



Лабораторія діагностичного центру ТОВ «Букінтермед»  
м. Чернівці, 58013, вул. Руська ,185-В  
Ліцензія АЕ №571795 від 18.12.2014р.  
Свідоцтво про Атестацію № РЮ 033-15 від 15.12.2015р.

## Прайслист

станом на 15.01.2018 р.

### Дослідження, що проводяться в Німеччині

#### Панель «Гормони»

#### ГРУПА ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	155	від 5 до 10
2. Тироксин вільний (Т4)	155	від 5 до 10
3. Тиреотропний гормон(ТТГ)	155	від 5 до 10
4. Тиреоглобулін та антитіла до тиреоглобуліну	395	від 5 до 10
5. Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	216	від 5 до 10
6. Антитіла до рецептору тиреотропного гормону	254	від 5 до 10

#### ГРУПА ПАРАЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. <u>Кальцій сироватки</u>	66	від 5 до 10
2. <u>Паратгормон інтактний</u>	231	від 5 до 10

3. <u>Фосфати в сироватці</u>	66	від 5 до 10
-------------------------------	----	-------------

## ГРУПА НАДНИРНИКІВ

<u>Назва дослідження</u>	<u>Вартість дослідження (грн)</u>	<u>Термін виконання (робочих днів)</u>
1. <u>Кортизол в сироватці</u>	231	від 5 до 10
2. <u>Кортизол в добовій сечі. (Вказувати кількість сечі)</u>	597	від 5 до 10
3. <u>21-дезоксикортизол</u>	1310	від 5 до 10
4. <u>11-дезоксикортизол</u>	796	від 5 до 10
5. <u>11-дезоксикортикостерон</u>	796	від 5 до 10
6. <u>18-гідроксикортикостерон</u>	717	від 5 до 10
7. <u>Адренокортикотропний гормон</u>	398	від 5 до 10
8. <u>Альдостерон в плазмі</u>	569	від 5 до 10
9. <u>Альдостерон в сечі</u>	796	від 5 до 10
10. <u>Нефрини в плазмі</u>	2498	від 5 до 10
11. <u>Дегідроепіандростерона сульфат</u>	201	від 5 до 10
12. <u>Дегідроепіандростерон</u>	618	від 5 до 10
13. <u>Катехоламіни в плазмі</u>	945	від 5 до 10
14. <u>Катехоламіни в сечі</u>	945	від 5 до 10
15. <u>Ванілін-мигдалева кислота в сечі + гомованілінова кислота в сечі + креатинін</u>	1012	від 5 до 10

## ГРУПА ГОРМОНИ

<u>Назва дослідження</u>	<u>Вартість дослідження (грн)</u>	<u>Термін виконання (робочих днів)</u>
1. <u>Соматотропний гормон (гормон росту)</u>	293	від 5 до 10
2. <u>Глюкагон</u>	796	від 5 до 10
3. <u>Глікогемоглобін 1с</u>	225	від 5 до 10

4. <u>Інсулін</u>	231	від 5 до 10
5. <u>Соматомедин С(інсуліноподібний фактор росту I)</u>	796	від 5 до 10
6. <u>Білок 3, зв'язуючий інсуліноподібний фактор росту</u>	796	від 5 до 10
7. <u>Антидіуретичний гормон (АДГ, вазопресин)</u>	796	від 5 до 10
8. <u>Ренін плазми активний</u>	796	від 5 до 10
9. <u>Еритропоетин в сироватці</u>	796	від 5 до 10
10. <u>Гастрин</u>	796	від 5 до 10
11. <u>Глюкагон</u>	796	від 5 до 10
12. <u>Мелатонін</u>	1526	від 5 до 10
13. <u>Сульфат мелатоніна (статус антиоксидантів)</u>	2498	від 5 до 10
14. <u>Проінсулін</u>	1244	від 5 до 10
15. <u>Серотонін в сироватці</u>	945	від 5 до 10
16. <u>Серотонін в плазмі</u>	945	від 5 до 10
17. <u>Серотонін в сечі</u>	945	від 5 до 10
18. <u>С-пептид в сироватці</u>	231	від 5 до 10

## ГРУПА РЕПРОДУКЦІЯ

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. <u>Фолікулостимулюючий гормон</u>	185	від 7 до 14
2. <u>Лютеїнізуючий гормон</u>	185	від 7 до 14
3. <u>Естріол вільний</u>	415	від 7 до 14
4. <u>Естрадіол</u>	201	від 7 до 14
5. <u>Естрон</u>	796	від 7 до 14
6. <u>Антимюлерівський гормон</u>	683	від 7 до 14
7. <u>Прогестерон</u>	185	від 7 до 14

8. <u>17-ОН-прогестерон</u>	231	від 7 до 14
9. <u>Пролактин</u>	185	від 7 до 14
10. <u>Макропролактин</u>	581	від 7 до 14
11. <u>Альфафетопротеїн в сироватці</u>	216	від 7 до 14
12. <u>Хоріонічний гонадотропін вільний</u>	216	від 7 до 14
13. <u>Інгібін В1</u>	1244	від 7 до 14
14. <u>Тестостерон</u>	185	від 7 до 14
15. <u>Сексзв'язуючий глобулін(СЗГ)</u>	246	від 7 до 14
16. <u>Індекс вільних андрогенів (ІВА) – на основі тестостерону та СЗГ</u>	0	від 7 до 14
17. <u>sFlt-1 (VEGF-Rezeptor-1) підозра на прееклампсію</u>	1322	від 7 до 14
18. <u>PlGF (Placenta like Growth Factor) підозра на прееклампсію</u>	1322	від 7 до 14
19. <u>sFlt-1 / PlGF коефіцієнт</u>	0	від 7 до 14

## Сперміограма

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Сперміограма (мікроскопія)	780	від 7 до 14
2. Антитіла IgA до сперматозоїдів	847	від 7 до 14
3. Вітальне фарбування	178	від 7 до 14
4. Підрахунок лейкоцитів	107	від 7 до 14
5. MAR-Test	426	від 7 до 14
6. Бактеріомікологічне дослідження сперми (загальне)	1163	від 7 до 14
7. Поглиблене бактеріологічне дослідження (додатково 10 показників)	2590	від 7 до 14

# Панель «Ендо»

## ГРУПА «Нефро»

<b>Назва дослідження</b>	<b>Вартість дослідження (грн)</b>	<b>Термін виконання (робочих днів)</b>
1. Імуноглобулін G (IgG) в сечі	249	від 7 до 10
2. Білок в сечі (забір матеріалу у вівторок та п'ятницю)	116	від 7 до 10
3. Альфа-1-мікроглобулін в сечі	332	від 7 до 10
4. Альбумін в сечі	249	від 7 до 10
5. Бета-2-мікроглобулін в сечі	332	від 7 до 10
6. Електрофорез в гелі з додецилсульфатом натрію (в сечі)	0	від 7 до 10
7. Цистатин С в сироватці	332	від 7 до 10
8. Цистин в сечі	597	від 7 до 10
9. Креатинін в сироватці	67	від 7 до 10
10. Сечовина в сироватці	67	від 7 до 10
11. Сечовина в добовій/спонтанній сечі	67	від 7 до 10
12. Сечова кислота в добовій/спонтанній сечі	67	від 7 до 10
13. Креатинін в добовій/спонтанній сечі	67	від 7 до 10
14. Калій в добовій/спонтанній сечі	50	від 7 до 10
15. Натрій в добовій/спонтанній сечі	50	від 7 до 10
16. Асоційований ліпокалін	1244	від 7 до 10
17. Нефритний фактор С3	800	від 7 до 10
18. Фосфати в сечі	67	від 7 до 10
19. Фосфати в сироватці	67	від 7 до 10
20. Кальцій в добовій/спонтанній сечі	67	від 7 до 10

