



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 08.06.2016

Дослідження, що проводяться в Німеччині

Панель «Гормони»

ГРУПА ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	151	від 5 до 10
2. Тироксин вільний (Т4)	151	від 5 до 10
3. Тиреотропний гормон(ТТГ)	151	від 5 до 10
4. Тиреоглобулін та антитіла до тиреоглобуліну	327	від 5 до 10
5. Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	192	від 5 до 10
6. Антитіла до рецептору тиреотропного гормону	254	від 5 до 10

ГРУПА ПАРАЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. <u>Кальцій сироватки</u>	59	від 5 до 10
2. <u>Паратгормон інтактний</u>	206	від 5 до 10

3. <u>Фосфати в сироватці</u>	59	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>	206	від 5 до 10
2. <u>Кортизол в добовій сечі. (Вказувати кількість сечі)</u>	533	від 5 до 10
3. <u>21-дезоксикортизол</u>	1110	від 5 до 10
4. <u>11-дезоксикортизол</u>	710	від 5 до 10
5. <u>11-дезоксикортикостерон</u>	710	від 5 до 10
6. <u>18-гідроксикортикостерон</u>	607	від 5 до 10
7. <u>Адренокортикотропний гормон</u>	355	від 5 до 10
8. <u>Альдостерон в плазмі</u>	508	від 5 до 10
9. <u>Альдостерон в сечі</u>	710	від 5 до 10
10. <u>Нефрини в плазмі</u>	2220	від 5 до 10
11. <u>Дегідроепіандростерона сульфат</u>	179	від 5 до 10
12. <u>Дегідроепіандростерон</u>	518	від 5 до 10
13. <u>Катехоламіни в плазмі</u>	843	від 5 до 10
14. <u>Катехоламіни в сечі</u>	843	від 5 до 10
15. <u>Ванілін-мигдалева кислота в сечі + гомованілінова кислота в сечі + креатинін</u>	903	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>	261	від 5 до 10
2. <u>Глюкагон</u>	710	від 5 до 10
3. <u>Глікогемоглобін 1с</u>	296	від 5 до 10

4. <u>Інсулін</u>	206	від 5 до 10
5. <u>Соматомедин С(інсуліноподібний фактор росту I)</u>	710	від 5 до 10
6. <u>Білок 3, зв'язуючий інсуліноподібний фактор росту</u>	710	від 5 до 10
7. <u>Антидіуретичний гормон (АДГ, вазопресин)</u>	710	від 5 до 10
8. <u>Ренін плазми активний</u>	710	від 5 до 10
9. <u>Еритропоетин в сироватці</u>	710	від 5 до 10
10. <u>Гастрин</u>	710	від 5 до 10
11. <u>Глюкагон</u>	710	від 5 до 10
12. <u>Мелатонін</u>	1361	від 5 до 10
13. <u>Сульфат мелатоніна (статус антиоксидантів)</u>	2220	від 5 до 10
14. <u>Проінсулін</u>	1110	від 5 до 10
15. <u>Серотонін в сироватці</u>	843	від 5 до 10
16. <u>Серотонін в плазмі</u>	843	від 5 до 10
17. <u>Серотонін в сечі</u>	843	від 5 до 10
18. <u>С-пептид в сироватці</u>	206	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>	165	від 7 до 14
2. <u>Лютеїнізуючий гормон</u>	165	від 7 до 14
3. <u>Естріол вільний</u>	370	від 7 до 14
4. <u>Естрадіол</u>	179	від 7 до 14
5. <u>Естрон</u>	710	від 7 до 14
6. <u>Антимюлерівський гормон</u>	609	від 7 до 14
7. <u>Прогестерон</u>	165	від 7 до 14

8. <u>17-ОН-прогестерон</u>	206	від 7 до 14
9. <u>Пролактин</u>	165	від 7 до 14
10. <u>Макропролактин</u>	518	від 7 до 14
11. <u>Альфафетопротеїн в сироватці</u>	192	від 7 до 14
12. <u>Хоріонічний гонадотропін вільний</u>	192	від 7 до 14
13. <u>Інгібін В1</u>	1110	від 7 до 14
14. <u>Тестостерон</u>	165	від 7 до 14
15. <u>Сексзв'язуючий глобулін(СЗГ)</u>	220	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>	1110	від 7 до 14
18. <u>PlGF (Placenta like Growth Factor) підозра на прееклампсію</u>	1110	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)	666	від 7 до 14
2. Антитіла IgA до сперматозоїдів	592	від 7 до 14
3. Вітальне фарбування	148	від 7 до 14
4. Підрахунок лейкоцитів	89	від 7 до 14
5. MAR-Test	296	від 7 до 14
6. Бактеріомікологічне дослідження сперми (загальне)	969	від 7 до 14
7. Поглиблене бактеріологічне дослідження (додатково 10 показників)	1260	від 7 до 14

Панель «Ендо»

ГРУПА «Нефро»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Імуноглобулін G (IgG) в сечі	222	від 7 до 10
2. Білок в сечі (забір матеріалу у вівторок та п'ятницю)	104	від 7 до 10
3. Альфа-1-мікроглобулін в сечі	296	від 7 до 10
4. Альбумін в сечі	222	від 7 до 10
5. Бета-2-мікроглобулін в сечі	296	від 7 до 10
6. Електрофорез в гелі з додецилсульфатом натрію (в сечі)	325	від 7 до 10
7. Цистатин С в сироватці	296	від 7 до 10
8. Цистин в сечі	533	від 7 до 10
9. Креатинін в сироватці	59	від 7 до 10
10. Сечовина в сироватці	59	від 7 до 10
11. Сечовина в добовій/спонтанній сечі	59	від 7 до 10
12. Сечова кислота в добовій/спонтанній сечі	59	від 7 до 10
13. Креатинін в добовій/спонтанній сечі	59	від 7 до 10
14. Калій в добовій/спонтанній сечі	45	від 7 до 10
15. Натрій в добовій/спонтанній сечі	45	від 7 до 10
16. Асоційований ліпокалін	1110	від 7 до 10
17. Нефритний фактор С3	666	від 7 до 10
18. Фосфати в сечі	59	від 7 до 10
19. Фосфати в сироватці	59	від 7 до 10
20. Кальцій в добовій/спонтанній сечі	59	від 7 до 10

