

# МЕМОРАНДУМ

про співпрацю

м. Тернопіль

«15» квітня 2026

між **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛІНІКА ПРОФЕСОРА СТЕФАНА ХМІЛЯ»**, м. Тернопіль, вул. Сергія Короля (Бережанська), 44 б (Ліцензія № 1479 від 22.08.2024, код ЄДРПОУ 45616184)

та **ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ГНАТЮКА**, м. Тернопіль вул. Максима Кривоноса, 2 (ЄДРПОУ 02125544)

## 1. Мета і предмет Меморандуму

1.1. Метою цього Меморандуму є консолідація зусиль Сторін у сфері організації та проведення медичних послуг для працівників товариства.

1.2. Предметом Меморандуму є координація дій Сторін з метою забезпечення надання своєчасних, якісних медичних послуг працівників, відповідно до вимог чинного законодавства України.

## 2. Напрями співпраці

З метою реалізації цього Меморандуму Сторони домовилися здійснювати співпрацю за такими напрямками:

- **ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі»** забезпечує надання працівникам Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка якісних медичних послуг відповідно до переліку, визначеного у Додатку 1 та Додатку 2 до цього Меморандуму;
- **ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі»** забезпечує проведення консультацій лікарів-спеціалістів відповідно до переліку, визначеного у Додатку 1 та Додатку 2 до цього Меморандуму для працівників Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка;
- **ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі»** забезпечує дотримання вимог законодавства щодо захисту персональних даних та збереження інформації, що становить медичну таємницю;
- **Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка** забезпечує інформування своїх працівників про можливість отримання консультацій та проходження медичних обстежень у **ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі»** в межах цього

Меморандуму, а також сприяє доведенню до працівників інформації щодо доступних медичних послуг.

### 3. Заключні положення

3.1. Меморандум набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та діє до моменту його припинення за домовленістю.

3.2. Зміни та доповнення до Меморандуму вносяться за взаємною згодою Сторін у письмовій формі.



3.3. Проведення надання якісних медичних послуг, проводиться згідно переліку та списку працівників, поданих підприємством за зниженим тарифом – **мінус 30%** від актуального прайсу ТОВ «КЛІНІКА ПРОФЕСОРА СТЕФАНА ХМІЛЯ» на день проходження обстеження послуги, вказані у ДОДАТКУ 1 та **мінус 15%** від актуального прайсу ТОВ «КЛІНІКА ПРОФЕСОРА СТЕФАНА ХМІЛЯ» на день проходження обстеження послуги, вказані у ДОДАТКУ 2:

### 4. Термін дії меморандуму.

4.1 Меморандум діє з 15.04. 2026 року до 31.07.2026 року.

4.2 Якщо одна зі Сторін повідомляє іншу про намір припинити дію Меморандуму, він втрачає чинність через 20 днів із моменту отримання такого повідомлення.

Підписи сторін:

<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛІНІКА ПРОФЕСОРА СТЕФАНА ХМІЛЯ У ТЕРНОПОЛІ» м. Тернопіль, вул. Сергія Короля (Бережанська), 44-б</p> <p>Підпис: Директор Хміля С.В</p> 	<p>РЕКТОР</p> <p>ТЕРНОПЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПЕДАГОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ГНАТЮКА</p> <p>Підпис: </p> <p>Богдан БУЯК</p> 
---	--