## ГРУПА «Кардіо»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Кардіоспецифічний тропонін	3342	від 3 до 10
2. Креатинкіназа (СК-МВ)	332	від 3 до 10
3. Міоглобін	332	від 3 до 10
4. В-натриуретичний пептид в ЕДТА-плазмі	1244	від 3 до 10
5. N-кінцевий В-натриуретичний пропептид	911	від 3 до 10
6. С-реактивний білок високої чутливості	332	від 3 до 10
7. Гомоцистеїн	597	від 3 до 10
8. Ліпопротеїн (а)	455	від 3 до 10
9. Холестерин загальний в сироватці	67	від 3 до 10
10. Тригліцериди в сироватці	37	від 3 до 10
11. Антиатерогенний ліпопротеїн (холестерин ЛПВЩ)	37	від 3 до 10
12. Антиатерогенний ліпопротеїн (холестерин ЛПНЩ)	67	від 3 до 10
13. Активність протеїна С	747	від 3 до 10
14. Активність протеїна S	747	від 3 до 10
15. Активність антитромбіна в цитратній плазмі крові	171	від 3 до 10
16. Люпус-антикоагулянти	1493	від 3 до 10
17. APC-резистентність (стійкість до активованого білку С)	747	від 3 до 10
18. APC-генотипування	5641	від 3 до 10
19. Аполіпопротеїн А I	332	від 3 до 10
20. Аполіпопротеїн В	332	від 3 до 10
21. Тригліцериди в сироватці	37	від 3 до 10
22. Фібриноген	85	від 3 до 10
23. Ангіотензин II	1244	від 3 до 10

24. Ангіотензин перетворюючий фермент	365	від 3 до 10
25. Антитіла до серцевого м'язу	846	від 3 до 10
26. Антимітохондріальні антитіла (АМА-М7)	747	від 3 до 10
27. Адипонектин	1244	від 3 до 10
28. Д-димери	313	від 3 до 10

## ГРУПА «Гепато»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Антиядерні антитіла (якісно та кількісно)	1331	від 3 до 10
2. Антимітохондріальні антитіла (АМА)	429	від 3 до 10
3. Антимітохондріальні антитіла (АМА-М2)	429	від 3 до 10
4. Антитіла до гладкої мускулатури	429	від 3 до 10
5. Антитіла до печінково-ниркових мікросом	846	від 3 до 10
6. Антитіла до центромерів	444	від 3 до 10
7. Аутоантитіла до мієлопероксидази	747	від 3 до 10
8. Антитіла до протеїнази 3	746	від 3 до 10
9. Антитіла до актину	481	від 3 до 10
10. Антитіла до печінково-специфічного ліпопротеїну	481	від 3 до 10
11. Антитіла до топоізомерази-1	444	від 3 до 10
12. Аутоантитіла до гр 210 (Рецептор В-ламіна)	846	від 3 до 10
13. Аланінамінотрансфераза сироватки	67	від 3 до 10
14. Аспаратамінотрансфераза сироватки	67	від 3 до 10

15. Альдолаза в сироватці	1244	від 3 до 10
16. Аміак в плазмі	365	від 3 до 10
17. Лужна фосфатаза	37	від 3 до 10
18. Гама-глутамінтрансфераза	67	від 3 до 10
19. Креатинкіназа	37	від 3 до 10
20. Креатинкіназа (СК-МВ)	332	від 3 до 10
21. Ліпаза	77	від 3 до 10
22. Лактатдегідрогеназа	37	від 3 до 10
23. Холінестераза	67	від 3 до 10
24. Лейцин-амінопептидаза	1199	від 3 до 10
25. Глутамат-дегідрогеназа	83	від 3 до 10
26. Діаміноксидаза (метод радіоекстракції)	796	від 3 до 10
27. Кисла фосфатаза	125	від 3 до 10
28. Трипсин	332	від 3 до 10
29. Аутоантитіла до клітин печінки	846	від 3 до 10
30. Супероксиддесмутаза	498	від 3 до 10
31. Білірубін загальний	67	від 3 до 10
32. Білірубін прямий	125	від 3 до 10

## ГРУПА «Обмін речовин»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Глюкоза	67	від 7 до 14
2. Глюкоза в сечі(кількісно)	67	від 7 до 14
3. Фруктоза	332	від 7 до 14
4. Глюкозаміноглюкани	415	від 7 до 14
5. Вільні жирні кислоти в сироватці	680	від 7 до 14
6. Неестерефіковані вільні жирні	680	від 7 до 14



<b>кислоти</b>		
<b>7. Довголанцюжні жирні кислоти</b>	1493	від 7 до 14
<b>8. Жирні кислоти з дуже довгим ланцюгом</b>	1493	від 7 до 14
<b>9. Дельта-амінолевуленова кислота в сечі</b>	1012	від 7 до 14
<b>10. Гіалуронова кислота</b>	1593	від 7 до 14
<b>11. Оротова кислота</b>	1012	від 7 до 14
<b>12. Бета-гідроксимаєляна кислота (<math>\beta</math>-гідроксибутират)</b>	1493	від 7 до 14
<b>13. Жовчні кислоти в сироватці</b>	481	від 7 до 14
<b>14. Фітанова кислота</b>	1493	від 7 до 14
<b>15. N-ацетилнейрамінова кислота (Сіалова к-та)</b>	1048	від 7 до 14
<b>16. Вітамін В5 (Пантотенова кислота)</b>	1493	від 7 до 14
<b>17. Коензим Q10 (убіхінон)</b>	597	від 7 до 14
<b>18. Вітамін А (Ретинол)</b>	597	від 7 до 14
<b>19. Бета-каротин</b>	597	від 7 до 14
<b>20. Вітамін В1</b>	945	від 7 до 14
<b>21. Вітамін В2 (Рибофлавін)</b>	945	від 7 до 14
<b>22. Вітамін В3 (ніацин)</b>	1493	від 7 до 14
<b>23. Вітамін В5 (Пантотенова кислота)</b>	1493	від 7 до 14
<b>24. Вітамін В6</b>	945	від 7 до 14
<b>25. Вітамін В12 (Ціанкобаламін)</b>	256	від 7 до 14
<b>26. Вітамін С (Аскорбінова кислота)</b>	1526	від 7 до 14
<b>27. Вітамін D3</b>	1244	від 7 до 14
<b>28. Вітамін D</b>	945	від 7 до 14
<b>29. Вітамін Е (Токоферол)</b>	597	від 7 до 14
<b>30. Вітамін Н (Біотин)</b>	796	від 7 до 14
<b>31. Вітамін К (Філохінон)</b>	945	від 7 до 14
<b>32. Вітамін В9 (Фолієва кислота)</b>	256	від 7 до 14