ГРУПА «Кардіо»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Кардіоспецифічний тропонін	305	від 3 до 10
2. Креатинкіназа (СК-МВ)	296	від 3 до 10
3. Міоглобін	296	від 3 до 10
4. В-натриуретичний пептид в ЭДТА-плазмі	1110	від 3 до 10
5. N-кінцевий В-натриуретичний пропептид	812	від 3 до 10
6. С-реактивний білок високої чутливості	296	від 3 до 10
7. Гомоцистеїн	533	від 3 до 10
8. Ліпопротеїн (а)	406	від 3 до 10
9. Холестерин загальний в сироватці	59	від 3 до 10
10. Тригліцериди в сироватці	33	від 3 до 10
11. Антиатерогенний ліпопротеїн (холестерин ЛПВЩ)	33	від 3 до 10
12. Антиатерогенний ліпопротеїн (холестерин ЛПНЩ)	59	від 3 до 10
13. Активність протеїна С	666	від 3 до 10
14. Активність протеїна S	666	від 3 до 10
15. Активність антитромбіна в цитратній плазмі крові	152	від 3 до 10
16. Люпус-антикоагулянти	1332	від 3 до 10
17. APC-резистентність (стійкість до активованого білку С)	666	від 3 до 10
18. APC-генотипування	5031	від 3 до 10
19. Аполіпопротеїн А I	296	від 3 до 10
20. Аполіпопротеїн В	296	від 3 до 10
21. Тригліцериди в сироватці	33	від 3 до 10
22. Фібриноген	76	від 3 до 10
23. Ангіотензин II	1110	від 3 до 10

24. Ангіотензин перетворюючий фермент	325	від 3 до 10
25. Антитіла до серцевого м'язу	755	від 3 до 10
26. Антимітохондріальні антитіла (АМА-М7)	666	від 3 до 10
27. Адипонектин	1110	від 3 до 10
28. Д-димери	279	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)	1187	від 3 до 10
2. Антимітохондріальні антитіла (АМА)	382	від 3 до 10
3. Антимітохондріальні антитіла (АМА-М2)	382	від 3 до 10
4. Антитіла до гладкої мускулатури	429	від 3 до 10
5. Антитіла до печінково-ниркових мікросом	755	від 3 до 10
6. Антитіла до центромерів	396	від 3 до 10
7. Аутоантитіла до мієлопероксидази	666	від 3 до 10
8. Антитіла до протеїнази 3	666	від 3 до 10
9. Антитіла до актину	429	від 3 до 10
10. Антитіла до печінково-специфічного ліпопротеїну	429	від 3 до 10
11. Антитіла до топоізомерази-1	396	від 3 до 10
12. Аутоантитіла до гр 210 (Рецептор В-ламіна)	755	від 3 до 10
13. Аланінамінотрансфераза сироватки	59	від 3 до 10
14. Аспаратамінотрансфераза сироватки	59	від 3 до 10

15. Альдолаза в сироватці	1110	від 3 до 10
16. Аміак в плазмі	325	від 3 до 10
17. Лужна фосфатаза	33	від 3 до 10
18. Гама-глутамінтрансфераза	59	від 3 до 10
19. Креатинкіназа	33	від 3 до 10
20. Креатинкіназа (СК-МВ)	296	від 3 до 10
21. Ліпаза	69	від 3 до 10
22. Лактатдегідрогеназа	33	від 3 до 10
23. Холінестераза	59	від 3 до 10
24. Лейцин-амінопептидаза	178	від 3 до 10
25. Глутамат-дегідрогеназа	74	від 3 до 10
26. Діаміноксидаза (метод радіоекстракції)	710	від 3 до 10
27. Кисла фосфатаза	104	від 3 до 10
28. Трипсин	296	від 3 до 10
29. Аутоантитіла до клітин печінки	755	від 3 до 10
30. Супероксиддесмутаза	444	від 3 до 10
31. Білірубін загальний	59	від 3 до 10
32. Білірубін прямий	104	від 3 до 10

ГРУПА «Обмін речовин»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Глюкоза	59	від 7 до 14
2. Глюкоза в сечі(кількісно)	59	від 7 до 14
3. Фруктоза	296	від 7 до 14
4. Глюкозаміноглюкани	370	від 7 до 14
5. Вільні жирні кислоти в сироватці	607	від 7 до 14
6. Неестерефіковані вільні жирні	607	від 7 до 14

кислоти		
7. Довголанцюжні жирні кислоти	1332	від 7 до 14
8. Жирні кислоти з дуже довгим ланцюгом	1332	від 7 до 14
9. Дельта-амінолевуленова кислота в сечі	903	від 7 до 14
10. Гіалуронова кислота	1421	від 7 до 14
11. Оротова кислота	903	від 7 до 14
12. Бета-гідроксимаєляна кислота (β-гідроксибутират)	1332	від 7 до 14
13. Жовчні кислоти в сироватці	429	від 7 до 14
14. Фітанова кислота	1332	від 7 до 14
15. N-ацетилнейрамінова кислота (Сіалова к-та)	692	від 7 до 14
16. Вітамін В5 (Пантотенова кислота)	1332	від 7 до 14
17. Коензим Q10 (убіхінон)	533	від 7 до 14
18. Вітамін А (Ретинол)	533	від 7 до 14
19. Бета-каротин	533	від 7 до 14
20. Вітамін В1	843	від 7 до 14
21. Вітамін В2 (Рибофлавін)	843	від 7 до 14
22. Вітамін В3 (ніацин)	1332	від 7 до 14
23. Вітамін В5 (Пантотенова кислота)	1332	від 7 до 14
24. Вітамін В6	843	від 7 до 14
25. Вітамін В12 (Ціанкобаламін)	228	від 7 до 14
26. Вітамін С (Аскорбінова кислота)	1361	від 7 до 14
27. Вітамін D3	1110	від 7 до 14
28. Вітамін D	843	від 7 до 14
29. Вітамін Е (Токоферол)	533	від 7 до 14
30. Вітамін Н (Біотин)	710	від 7 до 14
31. Вітамін К (Філохінон)	843	від 7 до 14
32. Вітамін В9 (Фолієва кислота)	228	від 7 до 14

