

| Код  | Назва діагностичних досліджень   | Ціна грн | Матеріал    | Термін робочі дні |
|--|--|----------|-------------|-------------------|
| <b>Гематологічні дослідження</b>           |  |          |             |                   |
| 749  | Комплексний гематологічний аналіз (WBC, RBC, Нв, MCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, лейкоцитарна формула з мікроскопічним підрахунком, ШОЕ) | 180      | цільна кров | 1                 |
| 7491                                       | Комплексний гематологічний аналіз (WBC, RBC, Нв, MCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, лейкоцитарна формула з автоматичним підрахунком, ШОЕ)   | 150      | цільна кров | 1                 |
| 108  | Гематологічний аналіз (WBC, RBC, Нв, НСТ, MCV, MCH, MCHC, PLT)   | 100      | цільна кров | 1                 |
| 109  | Лейкоцитарна формула крові   | 60       | цільна кров | 1                 |
| 110  | Швидкість осідання еритроцитів по Панченкову (ШОЕ)   | 65       | цільна кров | 1                 |
| 101  | Підрахунок ретикулоцитів   | 130      | цільна кров | 1                 |
| 144  | Група крові, Rh-фактор   | 170      | сироватка   | 1                 |
| 1175                                       | Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла IgG)   | 150      | сироватка   | 1-2               |
| 1174                                       | Пряма проба Кумбса (антиеритроцитарні аутоантитіла)  | 500      | цільна кров | 1-2               |
| <b>Коагулогічні дослідження (гемостаз)</b> |  |          |             |                   |
| 143  | Коагулограма (АЧТЧ, ПЧ, ПТІ, МНО, ТЧ, фібриноген)  | 300      | плазма      | 1                 |
| 916  | Протромбіновий тест (ПЧ, ПТІ, МНО/INR)   | 110      | плазма      | 1                 |
| 914  | Міжнародне нормалізоване співвідношення МНО (INR)  | 100      | плазма      | 1                 |
| 143Ф                                       | Фібриноген   | 95       | плазма      | 1                 |
| 143А                                       | Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)  | 80       | плазма      | 1                 |
|  | Д-димер  | 165      | плазма      | 1                 |

| <b>Дослідження сечі</b> |   |     |                      |      |
|-------------------------|---|-----|----------------------|------|
| 149                     | Аналіз сечі загальний   | 120 | сеча                 | 1    |
| 150                     | Аналіз сечі за Земницьким   | 100 | сеча                 | 1    |
| 151                     | Аналіз сечі за Нечипоренком   | 95  | сеча                 | 1    |
| 223                     | Аналіз сечі на цукор  | 85  | доб. сеча            | 1    |
| 226                     | Аналіз сечі на білок  | 80  | доб. сеча            | 1    |
| 224                     | Аналіз сечі на кетони   | 85  | сеча                 | 1    |
| 571                     | Аналіз сечі на кортизол   | 250 | доб. сеча            | 1    |
| 775                     | Аналіз сечі на сечову кислоту   | 70  | сеча                 | 1    |
| 771                     | Аналіз сечі на кальцій  | 70  | доб. сеча            | 1    |
| 774                     | Аналіз сечі на фосфор   | 70  | сеча                 | 1    |
| 724                     | Мікроальбумінурія в сечі  | 130 | сеча                 | 1    |
| 778                     | Оксалати сечі   | 60  | сеча                 | 1    |
| д                       |   |     |                      |      |
| 777                     | Транспорт солей (кальцій, фосфор, сечова кислота, добовий діурез, рН в сечі/крові)                  | 260 | сироватка, доб. сеча | 1    |
| 203                     | Альфа-амілаза сечі  | 75  | сеча                 | 1    |
| 357                     | Бактеріологічне дослідження сечі  | 330 | сеча                 | 5-7  |
| <b>Дослідження калу</b> |   |     |                      |      |
| 154                     | Копрограма  | 150 | кал                  | 1    |
| 6                       | Дослідження калу на вуглеводи методом Бенедикта   | 200 | кал                  | 1    |
| 152                     | Аналіз калу на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методом нативного мазку                          | 120 | кал                  | 1    |
| 153                     | Аналіз на ентеробіоз  | 120 | рек.зішкріб          | 1    |
| 516                     | Аналізна яйця гельмінтів і патогенні кишкові найпростіші методом збагачення (Parasep)               | 130 | кал                  | 1    |
| 515                     | Визначення прихованої крові в калі (методом імунохроматографії)                                     | 140 | кал                  | 1    |
| 525                     | Визначення прихованої крові в калі з виявленням гемоглобіну і трансферину                           | 170 | кал                  | 1    |
| 517                     | Антигени ротавірусів та аденовірусів  | 220 | кал                  | 1    |
| 518                     | Визначення антигенів ротавірусів в калі   | 180 | кал                  | 1    |
| 519                     | Визначення антигену лямблій в калі (антиген Giardia lamblia)  | 250 | кал                  | 1-3  |
| 535                     | Антиген Helicobacter pylori (H. pylori Ag)  | 300 | кал                  | 1-2  |
| 5201                    | Кальпротектин (hCp) в калі (кількісно)  | 550 | кал                  | 1-3  |
| 5203                    | Лактоферин (hLf) в калі (кількісно)   | 600 | кал                  | 1    |
| 523                     | Кальпротектин (hCp), лактоферин (hLf) гемоглобін та трансферин в калі (якісно)                      | 740 | кал                  | 1    |
| 522                     | Панкреатична еластаза (в калі)  | 530 | кал                  | 1    |
| 356                     | Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз з антибіотикограмою                                | 360 | кал                  | 7-10 |
| 356ф                    | Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз з антибіотикограмою та чутливістю до бактеріофагів | 380 | кал                  | 7-10 |