33. Фолієва кислота в еритроцитах	415	від 7 до 14
34. Метилмалонова кислота	1493	від 7 до 14
35. Амінокислоти та креатинін в сечі (40 показників)	1155	від 7 до 14
36. Амінокислоти в крові (40 показників)	945	від 7 до 14
37. Загальний білок сироватки	53	від 7 до 14
38. Загальний білок в лікворі	125	від 7 до 14
39. Альбумін в сироватці	256	від 7 до 14
40. Хлориди в сироватці	53	від 7 до 14
41. Хлориди в сечі	53	від 7 до 14
42. Осмоляльність сироватки	83	від 7 до 14
43. Осмоляльність сечі	83	від 7 до 14
44. Натрій в сироватці	53	від 7 до 14
45. Натрій в добовій сечі	53	від 7 до 14
46. Порфобіліноген	945	від 7 до 14
47. Порфірини в сечі	445	від 7 до 14
48. Диференціяція порфіринів (5 показників)	945	від 7 до 14
49. Піридиноліни в сечі	1012	від 7 до 14
50. Дезоксипіридинолін в сечі	945	від 7 до 14
51. Антитіла до острівкових клітин	481	від 7 до 14
52. Антитіла до тирозинфосфатази	747	від 7 до 14
53. Антитіла до глутаматдекарбоксилази 65	730	від 7 до 14
54. Антитіла до інсуліну	743	від 7 до 14
55. Кісткова лужна фосфатаза	498	від 7 до 14
56. Кальцій сироватки	67	від 7 до 14
57. Фосфати сироватки	67	від 7 до 14
58. Тартрат-стійка кисла фосфатаза	1244	від 7 до 14
59. Проколаген 1, N-кінцевий	796	від 7 до 14

пропептид		
60. Остеокальцин	569	від 7 до 14
61. бета-Crosslaps	796	від 7 до 14
62. Ліпаза	77	від 7 до 14
63. Крохмаль в стулі	166	від 7 до 14
64. Жири в стулі	166	від 7 до 14
65. М'язеві волокна в стулі	166	від 7 до 14

## Панель «Онко»

### ГРУПА «Онкомаркери»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. 5-S-Цистеїніл-дофахінон	597	від 7 до 14
2. 5-гідроксиіндол-оцтова кислота	945	від 7 до 14
3. Альфафетопротейн в сироватці крові	216	від 7 до 14
4. Антиген карбогідратний (вуглеводневий) 19-9	244	від 7 до 14
5. Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	747	від 7 до 14
6. Антиген рака простати 3 (спец. сеча)	8295	від 7 до 14
7. Білок S 100	747	від 7 до 14
8. Бета-2-мікроглобулін в сироватці	228	від 7 до 14
9. β-Хоріонічний гонадотропін (сім'яники)	216	від 7 до 14
10. Вазоактивний інтестинальний пептид	1244	від 7 до 14
11. Гастрин релізінг пропептид	1244	від 7 до 14
12. Ізомераза фосфогексози в лкворі	199	від 7 до 14
13. Кальпротектин фекальний в стулі	481	від 7 до 14
14. Кальцитонін	569	від 7 до 14

15. Канцерогенний антиген 15-3 (CA 15-3)	244	від 7 до 14
16. Канцерогенний антиген 72-4 (CA 72-4)	365	від 7 до 14
17. Канцерогенний антиген 125 (CA 125)	244	від 7 до 14
18. Нейронспецифічна енолаза (NSE)	747	від 7 до 14
19. Панкреатичний поліпептид	1244	від 7 до 14
20. Пронейротензин	1244	від 7 до 14
21. Простатспецифічний антиген загальний	216	від 7 до 14
22. Простатспецифічний антиген комплексний	498	від 7 до 14
23. Простатспецифічний антиген вільний	0	від 7 до 14
24. Раковомембріональний антиген (CEA)	216	від 7 до 14
25. Рецептор 2 людського епідермального фактора росту / нейробластома (HER-2/neu)	1991	від 7 до 14
26. Тимидинкіназа	747	від 7 до 14
27. Тиреоглобулін	216	від 7 до 14
28. ТПС (Тканьовий поліпептидний специфічний антиген)	512	від 7 до 14
29. Хромогранін А	1244	від 7 до 14
30. Фрагменти цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	747	від 7 до 14
31. Людський епідидимальний протеїн 4 (HE4)	1244	від 7 до 14
32. Ядерний матричний протеїн 22	1244	від 7 до 14
33. Індекс ROMA	0	від 7 до 14

## ГРУПА «Паранеопластичні аутоантитіла»

(В 95% випадків асоційовані з онкологічними захворюваннями)

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Ни-антитіла (Карцинома легень (85%), особливо, мілко-клітинна, крім того: нейробластоми, карцинома простати, карцинома клітин Меркель)	481	від 7 до 14
2. Yo-антитіла (Оваріальна карцинома, карцинома молочної залози, карцинома матки)	481	від 7 до 14
3. Анти-Ма2 (Карциноми ембріональних клітин)	481	від 7 до 14

4. <i>Ri-антитіла (Оваріальна карцинома, карцинома молочної залози, мілкоклітинна карцинома легень)</i>	481	від 7 до 14
---	-----	-------------

## ГРУПА «Додаткові параметри, що реагують на появу та перебіг онкологічних процесів»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. <i>11-Дезоксикортикостерон (підвищення при карциномі кори наднирників)</i>	796	від 7 до 14
2. <i>Трипсин (Карцинома підшлункової залози)</i>	332	від 7 до 14
3. <i>Альдолаза в сироватці (карцинома простати)</i>	199	від 7 до 14
4. <i>Альдостерон-18-глюкуронід сечі (альдостеронпродукуючі пухлини)</i>	796	від 7 до 14
5. <i>Альдостерон в сироватці</i>	569	від 7 до 14
6. <i>Амілаза в сироватці (карцинома підшлункової залози)</i>	83	від 7 до 14
7. <i>Серотонін сироватки (карциноїдні пухлини)</i>	945	від 7 до 14
8. <i>Серотонін плазми (карциноїдні пухлини)</i>	945	від 7 до 14
9. <i>Серотонін сечі (карциноїдні пухлини)</i>	945	від 7 до 14

## ГРУПА «Онкогематологія»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. <i>Комплекс для визначення лімфому в пробі крові (13 параметрів)</i>	7920	від 7 до 14
2. <i>Комплекс для визначення лейкоїї в пробі крові (12 параметрів)</i>	7506	від 7 до 14
3. <i>Комплекс для визначення лейкоїї в пробі кісткового мозку (13 параметрів)</i>	6443	від 7 до 14

УВАГА! Вразі виявлення відхилення в попередніх комплексах обов'язково проводять аналіз додаткових параметрів:

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження</i>	<i>Термін виконання</i>
--------------------------	-----------------------------	-------------------------