33. Фолієва кислота в еритроцитах	370	від 7 до 14
34. Метилмалонова кислота	1332	від 7 до 14
35. Амінокислоти та креатинін в сечі (40 показників)	962	від 7 до 14
36. Амінокислоти в крові (40 показників)	843	від 7 до 14
37. Загальний білок сироватки	45	від 7 до 14
38. Загальний білок в лікворі	104	від 7 до 14
39. Альбумін в сироватці	222	від 7 до 14
40. Хлориди в сироватці	45	від 7 до 14
41. Хлориди в сечі	45	від 7 до 14
42. Осмоляльність сироватки	74	від 7 до 14
43. Осмоляльність сечі	74	від 7 до 14
44. Натрій в сироватці	45	від 7 до 14
45. Натрій в добовій сечі	45	від 7 до 14
46. Порфобіліноген	843	від 7 до 14
47. Порфірини в сечі	370	від 7 до 14
48. Диференціяція порфіринів (5 показників)	843	від 7 до 14
49. Піридиноліни в сечі	903	від 7 до 14
50. Дезоксипіридинолін в сечі	843	від 7 до 14
51. Антитіла до острівкових клітин	429	від 7 до 14
52. Антитіла до тирозинфосфатази	666	від 7 до 14
53. Антитіла до глутаматдекарбоксилази 65	608	від 7 до 14
54. Антитіла до інсуліну	619	від 7 до 14
55. Кісткова лужна фосфатаза	444	від 7 до 14
56. Кальцій сироватки	59	від 7 до 14
57. Фосфати сироватки	59	від 7 до 14
58. Тартрат-стійка кисла фосфатаза	1110	від 7 до 14
59. Проколаген 1, N-кінцевий	710	від 7 до 14

пропептид		
60. Остеокальцин	508	від 7 до 14
61. бета-Crosslaps	710	від 7 до 14
62. Ліпаза	69	від 7 до 14
63. Крохмаль в стулі	148	від 7 до 14
64. Жири в стулі	148	від 7 до 14
65. М'язеві волокна в стулі	148	від 7 до 14

Панель «Онко»

ГРУПА «Онкомаркери»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. 5-S-Цистеїніл-дофахінон	533	від 7 до 14
2. 5-гідроксиіндол-оцтова кислота	843	від 7 до 14
3. Альфафетопротейн в сироватці крові	192	від 7 до 14
4. Антиген карбогідратний (вуглеводневий) 19-9	218	від 7 до 14
5. Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	666	від 7 до 14
6. Антиген рака простати 3 (спец. сеча)	7399	від 7 до 14
7. Білок S 100	666	від 7 до 14
8. Бета-2-мікроглобулін в сироватці	203	від 7 до 14
9. β -Хоріонічний гонадотропін (сім'яники)	192	від 7 до 14
10. Вазоактивний інтестинальний пептид	1110	від 7 до 14
11. Гастрин релізінг пропептид	1110	від 7 до 14
12. Ізомераза фосфогексози в лкворі	178	від 7 до 14
13. Кальпротектин фекальний в стулі	429	від 7 до 14
14. Кальцитонін	508	від 7 до 14

15. Канцерогенний антиген 15-3 (CA 15-3)	218	від 7 до 14
16. Канцерогенний антиген 72-4 (CA 72-4)	327	від 7 до 14
17. Канцерогенний антиген 125 (CA 125)	218	від 7 до 14
18. Нейронспецифічна енолаза (NSE)	666	від 7 до 14
19. Панкреатичний поліпептид	1110	від 7 до 14
20. Пронейротензин	1110	від 7 до 14
21. Простатспецифічний антиген загальний	185	від 7 до 14
22. Простатспецифічний антиген комплексний	444	від 7 до 14
23. Простатспецифічний антиген вільний	0	від 7 до 14
24. Раковомембріональний антиген (CEA)	192	від 7 до 14
25. Рецептор 2 людського епідермального фактора росту / нейробластома (HER-2/neu)	1775	від 7 до 14
26. Тимидинкіназа	666	від 7 до 14
27. Тиреоглобулін	192	від 7 до 14
28. ТПС (Тканьовий поліпептидний специфічний антиген)	457	від 7 до 14
29. Хромогранін А	1110	від 7 до 14
30. Фрагменти цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	666	від 7 до 14
31. Людський епідидимальний протеїн 4 (HE4)	1110	від 7 до 14
32. Ядерний матричний протеїн 22	1110	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)	429	від 7 до 14
2. Yo-антитіла (Оваріальна карцинома, карцинома молочної залози, карцинома матки)	429	від 7 до 14
3. Анти-Ма2 (Карциноми ембріональних клітин)	429	від 7 до 14

4. Rі-антитіла (Оваріальна карцинома, карцинома молочної залози, мілкоклітинна карцинома легень)	429	від 7 до 14
---	-----	-------------

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

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. 11-Дезоксикортикостерон (підвищення при карциномі кори наднирників)	710	від 7 до 14
2. Трипсин (Карцинома підшлункової залози)	296	від 7 до 14
3. Альдолаза в сироватці (карцинома простати)	178	від 7 до 14
4. Альдостерон-18-глюкуронід сечі (альдостеронпродукуючі пухлини)	710	від 7 до 14
5. Альдостерон в сироватці	508	від 7 до 14
6. Амілаза в сироватці (карцинома підшлункової залози)	74	від 7 до 14
7. Серотонін сироватки (карциноїдні пухлини)	843	від 7 до 14
8. Серотонін плазми (карциноїдні пухлини)	843	від 7 до 14
9. Серотонін сечі (карциноїдні пухлини)	843	від 7 до 14

ГРУПА «Онкогематологія»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Комплекс для визначення лімфому в пробі крові (13 параметрів)	7072	від 7 до 14
2. Комплекс для визначення лейкомії в пробі крові (12 параметрів)	6702	від 7 до 14
3. Комплекс для визначення лейкомії в пробі кісткового мозку (13 параметрів)	5755	від 7 до 14

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

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

	(грн)	(робочих днів)
1. CD5	370	від 7 до 14
2. CD10	843	від 7 до 14
3. CD11c	370	від 7 до 14
4. FMC7	370	від 7 до 14
5. CD 20	843	від 7 до 14
6. CD 22	370	від 7 до 14
7. CD 38	370	від 7 до 14
8. CD 43	843	від 7 до 14
9. Vs38c/Каппа	740	від 7 до 14
10. Vs38c/Лямбда	740	від 7 до 14
11. CD 16	370	від 7 до 14
12. KOR-SA	370	від 7 до 14
13. CD 11b	370	від 7 до 14
14. CD19+/23+	843	від 7 до 14
15. CD 52	370	від 7 до 14
16. CD 33	370	від 7 до 14
17. CD 19+/CD 5+	370	від 7 до 14
18. CD 19+/CD 38+	370	від 7 до 14