### Біохімічні дослідження

|       |  |     |             |     |
|-------|--|-----|-------------|-----|
| 115   | Глюкоза                                      | 110 | сироватка   | 1   |
| 112   | Аланін-амінотрансфераза (АЛТ)                | 80  | сироватка   | 1   |
| 114   | Аспартат-амінотрансфераза (АСТ)              | 80  | сироватка   | 1   |
| 420   | Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)               | 80  | сироватка   | 1   |
| 122   | Загальний білок                              | 80  | сироватка   | 1   |
| 123   | Загальний білірубін                          | 80  | сироватка   | 1   |
| 125   | Прямий білірубін                             | 80  | сироватка   | 1   |
| 138   | Загальний холестерин                         | 75  | сироватка   | 1   |
| 127   | Тригліцериди                                 | 75  | сироватка   | 1   |
| 135   | Ліпопротеїди високої щільності (ХС ЛПВЩ)     | 75  | сироватка   | 1   |
| 241   | Аполіпопротеїн А-1                           | 100 | сироватка   | 1   |
| 246   | Аполіпопротеїн-В                             | 100 | сироватка   | 1   |
| 129   | Лужна фосфатаза (ЛФ)                         | 80  | сироватка   | 1   |
| 126   | Тимолова проба                               | 80  | сироватка   | 1   |
| 722   | Альбумін                                     | 65  | сироватка   | 1   |
| 131   | Білкові фракції                              | 130 | сироватка   | 1   |
| 146к  | Антистрептолізин - О (кількісне визначення)  | 80  | сироватка   | 1   |
| 147к  | Ревматоїдний фактор (кількісне визначення)   | 80  | сироватка   | 1   |
| 148к  | С-реактивний білок (кількісне визначення)    | 85  | сироватка   | 1   |
| 118   | Креатинін                                    | 85  | сироватка   | 1   |
| 121   | Сечовина                                     | 80  | сироватка   | 1   |
| 120   | Сечова кислота                               | 80  | сироватка   | 1   |
| 132   | Кальцій                                      | 80  | сироватка   | 1   |
| 137   | Фосфор неорганічний                          | 65  | сироватка   | 1   |
| 133   | Калій  | 80  | сироватка   | 1   |
| 134   | Натрій                                       | 80  | сироватка   | 1   |
| 211   | Кальцій іонізований Ca <sup>++</sup>         | 120 | сироватка   | 1   |
| 201   | Калій, натрій, хлор, кальцій іонізований     | 200 | сироватка   | 1   |
| 139   | Магній                                       | 80  | сироватка   | 1   |
| 488   | Мідь   | 170 | сироватка   | 1-3 |
| 30411 | Селен (атомно-абсорбційний методом)          | 350 | ц.кров,сеча | 15  |
| 30407 | Цинк (атомно-абсорбційним методом)           | 320 | ц.кров,сеча | 15  |
| 116   | Залізо                                       | 75  | сироватка   | 1   |
| 202   | Загальна залізовв'язуюча здатність сироватки | 100 | сироватка   | 1   |
| 212   | Феритин                                      | 200 | сироватка   | 1   |
| 130   | Альфа-амілаза крові                          | 80  | сироватка   | 1   |
| 203   | Альфа-амілаза сечі                           | 75  | сеча        | 1   |
| 204   | Альфа-амілаза крові, сечі                    | 100 | сеча        | 1   |
| 721   | Ліпаза                                       | 95  | сироватка   | 1   |
| 723   | Ліпаза, альфа-амілаза                        | 150 | сироватка   | 1   |
| 489   | Лептин                                       | 450 | сироватка   | 1-3 |
| 213   | Креатинфосфокіназа (КФК загальна)            | 80  | сироватка   | 1   |
| 475   | Креатинфосфокіназа-МВ (КФК-МВ)               | 140 | сироватка   | 1   |
| 140   | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)                    | 80  | сироватка   | 1   |
| 5020  | Прокальцитонін                               | 700 | сироватка   | 1-2 |