	<b>(грн)</b>	<b>(робочих днів)</b>
1. CD5	415	від 7 до 14
2. CD10	945	від 7 до 14
3. CD11c	415	від 7 до 14
4. FMC7	415	від 7 до 14
5. CD 20	945	від 7 до 14
6. CD 22	415	від 7 до 14
7. CD 38	415	від 7 до 14
8. CD 43	945	від 7 до 14
9. Vs38с/Каппа	830	від 7 до 14
10. Vs38с/Лямбда	830	від 7 до 14
11. CD 16	415	від 7 до 14
12. KOR-SA	415	від 7 до 14
13. CD 11b	415	від 7 до 14
14. CD19+/23+	945	від 7 до 14
15. CD 52	415	від 7 до 14
16. CD 33	415	від 7 до 14
17. CD 19+/CD 5+	415	від 7 до 14
18. CD 19+/CD 38+	415	від 7 до 14

## ГРУПА «Гістологія»

<b>Назва дослідження</b>	<b>Вартість дослідження (грн)</b>	<b>Термін виконання (робочих днів)</b>
1. Гістологічне дослідження біопсійного матеріалу (включно готових блоків) з імуногістохімічним маркуванням	3700	від 7 до 14
2. Гістологічне дослідження біопсійного матеріалу без імуногістохімічного маркування	1682	від 7 до 14
3. Цитологічне дослідження (пунктати, мазки та ін.)	1682	від 7 до 14
4. Трепанобіоптат кісткового мозку	2803	від 7 до 14
5. Додаткові локалізації	561	від 7 до 14
6. Додаткове маркування (бажаний імуногістохімічний барвник вказує лікуючий лікар)	1009	від 7 до 14

## Панель «Алергія»

### ГРУПА «Скринінг»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. SX1 - скринінг (інгаляційні алергени): (g6 тимофіївка, g12 жито, t3 береза, w6 полин, e1 хутро кішки/лусочки шкіри, e5 хутро собаки/лусочки шкіри)	415	від 7 до 14
2. FX5 - скринінг (харчові алергени): білок курячих яєць, білок молока, тріска, пшеничне борошно, арахіс, соя	415	від 7 до 14
3. Загальні IgE	169	від 7 до 14
4. Додаткові одиничні алергени до скринінгу SX1*	3317	від 7 до 14
5. Додаткові одиничні алергени до скринінгу FX5*	2488	від 7 до 14
6. Переніальний скринінг	415	від 7 до 14

*\*УВАГА! Додаткові одиничні алергени визначаються в разі, якщо первинний скринінг дав позитивний результат*

### ГРУПА «Суміші»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Суміш "Епітелій I" - Домашні тварини	415	від 7 до 14
2. Суміш "Епітелій II" - Домашні тварини	415	від 7 до 14
3. Суміш "Гризуні"	415	від 7 до 14
4. Суміш "Пір'я I"	415	від 7 до 14
5. Суміш "Пір'я II"	415	від 7 до 14
6. Суміш "Морепродукти"	415	від 7 до 14
7. Харчові алергени (8 видів сумішей)	415	від 7 до 14
8. Суміш "Овочі"	415	від 7 до 14
9. Суміш "Фрукти"	415	від 7 до 14
10. Суміш "Цитрусові"	415	від 7 до 14
11. Суміш "Риба"	415	від 7 до 14
12. Суміш "Трави" (2 види сумішей)	415	від 7 до 14
13. Суміш "Горіхи"	415	від 7 до 14

14. Суміш "Дерева" (10 видів сумішей)	415	від 7 до 14
15. Суміш "Домашній пил"	415	від 7 до 14
16. Суміш "Плісняві гриби та пилок" (3 види сумішей)	415	від 7 до 14

## ГРУПА «Одиничний алерген»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Алерген, що зустрічається в повсякденні (харчовий, тваринний, побутовий)	415	від 7 до 14
2. Медикаментозний алерген	415	від 7 до 14
3. Алергія пов'язана з професійною діяльністю	415	від 7 до 14

*Увага! Ціна вказана за один алерген.*

*Кількість одиничних алергенів, аналіз на які ви можете здати, перевищує 1000 найменувань!*

Для уточнення проведення необхідного обстеження та його вартості Ви можете скористатись нашими контактами.

## Панель «Імуно»

### ГРУПА «Ревмо»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Людський лейкоцитарний антиген B27	2820	від 7 до 14
2. Антитіла до циклічного цитрульованого пептиду	444	від 7 до 14
3. Ревматоїдний фактор	154	від 7 до 14
4. Ревматоїдний фактор Ig A	581	від 7 до 14
5. Ревматоїдний фактор Ig M	581	від 7 до 14
6. Антиядерні антитіла (якісно та кількісно)	1331	від 7 до 14
7. Антитіла до ендонуклеаз	498	від 7 до 14
8. Антитіла IgG до кардіоліпіну	484	від 7 до 14
9. Антитіла IgM до кардіоліпіну	484	від 7 до 14
10. Розгорнена картина крові	133	від 7 до 14
11. С-реактивний білок (кільк.)	154	від 7 до 14
12. Комплементфактор С3	415	від 7 до 14



13. Комплементфактор С4	415	від 7 до 14
14. Кріоглобуліни	67	від 7 до 14
15. Циркуючий імунокомплекс С3	481	від 7 до 14
16. Циркуючий імунокомплекс С1q	481	від 7 до 14
17. Дослідження пунктату суглоба	547	від 7 до 14
18. Кристали синовіальної рідини	547	від 7 до 14
19. Швидкість осідання еритроцитів	100	від 7 до 14
20. Білок Бенс-Джонса в сечі	1659	від 7 до 14
21. Титр антистрептолізину-0	154	від 7 до 14
22. Антистрептодорназа	385	від 7 до 14

## ГРУПА «Імунітет»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Імуноглобулін А (Ig A) в сироватці крові	155	від 7 до 14
2. Імуноглобулін G (IgG) в сироватці крові	155	від 7 до 14
3. Імуноглобулін M (Ig M) в сироватці крові	155	від 7 до 14
4. Імуноглобулін D (Ig D) в сироватці крові	415	від 7 до 14
5. Імуноглобулін G (IgG) в лікворі	249	від 7 до 14
6. Імуноглобулін M (IgM) в лікворі	249	від 7 до 14
7. Імуноглобулін A (IgA) в лікворі	249	від 7 до 14
8. G1 субклас Ig G	747	від 7 до 14
9. G2 субклас Ig G	747	від 7 до 14
10. G3 субклас Ig G	747	від 7 до 14
11. G4 субклас Ig G	747	від 7 до 14
12. A1 субклас Ig A	1244	від 7 до 14
13. A2 субклас Ig A	1244	від 7 до 14
14. Імуноелектрофорез	2170	від 7 до 14
15. Ланцюги КАРРА в крові	1823	від 7 до 14
16. Ланцюги ЛЯМБДА в крові	747	від 7 до 14
17. Бета-2-мікроглобулін в сироватці	227	від 7 до 14
18. Клітинний імунопрофіль	2337	від 7 до 14

## ГРУПА «Запалення»

Назва дослідження	Вартість дослідження	Термін виконання
-------------------	----------------------	------------------

