

**Додаток 4 до Положення
«Про порядок використання добровільних
пожертвувачів до благодійної організації
"Лікарняна каса Житомирської області (ЛК)"**

«Затверджено»
рішенням Правління благодійної організації
«Лікарняна каса Житомирської області»,
протокол №5-21 від 21.10.21р.
Зі змінами та доповненнями,
протокол №6-22 від 16.12.22р.,
протокол №1-23 від 03.03.23р.,
протокол №4-24 від 26.12.24р.

1. Перелік лабораторних обстежень, для проведення яких за рахунок ЛК здійснюється забезпечення закладів охорони здоров'я реактивами, витратними матеріалами або оплачується частина вартості досліджень в приватних лабораторіях, з якими укладені угоди

№	Назва
01. ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ	
1.	Тиреотропний гормон (ТТГ)
02. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	
2.	Простат-специфічний антиген (комплекс) (PSA заг., PSA вільн, співвідношення)
03. ПАРАЗИТАРНА ПАНЕЛЬ	
3.	Аналіз на кліщі роду Demodex
04. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
4.	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)
5.	Альбумін
6.	Альфа-амілаза
7.	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)
8.	Білірубін фракційно
9.	Гаммаглутаматтрансфераза (ГГТ)
10.	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)
11.	Креатинін
12.	Креатинфосфокіназа (КФК)
13.	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)
14.	Лужна фосфатаза
15.	Сечова кислота
16.	Сечовина
17.	Фосфор (P)
18.	Залізо сироваткове (Fe)
19.	Пакет "Ліпидограма" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, Тригліцериди, Коef. Атерогенності)
05. РЕВМОПРОБИ	
20.	Ревматоїдний фактор (РФ, кількісне визначення)
21.	С-реактивний білок (СРБ) (кількісне визначення)
22.	Антистрептолізин-О (АСЛЮ, кількісне визначення)
06. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ	
23.	Протромбіновий час (ПТЧ, МНВ)
07. ІНШІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
24.	Імуноглобулін Е

2. Коди, назви лабораторних досліджень в електронних напрямках НСЗУ та перелік досліджень, які можуть забезпечуватися за рахунок ЛК за цими кодами

Код в електр. напрямл	Назва в електронному напрямленні	Назва дослідження, яке забезпечується ЛК
A33016	Аналіз; аналіз з виявленням титрів антистрептолізину О	Антистрептолізин О (АСЛ-О)
A34004	Аналіз; альбумін	Альбумін
A34005	Аналіз; С-реактивний білок	С-реактивний білок (СРБ)
A34012	Аналіз; мульти-біохімічний аналіз	Аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), білірубін (фракційно), лужна фосфатаза (ЛФ); гамаглутамілтрансфераза (ГГТ), креатинін, сечовина, лактатдегідрогеназа (ЛДГ), креатинфосфокіназа (КФК), ліпідограма, тиреотропний гормон (ТТГ)
A34013	Аналіз; фосфат	Фосфор
A34015	Аналіз; білок	Білок загальний
A34024	Аналіз; фосфат кальцію	Кальцій іонізований
A34030	Аналіз; біохімія	Аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), білірубін (фракційно), лужна фосфатаза (ЛФ); гамаглутамілтрансфераза (ГГТ), креатинін, сечовина, лактатдегідрогеназа (ЛДГ), креатинфосфокіназа (КФК), ліпідограма, тиреотропний гормон (ТТГ)
A34044	Аналіз; кров; метал	Залізо сироваткове
B33011	Аналіз; імуноглобулін Е	Імуноглобулін Е
B34009	Аналіз; протромбіновий час	Протромбіновий час (ПТЧ)
B34019	Аналіз; індекс вмісту заліза	Залізо сироваткове
D34002	Аналіз; аланінамінотрансфераза	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)
D34003	Аналіз; лужна фосфатаза	Лужна фосфатаза (ЛФ)
D34004	Аналіз; амілаза	Альфа амілаза
D34005	Аналіз; аспартат-амінотрансфераза	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)
D34006	Аналіз; білірубін	Білірубін фракційно
D34007	Аналіз; гама-глутамілтрансфераза	Гаммаглутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)
D34008	Аналіз; функція печінки ("Печінкові проби")	Аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), білірубін (фракційно), лужна фосфатаза (ЛФ), гамаглутамілтрансфераза (ГГТ)
F38001	Аналіз; інший лабораторний тест; око	Кліщі роду демодекс (брови, вії, папули, епітел. зішкріб)
K34003	Аналіз; кардіоензими	Аспартатамінотрансфераза (АСТ), лактатдегідрогеназа (ЛДГ), креатинфосфокіназа (КФК)
K34004	Аналіз; креатинкіназа	Креатинфосфокіназа (КФК)
L33001	Аналіз; ревматоїдний фактор	Ревматоїдний фактор
S33001	Аналіз; мікробіологія; шкіра	Кліщі роду демодекс (брови, вії, папули, епітел. зішкріб)
T34004	Аналіз; профіль ліпідів	Ліпідограма (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, тригліцериди, коеф. атерогенності)
T34012	Аналіз; лактатдегідрогеназа	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)
T34015	Аналіз; функція щитовидної залози	Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ)
T34028	Аналіз; тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ)	Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ)
U34002	Аналіз; креатинін	Креатинін
U34003	Аналіз; сечовина	Сечовина
U34004	Аналіз; урат/сечова кислота	Сечова кислота
U38006	Аналіз; функція нирок	Креатинін, сечовина
Y34011	Аналіз; вільний/загальний простатичний специфічний антиген (ПСА)	ПСА вільний, ПСА загальний, співвідношення