|      |  |      |                           |     |
|------|--|------|---------------------------|-----|
| 124  | Печінкові проби<br>(АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТ, загальний білок,<br>загальний, прямий та непрямий білірубін)  | 370  | сироватка                 | 1   |
| 123ф | Білірубін фракційно<br>(загальний білірубін, прямий білірубін,<br>непрямий білірубін)  | 130  | сироватка                 | 1   |
| 142  | Ниркові проби<br>(креатинін, сечовина, азот сечовини,<br>загальний білок)  | 230  | сироватка                 | 1   |
| 119к | Ревмопроби<br>(загальний білок, білкові фракції,<br>ревматоїдний фактор, С-реактивний<br>білок, антистрептолізин-О, кількісне<br>визначення)                                     | 240  | сироватка                 | 1   |
| 141  | Показники ліпідного обміну<br>(тригліцериди, загальний холестерин, ХС<br>ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, індекс<br>атерогенності)   | 290  | сироватка                 | 1   |
| 141р | Ліпідний комплекс розширений<br>(тригліцериди, загальний холестерин, ХС<br>ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, індекс<br>атерогенності, аполіпопротеїн А-1,<br>аполіпопротеїн-В)            | 310  | сироватка                 | 1   |
| 136  | Ліпопротеїди низької щільності (ХС<br>ЛПНЩ), загальний холестерин  | 120  | сироватка                 | 1   |
| 777  | Транспорт солей<br>(кальцій, фосфор, сечова кислота,<br>добовий діурез, рН сечі/крові)   | 260  | сироватка,<br>сеча        | 1   |
| 1028 | Біохімія мінімальна<br>(АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТ, загальний білок,<br>загальний, прямий та непрямий білірубін,<br>креатинін, сечовина, азот сечовини,<br>загальний холестерин, глюкоза) | 890  | сироватка                 | 1   |
| 1029 | Біохімія розгорнута<br>(печінкові проби, ниркові проби,<br>ліпідограма розширена, глюкоза, калій,<br>натрій, хлор, залізо, кальцій іонізований,<br>альфа-амілаза крові, ЛДГ)     | 1180 | сироватка                 | 1   |
| 1031 | «Післяопераційний»:<br>ЗАК, загальний білок, білірубін фракційно,<br>сечовина, креатинін, глюкоза  | 530  | сироватка,<br>цільна кров | 1-2 |

| Мікробіологічні дослідження |   |     |     |      |
|-----------------------------|---|-----|-----|------|
| 356                         | Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз з антибіотикограмою                                | 360 | кал | 7-10 |
| 356<br>Ф                    | Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз з антибіотикограмою та чутливістю до бактеріофагів | 380 | кал | 7-10 |
| 351                         | Бактеріологічне дослідження на кандидоз з чутливістю до протигрибкових препаратів                   | 320 |     | 7-10 |
| 350<br>В                    | Бактеріологічне дослідження на гриби рода <i>Candida</i> з визначенням 6 видів                      | 370 |     | 7-10 |
| 350                         | Бактеріологічне дослідження на патогенну грибову флору з чутливістю до протигрибкових препаратів    | 350 |     | 28   |
|                             |   |     |     |      |

|          |  |     |                             |     |
|----------|--|-----|-----------------------------|-----|
| 354      | Бактеріологічне дослідження матеріалу (харкотиння, гній, жовч, виділення з очей, вух, мигдаликів, молоко) з антибіотикограмою                                | 320 |                             | 5-7 |
| 364      | Бактеріологічне дослідження на мікрофлору без антибіотикограми   | 250 |                             | 5-7 |
| 354<br>Ф | Бактеріологічне дослідження матеріалу (харкотиння, гній, жовч, виділення з очей, вух, мигдаликів, молоко) з антибіотикограмою та чутливістю до бактеріофагів | 340 |                             | 5-7 |
| 357      | Бактеріологічне дослідження сечі   | 330 | сеча                        | 5-7 |
| 359      | Бактеріологічне дослідження крові на стерильність  | 440 | цільна кров                 | 10  |
| 353      | Бактеріологічне дослідження на стафілокок з антибіотикограмою  | 320 | мазок з носу                | 5-7 |
| 353<br>П | Бактеріологічне дослідження на стафілокок без антибіотикограми   | 250 | мазок з носу                | 5-7 |
| 370      | Бактеріологічне дослідження на гонорею без антибіотикограми  | 280 | зішкріб                     | 5-7 |
| 348      | Бактеріологічний посів на <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> (DUO, кількісне визначення) з АБ   | 360 | зішкріб                     | 3-5 |
| 374      | Бактеріологічне дослідження на бета-гемолітичний стрептокок групи А ( <i>Str. pyogenes</i> ) та групи В ( <i>Str. agalactiae</i> ) без АБ                    | 260 |                             | 5-7 |
| 371      | Бактеріологічне дослідження <i>Corynebacterium diphtheriae</i>   | 320 | біоматеріал із зіву та носу | 5   |
| 372      | Бактеріоскопічне дослідження мазка із зіву на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>   | 200 | біоматеріал із зіву         | 1-2 |
| 375      | Дослідження <i>Trichomonas vaginalis</i> (ТЕСТ IN POUCH)   | 600 | зішкріб                     | 5   |
|          |  |     |                             |     |