### УЛЬТРАЗВУКОВА ДІАГНОСТИКА (УЗД)

1.	УЗД органів черевної порожнини
2	УЗД жовчного міхура
3	УЗД печінки
4	УЗД органів малого тазу абдомінальним (трансвагінальним) датчиком
5	УЗД шийки матки (цервікометрія)
6	УЗД нирок
7	УЗД сечового міхура та нирок
8	УЗД нирок, сечового міхура і передміхурової залози (трансабдомінально)
9	УЗД сечового міхура, передміхурової залози, нирок та калитки
10	УЗД передміхурової залози (трансабдомінально) із оцінкою залишку сечі
11	УЗД передміхурової залози (трансректально) із оцінкою залишку сечі
12	УЗД щитоподібної залози
13	УЗД молочних залоз
14	УЗД легень
15	УЗД лімфовузлів
16	УЗД колінних суглобів (двох)
17	УЗД колінного суглобу (одного)
18	УЗД судин однієї нижньої кінцівки (вен, артерій)
19	УЗД судин двох нижніх кінцівок
20	УЗД лонного зчленування
21	УЗД судин шиї (дуплексне сканування)
22	УЗД судин голови і шиї (дуплексне сканування)
23	УЗД судин голови
24	Доплерографія судин нирок
25	УЗД слинних залоз
26	УЗД поверхнево розташованих структур, м'яких тканин (шкіра, підшкірна клітковина, лімфовузли, м'язи, зв'язки) одна зона
27	УЗД наднирників
28	УЗД нирок + наднирників
29	УЗД нирок + наднирників + доплерографія судин нирок
30	УЗД сечового міхура
31	УЗД статевого члена
32	УЗД яєчок, сім'яних канатиків, статевого члена
33	УЗД органів калитки (яєчка, придатки яєчок із доплерографією судин)
<b>КОНСУЛЬТАЦІЇ ВУЗЬКОПРОФІЛЬНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ</b>	
1	Первинний консультативний прийом лікаря-психіатра
2	Первинний консультативний прийом лікаря-терапевта
3	Первинний консультативний прийом лікаря-ендокринолога
4	ЕКГ
5	Первинний консультативний прийом лікаря-кардіолога
6	Ехокардіоскопія
7	Холтеровське моніторування

	Первинний консультативний прийом лікаря-уролог
	Первинний консультативний прийом лікаря-уролога-андролога
13	Первинний консультативний прийом лікаря—невропатолога
14	Первинний консультативний прийом лікаря-лора
15	Первинний консультативний прийом лікаря хірурга-онколога, мамолога
16	Первинний консультативний прийом онкогінеколога
17	Консультативний прийом лікаря-гінеколога дитячого та підліткового віку
18	Первинний консультативний прийом лікаря-дерматолога
19	Первинний консультативний прийом лікаря-гінеколога
20	Первинний консультативний прийом лікаря-гематолога
21	Первинний консультативний прийом лікаря-гастроентеролога
22	Первинний консультативний прийом лікаря-хірурга
23	Первинний консультативний прийом лікаря судинного хірурга
24	Первинний консультативний прийом лікаря терапевта-пульмонолога
25	Первинний консультативний прийом лікаря-проктолога

### ЕНДОСКОПІЯ

1	Фіброезофагогастродуоденоскопія діагностична I-Scan з місцевим знечуленням
2	Фіброколоноскопія діагностична з I-Scan
3	Медикаментозний сон під час проведення ендоскопії (езофагонастродуоденоскопія)
4	Медикаментозний сон під час проведення ендоскопії (колоноскопія)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛІНІКА  
ПРОФЕСОРА СТЕФАНА ХМІЛЯ У  
ТЕРНОПІЛЬ»**  
м. Тернопіль, вул. Сергія Короля  
(Бережанська), 44 б

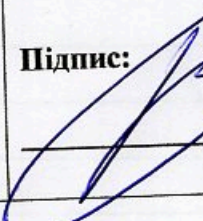
Підпис:  Директор  
«Клініка  
професора  
Стефана Хміля  
Тернопіль»  
Хміль С.В.  
45616184



**РЕКТОР**

**ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО  
ПЕДАГОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ГНАТЮКА**

Підпис:

  
Богдан БУЯК



## ЛАБОРАТОРНЕ ОБСТЕЖЕННЯ

№ п/п	Найменування послуги
<b>Загальноклінічна та біохімічна панель</b>	
1	Загальний аналіз крові з формулою (ручне)
2	Загальний аналіз сечі
3	Загальний аналіз сечі по Нечипоренко
4	Визначення групи крові та Rh-фактора
5	Загальні антитіла до <i>TREPONEMA PALLIDUM</i>
6	Коагулограма (Протромбіновий час, Протромбіновий індекс, Активованний час рекальцифікації, Фібрин плазми)
7	Соматотропний гормон
8	Гомоцистеїн
<b>Клінічна біохімія</b>	
1	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)
2	Амілаза
3	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)
4	Білкові фракції (заг. білок, альбумін, глобуліни, А/Г коеф.)
5	Білок загальний
6	Білірубін загальний
7	Білірубін по фракціях (прямий і непрямий)
8	Гамма-глутаматтрансфераза
9	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)
10	Креатинфосфокіназа
11	Калій
12	Кальцій
13	Кальцій іонізований
14	Магній
15	Креатинін
14	Лужна фосфатаза
15	Натрій
16	Сечова кислота
17	Сечовина
18	Залізо крові сироваткове