ГРУПА «Гістологія»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Гістологічне дослідження біопсійного матеріалу (включно готових блоків) з імуногістохімічним маркуванням	3300	від 7 до 14
2. Гістологічне дослідження біопсійного матеріалу без імуногістохімічного маркування	1500	від 7 до 14
3. Цитологічне дослідження (пунктати, мазки та ін.)	1500	від 7 до 14
4. Трепанобіоптат кісткового мозку	2500	від 7 до 14
5. Додаткові локалізації	500	від 7 до 14
6. Додаткове маркування (бажаний імуногістохімічний барвник вказує лікуючий лікар)	900	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)	370	від 7 до 14
2. FX5 - скринінг (харчові алергени): білок курячих яєць, білок молока, тріска, пшеничне борошно, арахіс, соя	370	від 7 до 14
3. Загальні IgE	151	від 7 до 14
4. Додаткові одиничні алергени до скринінгу SX1*	2959	від 7 до 14
5. Додаткові одиничні алергени до скринінгу FX5*	2219	від 7 до 14
6. Переніальний скринінг	370	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	370	від 7 до 14
2. Суміш "Епітелій II" - Домашні тварини	370	від 7 до 14
3. Суміш "Гризуні"	370	від 7 до 14
4. Суміш "Пір'я I"	370	від 7 до 14
5. Суміш "Пір'я II"	370	від 7 до 14
6. Суміш "Морепродукти"	370	від 7 до 14
7. Харчові алергени (8 видів сумішей)	370	від 7 до 14
8. Суміш "Овочі"	370	від 7 до 14
9. Суміш "Фрукти"	370	від 7 до 14
10. Суміш "Цитрусові"	370	від 7 до 14
11. Суміш "Риба"	370	від 7 до 14
12. Суміш "Трави" (2 види сумішей)	370	від 7 до 14
13. Суміш "Горіхи"	370	від 7 до 14

14. Суміш "Дерева" (10 видів сумішей)	370	від 7 до 14
15. Суміш "Домашній пил"	370	від 7 до 14
16. Суміш "Плісняві гриби та пилок" (3 види сумішей)	370	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)	370	від 7 до 14
2. Медикаментозний алерген	370	від 7 до 14
3. Алергія пов'язана з професійною діяльністю	370	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	2515	від 7 до 14
2. Антитіла до циклічного цитрульованого пептиду	396	від 7 до 14
3. Ревматоїдний фактор	137	від 7 до 14
4. Ревматоїдний фактор Ig A	518	від 7 до 14
5. Ревматоїдний фактор Ig M	518	від 7 до 14
6. Антиядерні антитіла (якісно та кількісно)	1187	від 7 до 14
7. Антитіла до ендонуклеаз	444	від 7 до 14
8. Антитіла IgG до кардіоліпіну	432	від 7 до 14
9. Антитіла IgM до кардіоліпіну	432	від 7 до 14
10. Розгорнена картина крові	119	від 7 до 14
11. С-реактивний білок (кільк.)	137	від 7 до 14
12. Комплементфактор С3	370	від 7 до 14

13. Комплементфактор C4	370	від 7 до 14
14. Кріоглобуліни	59	від 7 до 14
15. Циркуючий імунокомплекс C3	429	від 7 до 14
16. Циркуючий імунокомплекс C1q	429	від 7 до 14
17. Дослідження пунктату суглоба	488	від 7 до 14
18. Кристали синовіальної рідини	488	від 7 до 14
19. Швидкість осідання еритроцитів	89	від 7 до 14
20. Білок Бенс-Джонса в сечі	1480	від 7 до 14
21. Титр антистрептолізину-0	137	від 7 до 14
22. Антистрептодорназа	341	від 7 до 14

ГРУПА «Імунітет»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Імуноглобулін А (Ig A) в сироватці крові	138	від 7 до 14
2. Імуноглобулін G (IgG) в сироватці крові	138	від 7 до 14
3. Імуноглобулін M (Ig M) в сироватці крові	138	від 7 до 14
4. Імуноглобулін D (Ig D) в сироватці крові	370	від 7 до 14
5. Імуноглобулін G (IgG) в лікворі	222	від 7 до 14
6. Імуноглобулін M (IgM) в лікворі	222	від 7 до 14
7. Імуноглобулін A (IgA) в лікворі	222	від 7 до 14
8. G1 субклас Ig G	666	від 7 до 14
9. G2 субклас Ig G	666	від 7 до 14
10. G3 субклас Ig G	666	від 7 до 14
11. G4 субклас Ig G	666	від 7 до 14
12. A1 субклас Ig A	1110	від 7 до 14
13. A2 субклас Ig A	1110	від 7 до 14
14. Імуноелектрофорез	1937	від 7 до 14
15. Ланцюги КАРРА в крові	1628	від 7 до 14
16. Ланцюги ЛЯМБДА в крові	666	від 7 до 14
17. Бета-2-мікроглобулін в сироватці	203	від 7 до 14
18. Клітинний імунопрофіль	2087	від 7 до 14

ГРУПА «Запалення»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. С-реактивний білок (кільк.)	137	від 7 до 14
2. Неоптерин в сироватці крові	518	від 7 до 14
3. Альфа-1-антитрипсин в сироватці	266	від 7 до 14
4. Лізоцим в сироватці	178	від 7 до 14
5. Електрофорез білка /сироватки крові	243	від 7 до 14
6. Загальна активність комплементу сироватки	740	від 7 до 14
7. Альбумін в калі	222	від 7 до 14
8. РМН-еластаза(еластаза поліморфно-ядерних гранулоцитів)	429	від 7 до 14
9. Кальпротектин фекальний в стулі	429	від 7 до 14
10. Альфа-1-антитрипсин в калі	266	від 7 до 14
11. Еластаза в стулі	1110	від 7 до 14
12. Швидкість осідання еритроцитів	89	від 7 до 14

Панель «Сангвіс»

ГРУПА «Анемія»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Розгорнена картина крові	118	від 7 до 14
2. Гаптоглобін	266	від 7 до 14
3. Білірубін прямий	104	від 7 до 14
4. Лактатдегідрогеназа	33	від 7 до 14
5. Трансферин в сироватці крові	148	від 7 до 14
6. Феритин	192	від 7 до 14
7. Вітамін В 12	228	від 7 до 14
8. Вітамін В9	228	від 7 до 14
9. Загальна залізов'язувальна здатність	148	від 7 до 14
10. Залізо сироватки	59	від 7 до 14
11. Розчинний рецептор трансферину	1110	від 7 до 14
12. Карбогідрат-дефіцитний трансферин	1110	від 7 до 14
13. Церулоплазмін	266	від 7 до 14
14. Гемоглобін в калі (маркер прихованої кровотечі)	222	від 7 до 14
15. Гаптоглобін-гемоглобіновий комплекс в калі (маркер прихованої кровотечі)	222	від 7 до 14