	<i>(грн)</i>	<i>(робочих днів)</i>
1. С-реактивний білок (кільк.)	154	від 7 до 14
2. Неоптерин в сироватці крові	580	від 7 до 14
3. Альфа-1-антитрипсин в сироватці	298	від 7 до 14
4. Лізоцим в сироватці	199	від 7 до 14
5. Електрофорез білка /сироватки крові	272	від 7 до 14
6. Загальна активність комплементу сироватки	828	від 7 до 14
7. Альбумін в калі	248	від 7 до 14
8. РМН-еластаза(еластаза поліморфно-ядерних гранулоцитів)	480	від 7 до 14
9. Кальпротектин фекальний в стулі	480	від 7 до 14
10. Альфа-1-антитрипсин в калі	298	від 7 до 14
11. Еластаза в стулі	1244	від 7 до 14
12. Швидкість осідання еритроцитів	100	від 7 до 14

## Панель «Сангвіс»

### ГРУПА «Анемія»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Розгорнена картина крові	132	від 7 до 14
2. Гаптоглобін	298	від 7 до 14
3. Білірубін пряий	116	від 7 до 14
4. Лактатдегідрогеназа	37	від 7 до 14
5. Трансферин в сироватці крові	165	від 7 до 14
6. Феритин	215	від 7 до 14
7. Вітамін В 12	256	від 7 до 14
8. Вітамін В9	256	від 7 до 14
9. Загальна залізовв'язувальна здатність	166	від 7 до 14
10. Залізо сироватки	67	від 7 до 14
11. Розчинний рецептор трансферину	1244	від 7 до 14

12. Карбогідрат-дефіцитний трансферин	1244	від 7 до 14
13. Церулоплазмін	298	від 7 до 14
14. Гемоглобін в калі (маркер прихованої кровотечі)	249	від 7 до 14
15. Гаптоглобін-гемоглобіновий комплекс в калі (маркер прихованої кровотечі)	249	від 7 до 14

## ГРУПА «Система згортання»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Д-димери	313	від 7 до 14
2. Фактор згортання II	568	від 7 до 14
3. Фактор згортання V	568	від 7 до 14
4. Фактор згортання VII	569	від 7 до 14
5. Фактор згортання VIII	569	від 7 до 14
6. Фактор згортання IX	569	від 7 до 14
7. Фактор згортання X	569	від 7 до 14
8. Фактор згортання XI	569	від 7 до 14
9. Фактор згортання XII	569	від 7 до 14
10. Фактор згортання XIII	398	від 7 до 14
11. Інгібітори факторів згортання	761	від 7 до 14
12. Інгібітори факторів згортання (Кільк.) - в разі, якщо виявлені якісні	761	від 7 до 14
13. Активність антитромбіна в цитратній плазмі крові	170	від 7 до 14
14. Протромбіновий час	83	від 7 до 14
15. Фібриноген (імунологічно)	166	від 7 до 14
16. Частковий тромбoplastиновий час	83	від 7 до 14
17. Тромбіновий час	166	від 7 до 14
18. Люпус-антикоагулянти	1492	від 7 до 14
19. Активність протеїна C	747	від 7 до 14
20. Активність протеїна S	747	від 7 до 14
21. Діагностика хвороби Вілебранда	3480	від 7 до 14
22. Мультимери фактора Вілебранда	2536	від 7 до 14
23. Концентрація ADAMTS-13 (тромботична пурпура)	796	від 7 до 14
24. Інгібітор ADAMTS-13 (тромботична пурпура)	796	від 7 до 14
25. Активність ADAMTS-13 (тромботична пурпура)	796	від 7 до 14

## ГРУПА «Типування крові»

<b>Назва дослідження</b>	<b>Вартість дослідження (грн)</b>	<b>Термін виконання (робочих днів)</b>
1. Група крові, резус-фактор	498	від 7 до 14
2. Тест на пошук антитіл	448	від 7 до 14
3. Диференціювання антитіл	1642	від 7 до 14
4. Типування А,В,С локусів HLA	4475	від 7 до 14
5. Типування DR генного комплексу HLA	5635	від 7 до 14

## Панель «Агенти»

### ГРУПА «Інфекція»

<b>Назва дослідження</b>	<b>Вартість дослідження (грн)</b>	<b>Термін виконання (робочих днів)</b>
1. Бактеріологічне дослідження мазка уретри	1152	від 7 до 14
2. Бактеріологічне дослідження операційного матеріалу/пунктату	1118	від 7 до 14
3. Бактеріологічне дослідження сечі	280	від 7 до 14
4. Бактеріологічне та мікологічне дослідження сечі	409	від 7 до 14
5. Бактеріологічне дослідження (поглиблене) – додатково 16 параметрів	1550	від 7 до 14
6. Уреаплазма (уретральний/вагінальний мазок) – з диференціацією та антибіотикограмою	962	від 7 до 14
7. Рекація гемаглютинації (РГА) для трепонеми палідум	382	від 7 до 14
8. VDRL –тест (якщо позитивна РГА)	382	від 7 до 14
9. Імуноблот трепонеми палідум	2652	від 7 до 14
10. Антитіла до <i>Actinob. actinomycetemcomit.</i>	1492	від 7 до 14
11. Антитіла до <i>Actinomyces gerencseriae</i>	796	від 7 до 14
12. Антитіла до <i>Actinomyces israelii</i>	796	від 7 до 14
13. Антитіла до <i>Actinomyces naeslundii</i>	355	від 7 до 14
14. Антитіла до аденовірусу (реакція зв'язування комплекменту)	415	від 7 до 14
15. Антитіла Ig G до аденовірусу (ELISA)	580	від 7 до 14
16. Антитіла Ig A до аденовірусу (ELISA)	580	від 7 до 14
17. Антитіла IgG до аскарид	846	від 7 до 14
18. Антиген аспергілуса	415	від 7 до 14

19. Антитіла до аспергілусу	398	від 7 до 14
20. Антитіла Ig G до <i>Bartonella henselae</i>	846	від 7 до 14
21. Антитіла Ig M до <i>Bartonella henselae</i>	846	від 7 до 14
22. Антитіла Ig G до токсину <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	580	від 7 до 14
23. Антитіла Ig A до токсину <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	580	від 7 до 14
24. Антитіла Ig G - блот до <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	1326	від 7 до 14
25. Антитіла Ig A - блот до <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	1326	від 7 до 14
26. <i>Bordetella parapertussis</i> IgG	481	від 7 до 14
27. <i>Bordetella parapertussis</i> IgM	481	від 7 до 14
28. <i>Pertussis-/Parapertussis</i> (ПЛР)	2816	від 7 до 14
29. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (ELISA)	365	від 7 до 14
30. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (ELISA)	365	від 7 до 14
31. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (Blot)	1326	від 7 до 14
32. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (Blot)	1326	від 7 до 14
33. ДНК збудника бореліозу Лайма ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ) - ліквор	2816	від 7 до 14
34. <i>Brucella abortus</i> -IgG (ELISA)	580	від 7 до 14
35. <i>Brucella abortus</i> -IgM (ELISA)	580	від 7 до 14
36. Антиген <i>Candida</i> в сироватці	415	від 7 до 14
37. Кандидоз. Антитіла Ig A (ELISA).	481	від 7 до 14
38. Кандидоз. Антитіла Ig G (ELISA).	481	від 7 до 14
39. Кандидоз. Антитіла Ig M (ELISA).	481	від 7 до 14
40. Хламідіоз. <i>Chlamydia pneumoniae</i> (ПЛР) - мазок	2816	від 7 до 14
41. Хламідіоз. <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	580	від 7 до 14
42. Хламідіоз. <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	580	від 7 до 14
43. Орнітоз. IgA до <i>Chlamydia psitacii</i>	481	від 7 до 14
44. Орнітоз. IgG до <i>Chlamydia psitacii</i>	481	від 7 до 14
45. Орнітоз. IgM до <i>Chlamydia psitacii</i>	481	від 7 до 14
46. ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЛР - мазок/сеча	682	від 7 до 14
47. IgA до <i>Chlamydia trachomatis</i>	227	від 7 до 14
48. IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i>	227	від 7 до 14
49. Антитіла до вірусу Коксакі (реакція зв'язування комплекенту)	415	від 7 до 14
50. Антиген криптококуса	200	від 7 до 14
51. Антитіла IgG до цитомегаловірусу	227	від 7 до 14
52. Антитіла IgM до цитомегаловірусу	227	від 7 до 14