## Гормональні дослідження

### Тиреоїдна панель

|      |  |     |           |     |
|------|--|-----|-----------|-----|
| 50   | Трийодтиронін загальний (Т3 заг., Т3)  | 150 | сироватка | 1-2 |
| 501  | Трийодтиронін вільний (Т3 вільн., FT3)   | 150 | сироватка | 1-2 |
| 51   | Тироксин загальний (Т4 заг., Т4)   | 150 | сироватка | 1-2 |
| 52   | Тироксин вільний (Т4 вільн., FT4 )   | 150 | сироватка | 1-2 |
| 53   | Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH)   | 155 | сироватка | 1-2 |
| 54   | Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ, А-TG)  | 190 | сироватка | 1-2 |
| 55   | Антимікросомальні антитіла (АМС)   | 160 | сироватка | 1-2 |
| 56   | Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, А-ТРО)   | 190 | сироватка | 1-2 |
| 65   | Паратгормон (ПТГ, PTH)   | 200 | сироватка | 1-2 |
| 521  | Тиреоглобулін (ТГ, TG)   | 180 | сироватка | 1-2 |
| 745  | Антитіла до TSH-рецептору (TRAb)   | 340 | сироватка | 1-2 |
| 502  | Кальцитонін  | 320 | сироватка | 1-2 |
| 76   | Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронин (Т3)  | 400 | сироватка | 1-2 |
| 77   | Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антимікросомальні антитіла (АМС)  | 400 | сироватка | 1-2 |
| 78   | Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4)  | 280 | сироватка | 1-2 |
| 772  | Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)   | 430 | сироватка | 1-2 |
| 773  | Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін вільний (FT3)   | 420 | сироватка | 1-2 |
| 781  | Тиреотропний гормон (TSH), Антитіла до тиреопероксидази (А-ТРО), Антитіла до тиреоглобуліну (А-TG), Антимікросомальні антитіла (АМС) | 570 | сироватка | 1-2 |
| 783  | Паратгормон (PTH), Кальцій іонізований (Ca <sup>++</sup> ), Фосфор неорганічний  | 350 | сироватка | 1-2 |
| 784  | Паратгормон (PTH), Кальцій загальний (Ca), Лужна фосфатаза (ЛФ)  | 300 | сироватка | 1-2 |
| 785  | Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін вільний (FT3), Антитіла до TSH-рецептору (TRAb)                     | 680 | сироватка | 1-2 |
| 787  | Тиреотропний гормон (TSH), Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ), Тиреоглобулін (ТГ)   | 450 | сироватка | 1-2 |
| 1022 | Тиреотропний гормон (TSH), Антитіла до тиреопероксидази (А-ТРО)  | 300 | сироватка | 1-2 |

### Репродуктивна панель

|   |   |      |             |     |
|---|---|------|-------------|-----|
| 43  | Лютенізуєчий гормон (ЛГ, hLH)   | 190  | сироватка   | 1-2 |
| 47  | Фолікулостимулюєчий гормон (ФСГ, hFSH)  | 190  | сироватка   | 1-2 |
| 49  | Естрадіол (Естр., E2)   | 180  | сироватка   | 1-2 |
| 44  | Прогестерон (ПРГ, Prog)   | 190  | сироватка   | 1-2 |
| 45  | Пролактин (ПРЛ, PRL)  | 190  | сироватка   | 1-2 |
| 45M   | Макропролактин  | 420  | сироватка   | 1-2 |
| 46  | Тестостерон загальний (Т заг., Testo)   | 180  | сироватка   | 1-2 |
| 902   | Тестостерон вільний (Т.вільн.)  | 220  | сироватка   | 1-2 |
| 490   | Дегідроепіандростерон (ДГЕА-с, DHEA-S)  | 200  | сироватка   | 1-2 |
| 461   | Антимюллерів гормон (АМГ, AMH)  | 430  | сироватка   | 1-2 |
| 462   | 17-альфа-оксипрогестерон (17-альфа ОНП)   | 190  | сироватка   | 1-2 |
| 465   | Секс-зв'язуючий глобулін (СЗГ, SHBG)  | 190  | сироватка   | 1-2 |
| 944   | Дигідротестостерон  | 310  | сироватка   | 2-4 |
| 468   | Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/секс-зв'язуючий глобулін x100%)   | 330  | сироватка   | 1-2 |
| 510   | Тестостерон вільний (Т.вільн.),<br>Фолікулостимулюєчий гормон (ФСГ),<br>Лютенізуєчий гормон ЛГ, Пролактин ПРЛ   | 600  | сироватка   | 1-2 |
| 511   | Тестостерон вільний (Т.вільн.),<br>Фолікулостимулюєчий гормон (ФСГ),<br>Лютенізуєчий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ),<br>Дегідроепіандростерон ( ДГЕА-с)                 | 750  | сироватка   | 1-2 |
| 512   | Фолікулостимулюєчий гормон (ФСГ),<br>Лютенізуєчий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ),<br>Тестостерон загальний (Тзаг.),<br>Тестостерон вільний (Твільн.), Естрадіол (Естр.) | 1020 | сироватка   | 1-2 |
| 513   | Прогестерон (ПРГ), Естрадіол (Естр.),<br>Тиреотропний гормон (ТТГ),<br>Дегідроепіандростерон ( ДГЕА-с)  | 600  | сироватка   | 1-2 |
| 509   | Фолікулостимулюєчий гормон (ФСГ),<br>Лютенізуєчий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ),<br>Естрадіол (Е2), Прогестерон (ПРГ),<br>Тиреотропний гормон (ТТГ)                    | 920  | сироватка   | 1-2 |
| <b>Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів</b> |   |      |             |     |
| 57  | Кортизол  | 250  | сироватка   | 1-2 |
| 5710  | Кортизол (слина)  | 290  | слина       | 1-2 |
| 571   | Кортизол (добова сеча)  | 250  | сеча        | 1   |
| 67  | Альдостерон   | 290  | цільна кров | 1-3 |
| 570   | Адренкортикотропний гормон (АКТГ,<br>кортикотропін, АСТН)   | 290  | цільна кров | 1-2 |
| 666   | Ренін активний  | 850  | цільна кров | 1-3 |
| 667   | Альдостерон, ренін, альдостерон-ренінове співвідношення   | 1080 | цільна кров | 1-3 |
| 668   | Андростендіон   | 270  | сироватка   | 1-2 |