ГРУПА «Система згортання»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Д-димери	279	від 7 до 14
2. Фактор згортання II	508	від 7 до 14
3. Фактор згортання V	508	від 7 до 14
4. Фактор згортання VII	508	від 7 до 14
5. Фактор згортання VIII	508	від 7 до 14
6. Фактор згортання IX	508	від 7 до 14
7. Фактор згортання X	508	від 7 до 14
8. Фактор згортання XI	508	від 7 до 14
9. Фактор згортання XII	508	від 7 до 14
10. Фактор згортання XIII	355	від 7 до 14
11. Інгібітори факторів згортання	680	від 7 до 14
12. Інгібітори факторів згортання (Кільк.) - в разі, якщо виявлені якісні	680	від 7 до 14
13. Активність антитромбіна в цитратній плазмі крові	152	від 7 до 14
14. Протромбіновий час	74	від 7 до 14
15. Фібриноген (імунологічно)	148	від 7 до 14
16. Частковий тромбoplastиновий час	74	від 7 до 14
17. Тромбіновий час	148	від 7 до 14
18. Лупус-антикоагулянти	1332	від 7 до 14
19. Активність протеїна C	666	від 7 до 14
20. Активність протеїна S	666	від 7 до 14
21. Діагностика хвороби Вілебранда	3107	від 7 до 14
22. Мультимери фактора Вілебранда	2264	від 7 до 14
23. Концентрація ADAMTS-13 (тромботична пурпура)	710	від 7 до 14
24. Інгібітор ADAMTS-13 (тромботична пурпура)	710	від 7 до 14
25. Активність ADAMTS-13 (тромботична пурпура)	710	від 7 до 14

ГРУПА «Типування крові»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Група крові, резус-фактор	444	від 7 до 14
2. Тест на пошук антитіл	400	від 7 до 14
3. Диференціювання антитіл	1466	від 7 до 14
4. Типування A,B,C локусів HLA	3995	від 7 до 14
5. Типування DR генного комплексу HLA	5031	від 7 до 14

Панель «Агенти»

ГРУПА «Інфекція»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Бактеріологічне дослідження мазка уретри	1028	від 7 до 14
2. Бактеріологічне дослідження операційного матеріалу/пунктату	998	від 7 до 14
3. Бактеріологічне дослідження сечі	250	від 7 до 14
4. Бактеріологічне та мікологічне дослідження сечі	365	від 7 до 14
5. Бактеріологічне дослідження (поглиблене) – додатково 16 параметрів	1384	від 7 до 14
6. Уреаплазма (уретральний/вагінальний мазок) – з диференціацією та антибіотикограмою	859	від 7 до 14
7. Рекація гемаглютинації (РГА) для трепонеми палідум	341	від 7 до 14
8. VDRL –тест (якщо позитивна РГА)	341	від 7 до 14
9. Імуноблот трепонеми палідум	2368	від 7 до 14
10. Антитіла до <i>Actinob. actinomycetemcomit.</i>	1332	від 7 до 14
11. Антитіла до <i>Actinomyces gerencseriae</i>	710	від 7 до 14
12. Антитіла до <i>Actinomyces israelii</i>	710	від 7 до 14
13. Антитіла до <i>Actinomyces naeslundii</i>	355	від 7 до 14
14. Антитіла до аденовірусу (реакція зв'язування комплекменту)	370	від 7 до 14
15. Антитіла Ig G до аденовірусу (ELISA)	518	від 7 до 14
16. Антитіла Ig A до аденовірусу (ELISA)	518	від 7 до 14
17. Антитіла IgG до аскарид	755	від 7 до 14
18. Антиген аспергілуса	370	від 7 до 14
19. Антитіла до аспергілуса	355	від 7 до 14
20. Антитіла Ig G до <i>Bartonella henselae</i>	755	від 7 до 14
21. Антитіла Ig M до <i>Bartonella henselae</i>	755	від 7 до 14
22. Антитіла Ig G до токсину <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	518	від 7 до 14
23. Антитіла Ig A до токсину <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	518	від 7 до 14
24. Антитіла Ig G - блот до <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	1184	від 7 до 14
25. Антитіла Ig A - блот до <i>Bordetella pertussis</i> (EIA)	1184	від 7 до 14

26. <i>Bordetella parapertussis</i> IgG	429	від 7 до 14
27. <i>Bordetella parapertussis</i> IgM	429	від 7 до 14
28. <i>Pertussis-/Parapertussis</i> (ПЛР)	2515	від 7 до 14
29. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (ELISA)	327	від 7 до 14
30. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (ELISA)	327	від 7 до 14
31. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (Blot)	1184	від 7 до 14
32. <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (Blot)	1184	від 7 до 14
33. ДНК збудника бореліозу Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>) - ліквор	2515	від 7 до 14
34. <i>Brucella abortus</i> -IgG (ELISA)	518	від 7 до 14
35. <i>Brucella abortus</i> -IgM (ELISA)	518	від 7 до 14
36. Антиген <i>Candida</i> в сироватці	370	від 7 до 14
37. Кандидоз. Антитіла Ig A (ELISA).	429	від 7 до 14
38. Кандидоз. Антитіла Ig G (ELISA).	429	від 7 до 14
39. Кандидоз. Антитіла Ig M (ELISA).	429	від 7 до 14
40. Хламідіоз. <i>Chlamydia pneumoniae</i> (ПЛР) - мазок	2515	від 7 до 14
41. Хламідіоз. <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	518	від 7 до 14
42. Хламідіоз. <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	518	від 7 до 14
43. Орнітоз. IgA до <i>Chlamydia psitacii</i>	429	від 7 до 14
44. Орнітоз. IgG до <i>Chlamydia psitacii</i>	429	від 7 до 14
45. Орнітоз. IgM до <i>Chlamydia psitacii</i>	429	від 7 до 14
46. ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЛР - мазок/сеча	609	від 7 до 14
47. IgA до <i>Chlamydia trachomatis</i>	202	від 7 до 14
48. IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i>	202	від 7 до 14
49. Антитіла до вірусу Коксакі (реакція зв'язування комплекменту)	370	від 7 до 14
50. Антиген криптококуса	178	від 7 до 14
51. Антитіла IgG до цитомегаловірусу	202	від 7 до 14
52. Антитіла IgM до цитомегаловірусу	202	від 7 до 14
53. ДНК цитомегаловірусу (ПЛР)	1523	від 7 до 14
54. Антитіла IgG до цитомегаловірусу (авідність)	710	від 7 до 14
55. Антитіла IgG до вірусу Денге	755	від 7 до 14
56. Антитіла IgM до вірусу Денге	518	від 7 до 14
57. Антитоксин дифтерійний	518	від 7 до 14
58. Антитіла до роду <i>Echinococcus</i>	518	від 7 до 14
59. Титр антитіл до роду <i>Echinococcus</i>	710	від 7 до 14
60. Антитіла до ехінококків - імуноблот	6185	від 7 до 14
61. Антитіла до вірусу ЕЧО (реакція	370	від 7 до 14

