZER-3000") <i>(α-амілаза,</i> <i>Глюкоза (GLU))</i></p>	54,84

33.	Діагностика атеросклерозу (напівавтоматичний біохімічний аналізатор "HYMALIZER-3000") (Загальний холестерин(СНО) Тригліцериди (ТРИ) Аспаратамінотрансфераза (АсАТ) Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	109,80
34.	Рання діагностика анемії (напівавтоматичний біохімічний аналізатор "HYMALIZER-3000")	226,28
35.	Визначення електролітів крові (забір капілярної крові) (автоматичний аналізатор електроролітів OPTI Lion) (Натрій (Na+) Калій (K+) Хлор (Cl-) Кальцій іонізований (iCa) рН крові)	310,70
36.	Визначення електролітів, газів, гемоглобіну та глюкози крові (забір венозної крові) (аналізатор газів та електролітів крові OPTI CCA) (рН крові Парціальний тиск кисню (pO ₂) Парціальний тиск вуглекислого газу (pCO ₂) Буферний резерв (BE) Бікарбонат сироватки (HCO ³⁻) Електроліти: Натрій (Na ⁺) Калій (K ⁺) Кальцій іонізований (Ca ²⁺) tCO ₂ Глюкоза (GLU) Гемоглобін (HGB)	345,00
37.	Молекулярно-генетична діагностика - маркери фізичних якостей (4 маркери)	2000
38.	Молекулярно-генетична діагностика - маркери фізичних якостей (8 маркерів: швидкість, сила, витривалість)	4000
39.	Молекулярно-генетична діагностика- маркери фізичних якостей (10 маркерів: швидкість, сила, витривалість та травматизму)	5000
Проведення консультацій та організація і проведення наукових заходів		
40.	Індивідуальна консультація спеціаліста (спортивного фізіолога, спортивного генетика, спортивного психолога, дієтолога тощо) *	*1 год. – професор – 231,73 – доктор наук – 183,36
41.	Проведення наукової, науково-технічної та інших видів експертиз *	– доцент, кандидат наук – 146,61
42.	Консультації з питань організації та проведення наукових досліджень (у тому числі дисертаційних) *	– співробітн ик без наукового ступеня – 122,52
43.	Консультації з проведення тренувального процесу, з розробки програм харчування, з формування батареї тестів для здійснення заходів спортивного відбору, розробки планів	

	підготовки, аналізу змагальної діяльності, виступу спортсменів, процесу підготовки тощо *	** вартість послуг – відповідно до договорів
44.	Розробка навчально-методичних матеріалів з олімпійської освіти для навчальних закладів **	
45.	Обґрунтування режимів рухової активності для осіб, які займаються фізичним вихованням, фітнесом та іншими видами рухової активності **	
46.	Надання послуг з інформаційно-аналітичного та методичного забезпечення наукової діяльності (підготовка програм з видів спорту для ДЮСШ, СДЮСШОР і ШВСМ, методичних рекомендацій, посібників тощо) **	
47.	Організація та проведення семінарів, конференцій, практикумів, тренінгів, стажування, екскурсій до Музею олімпійської слави НУФВСУ тощо **	

Головний бухгалтер

Л. П. Жеребчук

Заступник головного бухгалтера –
начальник планово-фінансового відділу

О. М. Опанасенко

Директор НДІ

І. О. Когут