53. ДНК цитомегаловірусу (ПЛР)	1705	від 7 до 14
54. Антитіла IgG до цитомегаловірусу (авідність)	796	від 7 до 14
55. Антитіла IgG до вірусу Денге	846	від 7 до 14
56. Антитіла IgM до вірусу Денге	580	від 7 до 14
57. Антитоксин дифтерійний	580	від 7 до 14
58. Антитіла до роду <i>Echinococcus</i>	580	від 7 до 14
59. Титр антитіл до роду <i>Echinococcus</i>	796	від 7 до 14
60. Антитіла до ехінококів - імуноблот	6928	від 7 до 14
61. Антитіла до вірусу ЕЧО (реакція зв'язування комплексу)	415	від 7 до 14
62. Ерліхії. Ig G.	846	від 7 до 14
63. Ерліхії. Ig M.	846	від 7 до 14
64. Антитіла IgG до вірусу Епштейн-Барр (ELISA)	227	від 7 до 14
65. Антитіла IgM до вірусу Епштейн-Барр (ELISA)	227	від 7 до 14
66. Антитіла IgG до специфічного ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр	846	від 7 до 14
67. Вірус Епштейн-Барр(блот)	1326	від 7 до 14
68. ПЛР ДНК-вірусу Епштейн-Барр	1706	від 7 до 14
69. Антитіла до <i>Entamoeba histolytica</i>	382	від 7 до 14
70. Антитіла IgG до <i>Franciella tularensis</i>	382	від 7 до 14
71. Антитіла IgM до <i>Franciella tularensis</i>	341	від 7 до 14
72. Антитіла IgG до весняно-літнього менінгоенцефаліту	382	від 7 до 14
73. Антитіла IgM до весняно-літнього менінгоенцефаліту	498	від 7 до 14
74. Гарднерела (антиген) (сухий тупфер)	498	від 7 до 14
75. Антитіла Ig G до жовтої лихоманки	398	від 7 до 14
76. IgM до флавівірусів	4498	від 7 до 14
77. Антитіла IgG до хантавірусів (тип Hantaan)	398	від 7 до 14
78. Антитіла IgG до хантавірусів (тип Puumala)	398	від 7 до 14
79. Антитіла IgM до хантавірусів	846	від 7 до 14
80. Герпетична інфекція. Антитіла IgG до HSV 1/2	227	від 7 до 14
81. Герпетична інфекція. Антитіла IgM до HSV 1/2	227	від 7 до 14
82. Герпетична інфекція. Антитіла Ig G до HSV 2	277	від 7 до 14
83. Герпетична інфекція. ДНК HSV 1/2 (ПЛР)	398	від 7 до 14
84. Антитіла Ig G до вірусу герпеса типу 6	398	від 7 до 14

85. Антитіла Ig M до вірусу герпеса типу 6	398	від 7 до 14
86. Герпетична інфекція. ДНК HHV-6 (ПЛР)	3314	від 7 до 14
87. Антитіла Ig G до вірусу герпеса типу 7	846	від 7 до 14
88. Антитіла Ig M до вірусу герпеса типу 7	846	від 7 до 14
89. Герпетична інфекція. ДНК HHV-7 (ПЛР)	3314	від 7 до 14
90. Антитіла Ig G до вірусу герпеса типу 8	846	від 7 до 14
91. Герпетична інфекція. ДНК HHV-8 (ПЛР)	3314	від 7 до 14
92. Антитіла IgA до хелікобактеру (ELISA)	227	від 7 до 14
93. Антитіла IgG до хелікобактеру (ELISA)	227	від 7 до 14
94. IgA (імуноблот) до хелікобактеру	1326	від 7 до 14
95. IgG (імуноблот) до хелікобактеру	1326	від 7 до 14
96. Антиген хелікобактера в стулі	415	від 7 до 14
97. Антитіла IgG до H. influenza тип B	580	від 7 до 14
98. Антитіла до гістоплазми	1790	від 7 до 14
99. Антитіла до ВІЛ-1/ВІЛ-2, до субтипу O та p-24 антигену ВІЛ	498	від 7 до 14
100. ВІЛ-вестернблот p-24 антигену ВІЛ	1326	від 7 до 14
101. ВІЛ-ПЛР 4780/4782/2x4783	5917	від 7 до 14
102. Папіломовірус тип високого ризику	995	від 7 до 14
103. Папіломовірус тип низького ризику	498	від 7 до 14
104. Антитіла до вірусу Т-клітинної лейкемії	580	від 7 до 14
105. Визначення антигенів вірусу грипу А	415	від 7 до 14
106. Визначення антигенів вірусу грипу В	415	від 7 до 14
107. РНК вірусу грипу (ПЛР)	1137	від 7 до 14
108. РНК вірусу грипу А РНК А/Н1N1 /4780/4782/4783	1137	від 7 до 14
109. Антитіла до вірусу парагрипу I-III	415	від 7 до 14
110. Антитіла IgG до вірусу парагрипу I-IV (ELISA)	580	від 7 до 14
111. Антитіла IgM до вірусу парагрипу I-IV (ELISA)	580	від 7 до 14
112. ДНК вірусу JC (ПСП)(вірус поліоми людини 2)	2817	від 7 до 14
113. Антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіта	415	від 7 до 14
114. Легіонели. IgG в сироватці.	398	від 7 до 14
115. Легіонели. IgM в сироватці.	498	від 7 до 14
116. Легіонели. Антиген в сечі.	415	від 7 до 14