	Феритин
20	Печінкові проби (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, біліруб. заг., прям., білок заг., тим. пр.)
21	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сеч.к-та)
22	Ревматоїдний фактор (кількісний)
23	Ревмопроби (С—РБ, РФ, АСЛ—О, серомукоїди)
24	С-реактивний білок (кількісний)
25	Тимолова проба
26	Антистрептолізин-0
27	Серомукоїди
28	Д-димер
29	Цинк
30	Пакет «Біохімія крові» (печінкові проби, ниркові проби, глюкоза)
31	Пакет «Біохімія крові 2» (печінкові проби, ниркові проби, ліпопротеїди фракційно глюкоза)
32	Пакет «Біохімія крові 3» (АЛТ, АСТ, амілаза, білок загальний, білірубін загальний, сечовина, креатинін, глюкоза в сироватці)
34	Ціанокобаламін або В12
<b>Репродуктивна панель</b>	
1	Антимюллерів гормон
2	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)
3	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)
4	Пролактин
5	Прогестерон
6	Естрадіол
7	Тестостерон
8	Тестостерон вільний
9	Хоріонічний гонадотропін, загальний
10	В—хоріонічний гонадотропін
11	Посткоітальний тест
12	Спермограма
15	Визначення індекса зрілості (НВА—тест)
16	Глобулін, який зв'язує статеві гормони (ГЗСГ; ССГ; SHBG)
17	Андростендіон
18	Інгібін В
19	Дигідротестостерон

Індекс вільного тестостерону

### Пренатальна діагностика

- 1 Класичний PAPР — тест
- 2 Класичний PAPР-тест + мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу
- 3 Антиспермальні антитіла
- 4 Пренатальний скринінг I триместру вагітності (Астрая)

### Порушення обміну

#### Діагностика антифосфоліпідного синдрому

- 1 Вовчаковий антикоагулянт
- 2 Кардіоліпіни, антитіла IgG
- 3 Кардіоліпіни, антитіла IgM
- 4 Фосфоліпіди, антитіла IgG, IgM
- 5 Діагностика антифосфоліпідного синдрому

### Ліпідний обмін

- 1 Ліпидограма (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, бета-ліпопротеїди, коефіцієнт атерогенності)
- 2 Тригліцериди
- 3 Холестерин
- 4 Бета-ліпопротеїди

### Вуглеводний обмін

- 1 Глюкоза (експрес-метод)
- 2 Глюкоза в сироватці крові
- 3 С-пептид
- 4 Глікозильований гемоглобін
- 5 Інсулін
- 6 Індекс НОМА
- 7 Глюкозотолерантний тест 2-годинний

### Тиреоїдна діагностика та інші гормони

- 1 Тиреоглобулін (ТГ)
- 2 Тиреотропний гормон (ТТГ)
- 3 Тироксин (Т4)
- 4 Тироксин (Т4) вільний
- 5 Трийодтиронін (Т3)

7	Трийодтиронін вільний (Т3)
	АТ до ТГ
8	Антитіла до пероксидази
9	Кортизол
10	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-сульфат)
11	Кальцитонін
12	Паратгормон
13	АКТГ
14	17-ОП-прогестерон
15	АТ до ТТГ

### Онкологічна діагностика

1	Онкомаркер яєчників (СА – 125)
2	Онкомаркер молочної залози (СА - 15-3)
3	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА-19-9)
4	Простат-специфічний антиген заг. (PSA)
5	Онкомаркер шлунка
6	Раково-ембріональний антиген (СЕА)
7	НЕ-4 антиген
8	НЕ-4 антиген + Онкомаркер яєчників (СА – 125)
9	БЕТА-2 мікроглобулін
10.	Антиген плоскоклітинної карциноми