### Фактори росту

|                    |   |      |             |     |
|--------------------|---|------|-------------|-----|
| 572                | Інсуліноподібний фактор росту-1 (ІФР-1,IGF-1)                 | 260  | сироватка   | 1-2 |
| 573                | Соматотропний гормон (СТГ, GH)                                | 180  | сироватка   | 1-2 |
| <b>Онкомаркери</b> |   |      |             |     |
| 58                 | Альфа-фетопротеїн (АФП)                                       | 210  | сироватка   | 1-2 |
| 59                 | Раково-ембріональний антиген (CEA)                            | 220  | сироватка   | 1-2 |
| 60                 | Онкомаркер молочної залози (CA -15-3)                         | 220  | сироватка   | 1-2 |
| 61                 | Онкомаркер яєчників (CA-125)                                  | 200  | сироватка   | 1-2 |
| 463                | Ранній онкомаркер яєчників (HE4)                              | 400  | сироватка   | 1-2 |
| 476                | Індекс ROMA (розрахунок ризику рака яєчників (CA-125, HE-4)   | 550  | сироватка   | 1-2 |
| 464                | Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)                       | 380  | сироватка   | 1-2 |
| 62                 | Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)     | 210  | сироватка   | 1-2 |
| 63                 | Простат-специфічний антиген загальний (PSA total)             | 180  | сироватка   | 1-2 |
| 64                 | Простат-специфічний антиген вільний (PSA free)                | 180  | сироватка   | 1-2 |
| 63/<br>64          | Індекс вільного ПСА (співвідношення PSA free/PSA total)       | 300  | сироватка   | 1-2 |
| 486                | Онкомаркер шлунку (CA 72-4)                                   | 330  | сироватка   | 1-3 |
| 499                | Нейрон-специфічна енолаза (NSE)                               | 390  | сироватка   | 1-3 |
| 477                | Онкомаркер BRCA1 і BRCA2 - виявлення генетичних поліморфізмів | 1150 | цільна кров | 5   |



## Остеопороз

|     |  |     |                         |     |
|-----|--|-----|-------------------------|-----|
| 502 | Кальцитонін  | 320 | сироватка               | 1-3 |
| 65  | Паратгормон (ПТГ, РТН)   | 200 | сироватка               | 1-2 |
| 211 | Кальцій іонізований Са <sup>++</sup>   | 120 | сироватка               | 1   |
| 137 | Фосфор неорганічний  | 65  | сироватка               | 1   |
| 132 | Кальцій  | 80  | сироватка               | 1   |
| 216 | 25-гідроксихолекальциферол<br>(25-ОН вітамін D)                                    | 395 | сироватка               | 1-2 |
| 777 | Транспорт солей (кальцій, фосфор, сечова кислота, добовий діурез, рН в сечі/крові) | 260 | сироватка,<br>доб. сеча | 1   |

## Цукровий діабет

|     |  |     |              |     |
|-----|--|-----|--------------|-----|
| 220 | С-пептид   | 175 | сироватка    | 1-2 |
| 221 | Глікований гемоглобін  | 185 | цільна кров  | 1   |
| 225 | С-пептид, глікований гемоглобін  | 310 | сиров.ц.кров | 1-2 |
| 233 | Глюкоза, глікований гемоглобін, С-пептид   | 410 | сиров.ц.кров | 1-2 |
| 229 | Інсулін  | 170 | сироватка    | 1-2 |
| 222 | Глюкозотолерантний тест<br>(*обов'язково вказувати дозу глюкози та кратність забору крові (2-3 кратний)) | 220 | сироватка    | 1   |
| 223 | Аналіз добової сечі на цукор   | 85  | сеча         | 1   |
| 230 | Індекс НОМА (інсулін/глюкоза)  | 230 | сироватка    | 1-2 |
| 724 | Мікроальбумінурія в сечі   | 130 | сеча         | 1   |