117.	Легіонели. ДНК.(ПЛР) 4780/4783/	2817	від 7 до 14
118.	Антитіла до лейшманій	480	від 7 до 14
119.	Антитіла до лептоспир	415	від 7 до 14
120.	Малярія (мазок крові)	415	від 7 до 14
121.	Малярія ("товста крапля")	415	від 7 до 14
122.	Малярія. Антигени.	415	від 7 до 14
123.	Малярія. Антитіла IgG.	8346	від 7 до 14
124.	Кір. Антитіла IgG	398	від 7 до 14
125.	Кір. Антитіла IgM	498	від 7 до 14
126.	ПЛР вірусу кору	3255	від 7 до 14
127.	Антитіла до менінгококів	580	від 7 до 14
128.	Антитіла IgG до епідемічного паротиту	398	від 7 до 14
129.	Антитіла IgM до епідемічного паротиту	498	від 7 до 14
130.	Збудник . ПЛР 4780 / 4783	2817	від 7 до 14
131.	Квантиферон	2700	від 7 до 14
132.	ДНК Лепри	2817	від 7 до 14
133.	ДНК атипичних мікобактерій	8286	від 7 до 14
134.	Антитіла до <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	414	від 7 до 14
135.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgG	366	від 7 до 14
136.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgM	366	від 7 до 14
137.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgA	366	від 7 до 14
138.	Мікоплазменна інфекція. ПЛР.4780/4782/4783	2817	від 7 до 14
139.	Норовірус. ПЛР. 4780 / 4782	3646	від 7 до 14
140.	Парвовірус B19 Ig G	497	від 7 до 14
141.	Парвовірус B19 Ig M	497	від 7 до 14
142.	Антитіла до пікорнавірусів	414	від 7 до 14
143.	Антитіла до поліомієліту	414	від 7 до 14
144.	Протеїн 14-3-3 (Хвороба Крейтцфельда-Якоба)	944	від 7 до 14
145.	Ку-лихоманка	580	від 7 до 14
146.	Антитіла до рикетсій	2287	від 7 до 14
147.	Антитіла до ротавірусів	420	від 7 до 14
148.	Краснуха. Антитіла Ig G (ELISA)	226	від 7 до 14
149.	Краснуха. Антитіла Ig M (ELISA)	226	від 7 до 14
150.	Антитіла до <i>Saccharom. cerevis.</i>	846	від 7 до 14
151.	Антитіла до сальмонел (загал.)	580	від 7 до 14



152.	Антитіла Ig A до сальмонел	580	від 7 до 14
153.	IgM до збудника москітної лихоманки	480	від 7 до 14
154.	IgG до збудника москітної лихоманки	480	від 7 до 14
155.	Тяжкий гострий респіраторний синдром (ТГРС) 4780 / 4782 / 4783	4143	від 7 до 14
156.	Антитіла до ТГРС	846	від 7 до 14
157.	Антитіла до шистосом 4252	2270	від 7 до 14
158.	Антитіла до <i>Shigella sonnei</i>	382	від 7 до 14
159.	<i>Shigella dysenteriae</i>	382	від 7 до 14
160.	Антитіла IgG до правцевого антитоксину	414	від 7 до 14
161.	Антитіла до сказу	1690	від 7 до 14
162.	Антитіла Ig G до токсоплазми	226	від 7 до 14
163.	Антитіла Ig M до токсоплазми	226	від 7 до 14
164.	Токсоплазмоз. Ig G (авидність).	991	від 7 до 14
165.	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) Ig G	846	від 7 до 14
166.	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) Ig M (ISAGA)	398	від 7 до 14
167.	Токсоплазмоз. ПЛР	3314	від 7 до 14
168.	Визначення трихомонаса методом ПЛР	2817	від 7 до 14
169.	Антитіла IgG до <i>Francisella tularensis</i> .	382	від 7 до 14
170.	Антитіла IgM до <i>Francisella tularensis</i> .	382	від 7 до 14
171.	Антитіла до тифу ( <i>Salmonella typhi</i> )	382	від 7 до 14
172.	Антитіла Ig G збудника оперізуючого лишая та вітряної віспи	398	від 7 до 14
173.	Антитіла Ig A збудника оперізуючого лишая та вітряної віспи	398	від 7 до 14
174.	Антитіла Ig M збудника оперізуючого лишая та вітряної віспи	497	від 7 до 14
175.	ДНК <i>Varizella-Zoster Virus</i> . ПЛР 4780/4783	2817	від 7 до 14
176.	Ієрсинії. IgG (Імуноблот)	569	від 7 до 14
177.	Ієрсинії. IgA (Імуноблот)	569	від 7 до 14
178.	Збудник Цистецеркоза (вестернблот)	2650	від 7 до 14
179.	<i>Listeria monocytogenes</i>	414	від 7 до 14
180.	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (ПЛР)	2817	від 7 до 14
181.	Культивування лістерій	414	від 7 до 14
182.	Антитіла IgG до лістерій	580	від 7 до 14

183.	Антитіла IgM до лістерій	580	від 7 до 14
184.	Антитіла IgG до лістерій в лікворі	580	від 7 до 14
185.	Антитіла IgM до лістерій в лікворі	1740	від 7 до 14
186.	Група "тиф/паратиф/ентерит" + інші бактерії	1243	від 7 до 14
187.	Культура грибів	199	від 7 до 14
188.	Антитіла до <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	414	від 7 до 14
189.	Культура <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	829	від 7 до 14
190.	Мікроскопія нейсерій (спец.фарбування)	182	від 7 до 14
191.	Гарднерела	290	від 7 до 14
192.	Бактеріомікологічне дослідження сперми	1085	від 7 до 14
193.	Поглиблене дослідження (додатково 10 показників)	1411	від 7 до 14

## ГРУПА «Гепатити»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Антитіла до вірусу гепатита А	200	від 7 до 14
2. Гепатит А. Антитіла IgM	200	від 7 до 14
3. РНК вірусу гепатита А в калі (ПЛР)	1989	від 7 до 14
4. Визначення антигена гепатита В	200	від 7 до 14
5. Підтверджуючий тест на антиген гепатита В	414	від 7 до 14
6. Антитіла до поверхневого антигену гепатита В (якісно)	200	від 7 до 14
7. Антитіла до "core"- антигену вірусу гепатита В (EIA)	200	від 7 до 14
8. Антитіла IgM до "core"- антигену вірусу гепатита В	200	від 7 до 14
9. Антитіла до "envelope"- антигену вірусу гепатита В	200	від 7 до 14
10. Визначення "envelope"- антигена вірусу гепатита В	200	від 7 до 14
11. ДНК вірусу гепатита В (ПЛР)	2388	від 7 до 14
12. Визначення генотипу вірусу гепатита В	4143	від 7 до 14
13. Стійкість вірусів гепатита В до ламівудину	3314	від 7 до 14
14. Аналіз на наявність мутації precore	3314	від 7 до 14
15. РНК вірусу гепатита С (ПЛР)	2388	від 7 до 14
16. Генотипування вірусу гепатита С	3646	від 7 до 14
17. Антитіла до вірусу гепатита С	200	від 7 до 14
18. Immunoblot-RIBA	1326	від 7 до 14

19. Проколаген-III-пептид	795	від 7 до 14
20. Гіалуронова кислота	1591	від 7 до 14
21. Антитіла до вірусу гепатита D	342	від 7 до 14
22. Антитіла до вірусу гепатита E	342	від 7 до 14
23. Антитіла IgM до вірусу гепатита E	342	від 7 до 14
24. РНК вірусу гепатита E	2817	від 7 до 14
25. РНК вірусу гепатита G	2817	від 7 до 14