зв'язування комплекменту)		
62. Ерліхії. Ig G.	755	від 7 до 14
63. Ерліхії. Ig M.	755	від 7 до 14
64. Антитіла IgG до вірусу Епштейн-Барр (ELISA)	202	від 7 до 14
65. Антитіла IgM до вірусу Епштейн-Барр (ELISA)	202	від 7 до 14
66. Антитіла IgG до специфічного ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр	755	від 7 до 14
67. Вірус Епштейн-Барр(блот)	1184	від 7 до 14
68. ПЛР ДНК-вірусу Епштейн-Барр	1523	від 7 до 14
69. Антитіла до Entamoeba histolytica	355	від 7 до 14
70. Антитіла IgG до Franciella tularensis	341	від 7 до 14
71. Антитіла IgM до Franciella tularensis	341	від 7 до 14
72. Антитіла IgG до весняно-літнього менінгоенцефаліту	355	від 7 до 14
73. Антитіла IgM до весняно-літнього менінгоенцефаліту	444	від 7 до 14
74. Гарднерела (антиген) (сухий тупфер)	444	від 7 до 14
75. Антитіла Ig G до жовтої лихоманки	355	від 7 до 14
76. IgM до флавівірусів	444	від 7 до 14
77. Антитіла IgG до хантавірусів (тип Hantaan)	355	від 7 до 14
78. Антитіла IgG до хантавірусів (тип Puumala)	355	від 7 до 14
79. Антитіла IgM до хантавірусів	755	від 7 до 14
80. Герпетична інфекція. Антитіла IgG до HSV 1/2	202	від 7 до 14
81. Герпетична інфекція. Антитіла IgM до HSV 1/2	202	від 7 до 14
82. Герпетична інфекція. Антитіла Ig G до HSV 2	247	від 7 до 14
83. Герпетична інфекція. ДНК HSV 1/2 (ПЛР)	355	від 7 до 14
84. Антитіла Ig G до вірусу герпеса типу 6	355	від 7 до 14
85. Антитіла Ig M до вірусу герпеса типу 6	355	від 7 до 14
86. Герпетична інфекція. ДНК HHV-6 (ПЛР)	2959	від 7 до 14
87. Антитіла Ig G до вірусу герпеса типу 7	755	від 7 до 14
88. Антитіла Ig M до вірусу герпеса типу 7	755	від 7 до 14
89. Герпетична інфекція. ДНК HHV-7 (ПЛР)	2959	від 7 до 14
90. Антитіла Ig G до вірусу герпеса типу 8	755	від 7 до 14
91. Герпетична інфекція. ДНК HHV-8 (ПЛР)	2959	від 7 до 14
92. Антитіла IgA до хелікобактеру (ELISA)	202	від 7 до 14
93. Антитіла IgG до хелікобактеру (ELISA)	202	від 7 до 14

94. IgA (імуноблот) до хелікобактеру	1184	від 7 до 14
95. IgG (імуноблот) до хелікобактеру	1184	від 7 до 14
96. Антиген хелікобактера в стулі	370	від 7 до 14
97. Антитіла IgG до H. influenza тип B	518	від 7 до 14
98. Антитіла до гістоплазми	1598	від 7 до 14
99. Антитіла до ВІЛ-1/ВІЛ-2, до субтипу O та p-24 антигену ВІЛ	444	від 7 до 14
100. ВІЛ-вестернблот p-24 антигену ВІЛ	1184	від 7 до 14
101. ВІЛ-ПЛР 4780/4782/2x4783	5283	від 7 до 14
102. Папіломовірус тип високого ризику	888	від 7 до 14
103. Папіломовірус тип низького ризику	444	від 7 до 14
104. Антитіла до вірусу Т-клітинної лейкемії	518	від 7 до 14
105. Визначення антигенів вірусу грипу А	370	від 7 до 14
106. Визначення антигенів вірусу грипу В	370	від 7 до 14
107. РНК вірусу грипу (ПЛР)	1015	від 7 до 14
108. РНК вірусу грипу А РНК А/Н1N1 /4780/4782/4783	1015	від 7 до 14
109. Антитіла до вірусу парагрипу I-III	370	від 7 до 14
110. Антитіла IgG до вірусу парагрипу I-IV (ELISA)	518	від 7 до 14
111. Антитіла IgM до вірусу парагрипу I-IV (ELISA)	518	від 7 до 14
112. ДНК вірусу JC (ПСП)(вірус поліоми людини 2)	2515	від 7 до 14
113. Антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіта	370	від 7 до 14
114. Легіонели. IgG в сироватці.	355	від 7 до 14
115. Легіонели. IgM в сироватці.	444	від 7 до 14
116. Легіонели. Антиген в сечі.	370	від 7 до 14
117. Легіонели. ДНК.(ПЛР) 4780/4783/	2515	від 7 до 14
118. Антитіла до лейшманій	429	від 7 до 14
119. Антитіла до лептоспір	370	від 7 до 14
120. Малярія (мазок крові)	370	від 7 до 14
121. Малярія ("товста крапля")	370	від 7 до 14
122. Малярія. Антигени.	370	від 7 до 14
123. Малярія. Антитіла IgG.	755	від 7 до 14
124. Кір. Антитіла IgG	355	від 7 до 14
125. Кір. Антитіла IgM	444	від 7 до 14