## Панель контролю анемії

|     |  |     |           |     |
|-----|--|-----|-----------|-----|
| 400 | Ціанокобаламін (вітамін В12)                 | 200 | сироватка | 1-2 |
| 212 | Феритин                                      | 200 | сироватка | 1-2 |
| 491 | Трансферин (ST)                              | 150 | сироватка | 1   |
| 215 | Фолієва кислота                              | 180 | сироватка | 1-2 |
| 116 | Залізо                                       | 75  | сироватка | 1   |
| 202 | Загальна залізовв'язуюча здатність сироватки | 100 | сироватка | 1   |

## Імунологічна панель

|           |  |     |             |     |
|-----------|--|-----|-------------|-----|
| 69        | Імуноглобулін А  | 130 | сироватка   | 1   |
| 66        | Імуноглобулін М  | 130 | сироватка   | 1   |
| 600       | Імуноглобулін G  | 130 | сироватка   | 1   |
| 68        | Маркер алергії Ig E  | 200 | сироватка   | 1-3 |
| 605       | Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК)                              | 250 | сироватка   | 1-2 |
| 606       | Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК), Ig A, M, G                  | 400 | сироватка   | 1-2 |
| 474       | Серомукоїди  | 80  | сироватка   | 1   |
| 1600      | Комплексне імунологічне дослідження                            | 800 | с+ц+п+г     | 3-4 |
| 1706<br>8 | Інтерлейкін-6 (IL-6)   | 700 | цільна кров | 5   |
| 466       | Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG)                        | 230 | сироватка   | 1-3 |
| 467       | Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM)                        | 230 | сироватка   | 1-3 |
| 470       | Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду IgG (Anti -CCP) | 360 | сироватка   | 1-2 |
| 473       | Антитіла до ядерних антигенів (ANA) скринінг                   | 350 | сироватка   | 1-7 |
| 611       | Антитіла IgG до гліадину                                       | 250 | сироватка   | 1-3 |
| 612       | Антитіла IgA до гліадину                                       | 250 | сироватка   | 1-3 |

|   |  |      |           |     |
|---|--|------|-----------|-----|
| 3078<br>6                                       | Вовчаночний антикоагулянт  | 330  | плазма    | 2-3 |
| 978   | Антитіла Ig G/Ig M до кардіоліпіну (кількісне визначення)  | 510  | сироватка | 2-3 |
| 979   | Антитіла до s2 глікопротеїну I, Ig G/ Ig M (кількісне визначення)  | 550  | сироватка | 2-3 |
| 980   | Антифосфоліпідний синдром: Антитіла до s2 глікопротеїну I, Ig G/ Ig M, антитіла Ig G/Ig M до кардіоліпіну, Вовчаночний антикоагулянт, Антитіла Ig G/ Ig M до фосфоліпідів (APHL) | 1500 | сироватка | 3-4 |
| <b>Кардіологічна діагностика</b>                |  |      |           |     |
| 475   | Креатинфосфокіназа-МВ (КФК-МВ)   | 140  | сироватка | 1   |
| 140   | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)  | 80   | сироватка | 1   |
| 232   | Тропонін I (Tropoin I ), якісно  | 150  | сироватка | 1   |
| 243   | Гомоцистеїн  | 330  | сироватка | 1-2 |
| 492   | Високочутливий С- реактивний білок (hs-CRP)  | 170  | сироватка | 1   |
| 1036  | Кардіокомплекс ( гомоцистеїн, hs-CRP, ЛПВЩ, ЛПНЩ, холестерин, тригліцериди, індекс атерогенності, ЛДГ )  | 750  | сироватка | 1-2 |
| <b>Цитологічні та мікроскопічні дослідження</b> |  |      |           |     |

|     |  |     |                                |     |
|-----|--|-----|--------------------------------|-----|
| 174 | Назоцитограма                                  | 140 | мазок з носу                   | 1-2 |
| 111 | Мікроскопічне дослідження на демодекс          | 160 | вії, епітелій шкіри            | 1   |
| 128 | Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби | 150 | епітелій шкіри, нігті, волосся | 1   |

## Діагностика інфекційних захворювань

### Вірусний гепатит А

|       |   |     |             |     |
|-------|---|-----|-------------|-----|
| 10    | Антитіла IgM HAV  | 220 | сироватка   | 1-2 |
| 20101 | Вірус гепатиту А (Hepatitis A Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР | 300 | цільна кров | 6   |

