

Додаток 2
до рішення районної ради від
12.06.2020 року №709-УІІ

**Тарифи на платні медичні послуги по проведенню лабораторних аналізів
які надаються без направлення лікарів, що надаються
КНП "Лиманська ЦРЛ" Лиманської районної ради**

№ п/п	Назва лабораторних та діагностичних досліджень	Вартість за одиницю з ПДВ в грн.
ІМУННІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1	Ревматоїдний фактор (РФ латекс-тест)	16,91
2	С-реактивний білок	27,00
3	Група крові	10,84
4	Резус фактор	15,35
5	Антитіла до блідої трепонеми (сифіліс)	13,80
6	Коагулограма	88,73
КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1	Загальний аналіз крові (ручний метод)	63,58
2	Загальний аналіз крові (автом. метод)	72,38
3	Загальний аналіз сечі (ручний метод)	46,45
4	Загальний аналіз сечі (автом. метод)	13,54
5	Мікроскопічне дослідження сечі по Аддіс-Каковському	46,34
6	Мікроскопічне дослідження сечі по Нечипоренко	46,34
7	Дослідження мокротиння -загальний аналіз	60,14
8	Дослідження на кислотно-стійкі палички	33,76
9	Дослідження спинно-мозкової рідини	74,92
ЕКСУДАТИ ТА ТРАНСУДАТИ		
1	Мікроскопія , реакція Ривальта	46,03
2	Дослідження на трихомонади по Граму (гонорея)	30,62
3	Дослідження калу	106,80
4	Дослідження калу на найпростіші та криптоспоридії (я/г)	23,42
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1	Дослідження мокротиння фарбованих препаратів	45,65
2	Дослідження відпечатків слизової бронхів , виділень під час ректоскопії, гінекологічного матеріалу на елементи злоякісних новоутворень	32,66
3	Дослідження промивних вод шлунка , сечового міхура ,змивів з бронхів ,зі слизових оболонок –фарбованих препаратів	29,42
4	Дослідження пунктатів новоутворень різної локалізації	40,79
5	Підрахунок ретикулоцитів	23,16
6	Підрахунок тромбоцитів по ФОНІО	29,75
7	Підрахунок еритроцитів з базофільною зернистістю гемокрит	39,90
8	Визначення часу кровотечі по Дуке	10,96
9	Малярійний плазмодій	31,37
10	Визначення часу згортання крові по Лі-Уайту	15,94
БІОХІМІЧНІ АНАЛІЗИ		
1	Тригліцериди СпЛІ in vitro (автомат. спосіб)	44,76
2	Тригліцериди СпЛІ in vitro (ручний спосіб)	69,22
3	Активність гамма-глутаміл-трансферази (автом. спосіб)	36,43

4	Активність гамма-глутаміл-трансферази (ручний спосіб)	40,08
5	Лужна фосфатаза –кін СПЛ in vitro (автомат. спосіб)	35,26
6	Лужна фосфатаза –кін СПЛ in vitro (ручний спосіб)	44,10
7	Загальний білок СПЛ in vitro (ручний спосіб)	10,87
8	Загальний білок СПЛ in vitro (автоматичний спосіб)	19,04
9	Альбумін « СПЛ » (автоматичний спосіб)	22,72
10	Залізо СПЛ in vitro (ручний спосіб)	53,68
11	Залізо СПЛ in vitro (автоматичний спосіб)	43,52
12	Холестерин СПЛ (автоматичний спосіб)	30,40
13	Холестерин СПЛ (ручний спосіб)	46,43
14	Білкові фракції (ручний спосіб)	28,02
15	Бета-ліпопротеїди метод Буратейно-Самая(ручний спосіб)	26,52
16	Бета-ліпопротеїди метод Буратейно-Самая(автоматичний спосіб)	20,36
17	Глюкоза СПЛ in vitro (автоматичний спосіб)	15,46
18	Глюкоза СПЛ in vitro (ручний спосіб)	18,89
19	Сечова кислота (фотометричний) (ручний спосіб)	50,98
20	Альфа-амілаза –кін СпЛ (автоматичний спосіб)	56,03
21	Сечовина –кін СПЛ (автоматичний спосіб)	26,40
22	Кальцій СПЛ (автоматичний спосіб)	30,61
23	Кальцій СПЛ (ручний спосіб)	46,34
24	Креатинін (ручний спосіб)	25,02
25	Креатинін « BIOSIS» (автоматичний спосіб)	22,43
26	Калій (автоматичний спосіб)	35,10
27	Калій (ручний спосіб)	70,57
28	Натрій (автоматичний спосіб)	39,53
29	Натрій (ручний спосіб)	88,30
30	Тест толерантності до глюкози (ручний спосіб)	21,48
ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ		
1	Білірубін « СПЛ » in vitro (автомат. спосіб)	20,17
2	Білірубін « СПЛ » in vitro (ручний спосіб)	31,13
3	Аспаратамінотрансфераза « АСТ-кінСПЛ »(автоматичний спосіб)	25,81
4	Аспаратамінотрансфераза « АСТ-кінСПЛ »(ручний спосіб)	59,69
5	Аланінамінотрансфераза (кін СПЛ) (ручний спосіб)	59,42
6	Аланінамінотрансфераза (кін СПЛ) (автоматичний спосіб)	25,61
7	Тимолова проба (ручний спосіб)	22,84
8	Стрічка Вельтмана (ручний спосіб)	28,49

Заступник голови
районної ради **ВИКОНАВЧИЙ АПАРАТ**



Т.М.Лось