126.	ПЛР вірусу кору	3255	від 7 до 14
127.	Антитіла до менінгококів	518	від 7 до 14
128.	Антитіла IgG до епідемічного паротиту	355	від 7 до 14
129.	Антитіла IgM до епідемічного паротиту	444	від 7 до 14
130.	Збудник . ПЛР 4780 / 4783	2515	від 7 до 14
131.	Квантиферон	2411	від 7 до 14
132.	ДНК Лепри	2515	від 7 до 14
133.	ДНК атипичних мікобактерій	7398	від 7 до 14
134.	Антитіла до <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	370	від 7 до 14
135.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgG	327	від 7 до 14
136.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgM	327	від 7 до 14
137.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgA	327	від 7 до 14
138.	Мікоплазменна інфекція. ПЛР.4780/4782/4783	2515	від 7 до 14
139.	Норовірус. ПЛР. 4780 / 4782	3255	від 7 до 14
140.	Парвовірус B19 Ig G	444	від 7 до 14
141.	Парвовірус B19 Ig M	444	від 7 до 14
142.	Антитіла до пікорнавірусів	370	від 7 до 14
143.	Антитіла до поліомієліту	370	від 7 до 14
144.	Протеїн 14-3-3 (Хвороба Крейтцфельда-Якоба)	843	від 7 до 14
145.	Ку-лихоманка	518	від 7 до 14
146.	Антитіла до рикетсій	2042	від 7 до 14
147.	Антитіла до ротавірусів	375	від 7 до 14
148.	Краснуха. Антитіла Ig G (ELISA)	202	від 7 до 14
149.	Краснуха. Антитіла Ig M (ELISA)	202	від 7 до 14
150.	Антитіла до <i>Saccharom. cerevis.</i>	755	від 7 до 14
151.	Антитіла до сальмонел (загал.)	518	від 7 до 14
152.	Антитіла Ig A до сальмонел	518	від 7 до 14
153.	IgM до збудника москітної лихоманки	429	від 7 до 14
154.	IgG до збудника москітної лихоманки	429	від 7 до 14
155.	Тяжкий гострий респіраторний синдром (ТГРС) 4780 / 4782 / 4783	3699	від 7 до 14
156.	Антитіла до ТГРС	755	від 7 до 14
157.	Антитіла до шистосом 4252	2027	від 7 до 14
158.	Антитіла до <i>Shigella sonnei</i>	341	від 7 до 14

159.	<i>Shigella dysenteriae</i>	341	від 7 до 14
160.	Антитіла IgG до правцевого антитоксину	370	від 7 до 14
161.	Антитіла до сказу	1509	від 7 до 14
162.	Антитіла Ig G до токсоплазми	202	від 7 до 14
163.	Антитіла Ig M до токсоплазми	202	від 7 до 14
164.	Токсоплазмоз. Ig G (авидність).	885	від 7 до 14
165.	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) Ig G	755	від 7 до 14
166.	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) Ig M (ISAGA)	355	від 7 до 14
167.	Токсоплазмоз. ПЛР	2959	від 7 до 14
168.	Визначення трихомонаса методом ПЛР	2515	від 7 до 14
169.	Антитіла IgG до <i>Francisella tularensis</i> .	341	від 7 до 14
170.	Антитіла IgM до <i>Francisella tularensis</i> .	341	від 7 до 14
171.	Антитіла до тифу (<i>Salmonella typhi</i>)	341	від 7 до 14
172.	Антитіла Ig G збудника оперізуючого лишая та вітряної віспи	355	від 7 до 14
173.	Антитіла Ig A збудника оперізуючого лишая та вітряної віспи	355	від 7 до 14
174.	Антитіла Ig M збудника оперізуючого лишая та вітряної віспи	444	від 7 до 14
175.	ДНК <i>Varizella-Zoster Virus</i> . ПЛР 4780/4783	2515	від 7 до 14
176.	Ієрсинії. IgG (Імуноблот)	508	від 7 до 14
177.	Ієрсинії. IgA (Імуноблот)	508	від 7 до 14
178.	Збудник Цистецеркоза (вестернблот)	2366	від 7 до 14
179.	<i>Listeria monocytogenes</i>	370	від 7 до 14
180.	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (ПЛР)	2515	від 7 до 14
181.	Культивування лістерій	370	від 7 до 14
182.	Антитіла IgG до лістерій	518	від 7 до 14
183.	Антитіла IgM до лістерій	518	від 7 до 14
184.	Антитіла IgG до лістерій в лікворі	518	від 7 до 14
185.	Антитіла IgM до лістерій в лікворі	1554	від 7 до 14
186.	Група "тиф/паратиф/ентерит" + інші бактерії	1110	від 7 до 14
187.	Культура грибів	178	від 7 до 14
188.	Антитіла до <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	370	від 7 до 14
189.	Культура <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	740	від 7 до 14
190.	Мікроскопія нейсерій	163	від 7 до 14

<i>(спец.фарбування)</i>		
191.	<i>Гарднерела</i>	259
192.	<i>Бактеріомікологічне дослідження сперми</i>	969
193.	<i>Поглиблене дослідження (додатково 10 показників)</i>	1260

ГРУПА «Гепатити»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Антитіла до вірусу гепатита А	179	від 7 до 14
2. Гепатит А. Антитіла IgM	179	від 7 до 14
3. РНК вірусу гепатита А в калі (ПЛР)	1776	від 7 до 14
4. Визначення антигена гепатита В	179	від 7 до 14
5. Підтверджуючий тест на антиген гепатита В	370	від 7 до 14
6. Антитіла до поверхневого антигену гепатита В (якісно)	179	від 7 до 14
7. Антитіла до "core"- антигену вірусу гепатита В (EIA)	179	від 7 до 14
8. Антитіла IgM до "core"- антигену вірусу гепатита В	179	від 7 до 14
9. Антитіла до "envelope"- антигену вірусу гепатита В	179	від 7 до 14
10. Визначення "envelope"- антигена вірусу гепатита В	179	від 7 до 14
11. ДНК вірусу гепатита В (ПЛР)	2132	від 7 до 14
12. Визначення генотипу вірусу гепатита В	3699	від 7 до 14
13. Стьйкість вірусів гепатита В до ламівудину	2959	від 7 до 14
14. Аналіз на наявність мутації prescore	2959	від 7 до 14
15. РНК вірусу гепатита С (ПЛР)	2132	від 7 до 14
16. Генотипування вірусу гепатита С	3255	від 7 до 14
17. Антитіла до вірусу гепатита С	179	від 7 до 14
18. Immunoblot-RIBA	1184	від 7 до 14
19. Проколаген-III-пептид	710	від 7 до 14
20. Гіалууронова кислота	1421	від 7 до 14
21. Антитіла до вірусу гепатита D	305	від 7 до 14
22. Антитіла до вірусу гепатита E	305	від 7 до 14
23. Антитіла IgM до вірусу гепатита E	305	від 7 до 14
24. РНК вірусу гепатита E	2515	від 7 до 14
25. РНК вірусу гепатита G	2515	від 7 до 14