### Рідинна цитологія

1	Рідинна цитологія ПАП-тест Cell-Prep
2	25-ОН вітамін D
3	IgG до гелікобактер пілорі
4	Ig M до гелікобактер пілорі
5	Трансферин
6	Вірус гепатиту С (HVC) сумарні антитіла

### ТОРЧ—інфекції

1	Chlamidia trachomatis — IgG (ІФА)
	Chlamidia trachomatis — IgA (ІФА)
2	Chlamidia trachomatis — IgM (ІФА)
3	Cytomegalovirus hominis — IgG (ІФА)
4	Cytomegalovirus hominis — IgM (ІФА)
5	Herpes simplex virus, тип II — IgG (ІФА)
6	Herpes simplex virus, тип II — IgM (ІФА)
7	Toxoplasma gondi, IgG (ІФА)
8	Toxoplasma gondi, IgM (ІФА)
9	HBsAg (поверхневий антиген) (ІФА) кількісний
10	HCV (гепатит С) (ІФА)
11	Краснуха IgG (ІФА)

13	Краснуха IgM (ІФА)
14	Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу (CMV)
15	Mycoplasma genitalium (ПЛІР)
16	Mycoplasma hominis (ПЛІР)
17	Ureaplasma urealyticum (ПЛІР)
18	Ureaplasma parvum (ПЛІР)
18	Генітальна система (Mycoplasma, Ureaplasma)

### Імунологічні дослідження

1	Загальний IgE
2	Сироватковий IgA
3	Сироватковий IgM
4	Сироватковий IgG
5	Антитіла IgG до односпіральної ДНК
6	Визначення антирезусних антитіл та гемолізинів

### Паразитарні дослідження

1	Сумарні антитіла до лямблій
2	Антитіла IgG до аскарид
3	Антитіла IgG до токсокар
4	Антитіла IgG до ехінококів
5	Антитіла IgG до трихінел
6	Антитіла IgG до опісторхів
7	Borellia burgdorferi антитіла IgG
8	Borellia burgdorferi антитіла IgM

### Мікробіологічні дослідження

1	Аналіз крові на стерильність + антибіотикограма
2	Мікробіологічне дослідження сечі + антибіотикограма
3	Мікробіологічне дослідження виділень з порожнини рота + антибіотикограма
4	Мікробіологічне дослідження виділень із жіночих статевих органів + антибіотикограма
5	Мікроскопічне дослідження виділень із чоловічих статевих органів на неспороутворюючі анаероби, аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми із визначенням чутливості до антибіотиків
6.	БАК посів виділень з молочної залози + антибіотикограма
7	БАК посів виділень з рани + антибіотикограма
8	БАК посів з кон'юктиви ока + антибіотикограма
9	Мікробіологічне дослідження виділень з носа із визначенням чутливості до антибіотиків
10	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха із визначенням чутливості до антибіотиків

	Мікробіологічне дослідження сперми із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)
13	Мікробіологічне дослідження секрету простати із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)

Підписи сторін:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛІНІКА  
ПРОФЕСОРА СТЕФАНА ХМІЛЯ У  
ТЕРНОПОЛІ»**  
м. Тернопіль, вул. Сергія Короля  
(Бережанська), 44 б

Підпис:



**РЕКТОР**

**ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО  
ПЕДАГОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ГНАТЮКА**

Підпис:



## 2. Цілі та завдання співпраці

З метою реалізації цього Меморандуму Сторони домовилися здійснювати співпрацю за такими напрямками:

- ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі» забезпечує надання працівникам Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка якісних медичних послуг згідно до переліку, зазначеного у Додатку 1 та Додатку 2 до цього Меморандуму;
- ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі» забезпечує проведення консультацій лікарів-спеціалістів відповідно до переліку, зазначеного у Додатку 1 та Додатку 2 до цього Меморандуму для працівників Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка;
- ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі» забезпечує дотримання вимог законодавства щодо захисту персональних даних та збереження інформації, що становить медичну таємницю;
- Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка забезпечує інформування своїх працівників про можливість отримання консультацій та проходження медичних обстежень у ТОВ «Клініка професора Стефана Хміля у Тернополі» в межах цього