### Вірусний гепатит В

|       |  |     |             |     |
|-------|--|-----|-------------|-----|
| 1     | HbsAg вірусу гепатиту В                          | 220 | сироватка   | 1-2 |
| 2     | Антитіла IgG HbsAg                               | 200 | сироватка   | 1-2 |
| 3     | Антитіла Ig (G+M) HbcoreAg                       | 220 | сироватка   | 1-2 |
| 103   | ПЛР HBV (якісне визначення)                      | 370 | сироватка   | 1-2 |
| 20103 | ПЛР HBV (кількісне визначення, Real-time)        | 765 | цільна кров | 4   |
| 30820 | Визначення HBe-антигену (HBeAg)                  | 250 | сироватка   | 3   |
| 741   | HBsAg, антитіла Ig(G+M) HbcoreAg; HBV(ПЛР)       | 640 | сироватка   | 1-2 |
| 742   | HBsAg, HbeAg, антиHBeAg, антиHBsAg, антиHbcoreAg | 520 | сироватка   | 1-2 |

### Вірусний гепатит С, D

|     |  |     |           |     |
|-----|--|-----|-----------|-----|
| 7   | Антитіла Ig (G+M) HCV                      | 250 | сироватка | 1-2 |
| 104 | ПЛР HCV (якісне визначення)                | 430 | сироватка | 1-2 |
| 322 | ПЛР HCV (якісне визначення), генотипування | 600 | сироватка | 1-2 |
| 327 | ПЛР HCV (кількісне визначення, Real-time)  | 900 | сироватка | 1-2 |
| 73  | Антитіла Ig (G+M) HCV; ПЛР HCV             | 515 | сироватка | 1-2 |
| 12  | Антитіла Ig (G+M) HDV                      | 190 | сироватка | 1-2 |

### Інші інфекції

|       |   |     |               |     |
|-------|---|-----|---------------|-----|
| 37    | Антитіла Ig(G+M+A) Helicobacter pylori  | 200 | сироватка     | 1-2 |
| 535   | Антиген Helicobacter pylori (H. pylori Ag)  | 300 | кал           | 1-2 |
| 20904 | ПЛР H. pylori ( якісне визначення)  | 450 | кал           | 4   |
| 20908 | Кандідоз (C. albicans, C. glabrata, C. krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР | 435 | кал           | 4   |
| 17    | Антитіла IgG до Borrelia burgdorferi  | 230 | сироватка     | 1-2 |
| 19    | Антитіла IgM до Borrelia burgdorferi  | 230 | сироватка     | 1-2 |
| 18    | ПЛР Mycoplasma pneumonia  | 270 | мазок із зіву | 1-3 |
| 4     | ПЛР Chlamydia pneumonia   | 270 | мазок із зіву | 1-3 |
| 746   | Антитіла IgM до Bordetella pertussis(кашлюк)                                      | 300 | сироватка     | 1-2 |
| 747   | Антитіла IgG до Bordetella pertussis(кашлюк)                                      | 300 | сироватка     | 1-2 |
| 760   | ПЛР до Bordetella pertussis (кашлюк)  | 200 | мазок із зіву | 1-3 |
| 790   | Антитіла до вірусу кору IgM (Morbilli)  | 300 | сироватка     | 1-3 |
| 789   | Антитіла до вірусу кору IgG (Morbilli)  | 230 | сироватка     | 1-3 |
| 750   | Антитіла Ig (G+M+A) до Mycobacterium tuberculosis                                 | 190 | сироватка     | 1-3 |
| 791   | Антитіла IgG до дифтерії (кількісний метод)                                       | 230 | сироватка     | 1-3 |
| 1050  | Експрес-тест для діагностики грипу А + В  | 450 | Мазок з носу  | 1   |

### TORCH – інфекції

|     |   |     |           |     |
|-----|---|-----|-----------|-----|
| 75  | Антитіла IgM Tox+ Rub+CMV+HSV             | 570 | сироватка | 1-3 |
| 751 | Антитіла IgG Tox+ Rub+CMV+HSV             | 570 | сироватка | 1-3 |
| 754 | Антитіла IgM Tox+Rub+CMV+HSV+ Chlamydia   | 650 | сироватка | 1-3 |
| 755 | Антитіла IgG Tox+Rub+CMV+HSV+ Chlamydia   | 650 | сироватка | 1-3 |
| 756 | Антитіла IgM Tox+Rub+CMV+HSV+ Ig(M+G) HCV | 650 | сироватка | 1-3 |
| 757 | Антитіла IgG Tox+Rub+CMV+HSV+ Ig(M+G) HCV | 650 | сироватка | 1-3 |
| 752 | Антитіла IgM Tox+Rub+CMV+HSV+вірус кору   | 650 | сироватка | 1-3 |
| 753 | Антитіла IgG Tox+Rub+CMV+HSV+вірус кору   | 650 | сироватка | 1-3 |

### Токсоплазмоз

|     |  |     |           |     |
|-----|--|-----|-----------|-----|
| 24  | Антитіла IgG Toxoplasma gondii             | 180 | сироватка | 1-3 |
| 25  | Антитіла IgM Toxoplasma gondii             | 180 | сироватка | 1-3 |
| 915 | ПЛР Toxoplasma gondii                      | 180 | сироватка | 1-3 |
| 227 | Авідність антитіл IgG до Toxoplasma gondii | 400 | сироватка | 1-5 |