## ГРУПА «Медикаменти в крові»

<b>Назва дослідження</b>	<b>Вартість дослідження (грн)</b>	<b>Термін виконання (робочих днів)</b>
1. <i>Amiodaron</i>	2982	від 7 до 14
2. <i>Amisulprid</i>	2982	від 7 до 14
3. <i>Amitriptylin</i>	597	від 7 до 14
4. <i>Baclofen</i>	1492	від 7 до 14
5. <i>Bromazepam</i>	2982	від 7 до 14
6. <i>Carbamazepin</i>	597	від 7 до 14
7. <i>Ceftazidim</i>	1492	від 7 до 14
8. <i>Citalopram</i>	2982	від 7 до 14
9. <i>Clobazam</i>	597	від 7 до 14
10. <i>Clomipramin</i>	597	від 7 до 14
11. <i>Clonazepam</i>	2982	від 7 до 14
12. <i>Clozapin einsch. Norclozapin</i>	597	від 7 до 14
13. <i>Cyclosporin-A-Spigel</i>	2982	від 7 до 14
14. <i>Diazepam einsch. Nordiazepam</i>	597	від 7 до 14
15. <i>Digitoxin</i>	414	від 7 до 14
16. <i>Digoxin</i>	414	від 7 до 14
17. <i>Doxepin</i>	2982	від 7 до 14
18. <i>Ethosuximid</i>	597	від 7 до 14
19. <i>Felbamat</i>	2982	від 7 до 14
20. <i>Fentanyl</i>	2982	від 7 до 14
21. <i>FK 506 (Tacrolimus)</i>	1492	від 7 до 14
22. <i>Flecainid</i>	2982	від 7 до 14
23. <i>Flupentixol</i>	2982	від 7 до 14
24. <i>Fluphenazin</i>	2982	від 7 до 14
25. <i>Gabapentin</i>	2982	від 7 до 14
26. <i>Haloperidol</i>	2982	від 7 до 14
27. <i>Lamotrigin</i>	597	від 7 до 14
28. <i>Levetiracetam</i>	1492	від 7 до 14
29. <i>Leflunomid</i>	2982	від 7 до 14
30. <i>Melperon</i>	2982	від 7 до 14
31. <i>Methotrexat</i>	1242	від 7 до 14

32. Nitrazepam	2982	від 7 до 14
33. Olanzapin	2982	від 7 до 14
34. Oxazepam	414	від 7 до 14
35. Oxcarbazepin	597	від 7 до 14
36. Pentachlorphenol im Urin	2982	від 7 до 14
37. Perazin	2982	від 7 до 14
38. Phenobarbital	597	від 7 до 14
39. Phenytoin	597	від 7 до 14
40. Prednisolon im Serum	597	від 7 до 14
41. Pregabalin	2982	від 7 до 14
42. Primidon	597	від 7 до 14
43. Propafenon	2982	від 7 до 14
44. Quetiapin	2982	від 7 до 14
45. Risperidon einschl.	2982	від 7 до 14
46. Ritalin (Methylphenidat)	2982	від 7 до 14
47. Theophyllin	414	від 7 до 14
48. Timipramin	597	від 7 до 14
49. Topiramate	2982	від 7 до 14
50. Valproinsäure	680	від 7 до 14
51. Vigabatrin	597	від 7 до 14
52. Zonisamid	2982	від 7 до 14
53. Zuclopenthixol	1492	від 7 до 14
54. Vancomycin-Spiegel im Serum	414	від 7 до 14
55. Everolimus	1939	від 7 до 14

## ГРУПА «Важкі метали та мікроелементи»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Алюміній в сироватці крові	680	від 7 до 14
2. Алюміній в сечі	680	від 7 до 14
3. Миш'як в сечі	680	від 7 до 14
4. Миш'як в сироватці крові	680	від 7 до 14
5. Берилій в сечі	680	від 7 до 14
6. Свинець в крові	680	від 7 до 14
7. Свинець в сечі	680	від 7 до 14
8. Кадмій в крові	680	від 7 до 14
9. Кадмій в сироватці крові	680	від 7 до 14
10. Кадмій в сечі	680	від 7 до 14
11. Хром в сироватці крові	680	від 7 до 14
12. Хром в сечі	680	від 7 до 14
13. Хром в слині (проба 1 + 2)	1358	від 7 до 14
14. Кобальт в крові	680	від 7 до 14

15. Кобальт в сечі	680	від 7 до 14
16. Залізо в сироватці крові	66	від 7 до 14
17. Фтор в сироватці крові	680	від 7 до 14
18. Фтор в сечі	680	від 7 до 14
19. Золото	680	від 7 до 14
20. Йод в сироватці крові	1492	від 7 до 14
21. Йод в сечі	1492	від 7 до 14
22. Мідь в сироватці крові	365	від 7 до 14
23. Мідь в сечі	365	від 7 до 14
24. Літій	100	від 7 до 14
25. Магній в сироватці крові	66	від 7 до 14
26. Магній в сечі	66	від 7 до 14
27. Марганець в сироватці крові	680	від 7 до 14
28. Марганець в сечі	680	від 7 до 14
29. Молібден	680	від 7 до 14
30. Нікель в сироватці крові	680	від 7 до 14
31. Нікель в сечі	680	від 7 до 14
32. Паладій	680	від 7 до 14
33. Селен в сироватці крові	680	від 7 до 14
34. Селен в сечі	680	від 7 до 14
35. Срібло	680	від 7 до 14
36. Талій в крові	680	від 7 до 14
37. Талій в сечі	680	від 7 до 14
38. Титан	1358	від 7 до 14
39. Вісмут в крові	680	від 7 до 14
40. Ртуть в крові	680	від 7 до 14
41. Ртуть в сечі (5 мл сечі)	680	від 7 до 14
42. Цинк в крові	149	від 7 до 14
43. Цинк в сечі	149	від 7 до 14
44. Олово	680	від 7 до 14

## ГРУПА «Наркотичні речовини»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
<i>1. Скринінг наркотиків в крові: Бензодіазепіни + золпідем / зопіклон, канабіоїди, метадон, опіати, опіоїди, амфетамін, кокаїн та похідні</i>	2982	від 7 до 14
<i>2. Газова хроматографія, спектрометрія</i>	2982	від 7 до 14

3. <b>Скринінг наркотиків в сечі: Бензодіазепіни + золпідем / зопіклон, канабіоїди, метадон, опіати, опіоїди, амфетамін, кокаїн та похідні, креатинін, рН</b>	3050	від 7 до 14
4. <b>Фенциклідин - наркотик "Янгольський пил"</b>	2982	від 7 до 14
5. <b>Вміст алкоголю в крові</b>	680	від 7 до 14

## ГРУПА «Паразити»

<b>Назва дослідження</b>	<b>Вартість дослідження (грн)</b>	<b>Термін виконання (робочих днів)</b>
1. Антитіла до аскариди	480	від 7 до 14
2. Антитіла до трихінел	580	від 7 до 14
3. Антитіла до токсокарів	580	від 7 до 14
4. Антитіла до філярій	1160	від 7 до 14
5. Мікроскопічне виділення філярій	414	від 7 до 14
6. Антитіла до роду Echinococcus	580	від 7 до 14
7. Титр антитіл до роду Echinococcus	795	від 7 до 14
8. Антитіла до ехінококів - імуноблот	6927	від 7 до 14

**Біосередовища людини направляються в Gemeinschaftslabor Cottbus, Uhlandstrasse, 53, 03050 Cottbus, Німеччина для проведення лабораторних досліджень. Окремо сплачується вартість митних послуг (100 грн). В вартість гістологічних досліджень митні послуги включено.**