ГРУПА «Медикаменти в крові»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Amiodaron	2663	від 7 до 14
2. Amisulprid	2663	від 7 до 14
3. Amitriptylin	533	від 7 до 14
4. Baclofen	1332	від 7 до 14
5. Bromazepam	2663	від 7 до 14
6. Carbamazepin	533	від 7 до 14
7. Ceftazidim	1332	від 7 до 14
8. Citalopram	2663	від 7 до 14
9. Clobazam	533	від 7 до 14
10. Clomipramin	533	від 7 до 14
11. Clonazepam	2663	від 7 до 14
12. Clozapin einsch. Norclozapin	533	від 7 до 14
13. Cyclosporin-A-Spigel	2663	від 7 до 14
14. Diazepam einsch. Nordiazepam	533	від 7 до 14
15. Digitoxin	370	від 7 до 14
16. Digoxin	370	від 7 до 14
17. Doxepin	2663	від 7 до 14
18. Ethosuximid	533	від 7 до 14
19. Felbamat	2663	від 7 до 14
20. Fentanyl	2663	від 7 до 14
21. FK 506 (Tacrolimus)	1332	від 7 до 14
22. Flecainid	2663	від 7 до 14
23. Flupentixol	2663	від 7 до 14
24. Fluphenazin	2663	від 7 до 14
25. Gabapentin	2663	від 7 до 14
26. Haloperidol	2663	від 7 до 14
27. Lamotrigin	533	від 7 до 14
28. Levetiracetam	1332	від 7 до 14
29. Leflunomid	2663	від 7 до 14
30. Melperon	2663	від 7 до 14
31. Methotrexat	1109	від 7 до 14
32. Nitrazepam	2663	від 7 до 14
33. Olanzapin	2663	від 7 до 14
34. Oxazepam	370	від 7 до 14
35. Oxcarbazepin	533	від 7 до 14
36. Pentachlorphenol im Urin	2663	від 7 до 14
37. Perazin	2663	від 7 до 14
38. Phenobarbital	533	від 7 до 14
39. Phenytoin	533	від 7 до 14
40. Prednisolon im Serum	533	від 7 до 14

41. Pregabalin	2663	від 7 до 14
42. Primidon	533	від 7 до 14
43. Propafenon	2663	від 7 до 14
44. Quetiapin	2663	від 7 до 14
45. Risperidon einschl.	2663	від 7 до 14
46. Ritalin (Methylphenidat)	2663	від 7 до 14
47. Theophyllin	370	від 7 до 14
48. Timipramin	533	від 7 до 14
49. Topiramat	2663	від 7 до 14
50. Valproinsäure	607	від 7 до 14
51. Vigabatrin	533	від 7 до 14
52. Zonisamid	2663	від 7 до 14
53. Zuclophenthixol	1332	від 7 до 14
54. Vancomycin-Spiegel im Serum	370	від 7 до 14
55. Everolimus	1731	від 7 до 14

ГРУПА «Важкі метали та мікроелементи»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. Алюміній в сироватці крові	607	від 7 до 14
2. Алюміній в сечі	607	від 7 до 14
3. Миш'як в сечі	607	від 7 до 14
4. Миш'як в сироватці крові	607	від 7 до 14
5. Берилій в сечі	607	від 7 до 14
6. Свинець в крові	607	від 7 до 14
7. Свинець в сечі	607	від 7 до 14
8. Кадмій в крові	607	від 7 до 14
9. Кадмій в сироватці крові	607	від 7 до 14
10. Кадмій в сечі	607	від 7 до 14
11. Хром в сироватці крові	607	від 7 до 14
12. Хром в сечі	607	від 7 до 14
13. Хром в слині (проба 1 + 2)	1213	від 7 до 14
14. Кобальт в крові	607	від 7 до 14
15. Кобальт в сечі	607	від 7 до 14
16. Залізо в сироватці крові	59	від 7 до 14
17. Фтор в сироватці крові	607	від 7 до 14
18. Фтор в сечі	607	від 7 до 14
19. Золото	607	від 7 до 14
20. Йод в сироватці крові	1332	від 7 до 14
21. Йод в сечі	1332	від 7 до 14
22. Мідь в сироватці крові	325	від 7 до 14
23. Мідь в сечі	325	від 7 до 14

24. Літій	89	від 7 до 14
25. Магній в сироватці крові	59	від 7 до 14
26. Магній в сечі	59	від 7 до 14
27. Марганець в сироватці крові	607	від 7 до 14
28. Марганець в сечі	607	від 7 до 14
29. Молібден	607	від 7 до 14
30. Нікель в сироватці крові	607	від 7 до 14
31. Нікель в сечі	607	від 7 до 14
32. Паладій	607	від 7 до 14
33. Селен в сироватці крові	607	від 7 до 14
34. Селен в сечі	607	від 7 до 14
35. Срібло	607	від 7 до 14
36. Талій в крові	607	від 7 до 14
37. Талій в сечі	607	від 7 до 14
38. Титан	1213	від 7 до 14
39. Вісмут в крові	607	від 7 до 14
40. Ртуть в крові	607	від 7 до 14
41. Ртуть в сечі (5 мл сечі)	607	від 7 до 14
42. Цинк в крові	133	від 7 до 14
43. Цинк в сечі	133	від 7 до 14
44. Олово	607	від 7 до 14

ГРУПА «Наркотичні речовини»

<i>Назва дослідження</i>	<i>Вартість дослідження (грн)</i>	<i>Термін виконання (робочих днів)</i>
1. <i>Скринінг наркотиків в крові: Бензодіазепіни + золпідем / зопіклон, канабіоїди, метадон, опіати, опіоїди, амфетамін, кокаїн та похідні</i>	2663	від 7 до 14
2. <i>Газова хроматографія, спектрометрія</i>	2663	від 7 до 14
3. <i>Скринінг наркотиків в сечі: Бензодіазепіни + золпідем / зопіклон, канабіоїди, метадон, опіати, опіоїди, амфетамін, кокаїн та похідні, креатинін, рН</i>	2723	від 7 до 14
4. <i>Фенциклідин - наркотик "Янгольський пил"</i>	2663	від 7 до 14
5. <i>Вміст алкоголю в крові</i>	607	від 7 до 14

ГРУПА «Паразити»

Назва дослідження	Вартість дослідження (грн)	Термін виконання (робочих днів)
1. Антитіла до аскариди	429	від 7 до 14
2. Антитіла до трихінел	518	від 7 до 14
3. Антитіла до токсокарів	518	від 7 до 14
4. Антитіла до філярій	1036	від 7 до 14
5. Мікроскопічне виділення філярій	370	від 7 до 14
6. Антитіла до роду Echinococcus	518	від 7 до 14
7. Титр антитіл до роду Echinococcus	710	від 7 до 14
8. Антитіла до ехінококів - імуноблот	6185	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.