### Герпесвіруси

|           |  |     |                         |     |
|-----------|--|-----|-------------------------|-----|
| 13        | Антитіла IgG HSV 1/2   | 190 | сироватка               | 1-3 |
| 14        | Антитіла IgM HSV 1/2   | 190 | сироватка               | 1-3 |
| 82        | ПЛР HSV 1/2 (плазма, сироватка )   | 190 | сироватка               | 1-3 |
| 85        | ПЛР HSV 1/2 (зішкріб, сеча, слина, ліквор)   | 190 |                         | 1-3 |
| 15        | Антитіла IgM varicella zoster  | 190 | сироватка               | 1-3 |
| 16        | Антитіла IgG varicella zoster  | 190 | сироватка               | 1-3 |
| 333       | ПЛР HHV 6 (зішкріб, сеча, слина, ліквор)   | 200 | зішкріб                 | 1-2 |
| 334       | ПЛР HHV 6 (плазма, сироватка)  | 200 | сироватка               | 1-2 |
| 2050<br>6 | ПЛР HHV 6, кількісне визначення  | 270 | зішкріб,<br>цільна кров | 2-3 |
| 2050<br>2 | Герпесвіруси (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, HHV-VI), кількісне визначення ДНК методом ПЛР | 660 | зішкріб,<br>цільна кров | 2-3 |

### Інфекційний мононуклеоз

|           |  |     |                         |     |
|-----------|--|-----|-------------------------|-----|
| 22        | Антитіла IgG EBV EBNA до ядерного антигену (NA)        | 180 | сироватка               | 1-3 |
| 234       | Антитіла IgG EBV VCA до капсидного антигену (VSA-IgG)  | 180 | сироватка               | 1-3 |
| 23        | Антитіла IgM EBV VCA до капсидного антигену ( VSA-IgM) | 180 | сироватка               | 1-3 |
| 86        | ПЛР EBV (плазма, сироватка) IgG                        | 220 | сироватка               | 1-2 |
| 2050<br>4 | ПЛР EBV, кількісне визначення                          | 270 | зішкріб,<br>цільна кров | 2-3 |

### Цитомегаловірусна інфекція

|     |   |     |           |     |
|-----|---|-----|-----------|-----|
| 20  | Антитіла IgG CMV                          | 180 | сироватка | 1-2 |
| 21  | Антитіла IgM CMV                          | 180 | сироватка | 1-2 |
| 81  | ПЛР CMV (плазма, сироватка)               | 190 | сироватка | 1-2 |
| 84  | ПЛР CMV (зішкріб, сеча, слина, ліквор)    | 200 | зішкріб   | 1-2 |
| 228 | Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу | 400 | сироватка | 1-5 |

### Краснуха

|  |   |     |           |     |
|--|---|-----|-----------|-----|
| 27   | Антитіла IgG Rubella  | 180 | сироватка | 1-3 |
| 28   | Антитіла IgM Rubella  | 180 | сироватка | 1-3 |
| <b>Папіломовірусна інфекція (HPV), генотипування</b> |   |     |           |     |
| 96   | ПЛР HPV 6, 11   | 190 | зішкріб   | 1-2 |
| 97   | ПЛР HPV 16, 18  | 200 | зішкріб   | 1-2 |
| 98   | ПЛР HPV 16, 31, 33, 35  | 190 | зішкріб   | 1-2 |
| 99   | ПЛР HPV 18, 39, 45, 59  | 190 | зішкріб   | 1-2 |
| 100  | ПЛР HPV 52, 56, 58, 66  | 190 | зішкріб   | 1-2 |
| 95   | ПЛР HPV 6, 11, 16, 18<br>(кількісне визначення, Real-time)  | 250 | зішкріб   | 1-2 |
| 299  | ПЛР HPV 6,11,16, 18, 31, 33,35,39,45,52,56,58, 59, 66   | 400 | зішкріб   | 1-2 |
| 300  | ПЛР HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,52, 56,58, 59, 66  | 300 | зішкріб   | 1-2 |
| 298  | ПЛР HPV 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45,<br>51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82<br>(кількісне визначення, Real-time) | 450 | зішкріб   | 1-2 |



## Сифіліс

|     |  |     |           |     |
|-----|--|-----|-----------|-----|
| 335 | Антитіла IgG до <i>Treponema pallidum</i>  | 220 | сироватка | 1   |
| 701 | HbsAg, антитіла Ig (G+M) HCV, IgG <i>Treponema pallidum</i>  | 550 | сироватка | 1-2 |
| 703 | HBsAg, антитіла Ig (M+G) HCV, антитіла IgG до <i>Treponema pallidum</i> , антитіла Ig (M+G) HIV 1/2 (експрес-тест) | 700 | сироватка | 1-2 |
| 704 | Антитіла IgG до <i>Tr. pallidum</i> , антитіла Ig (G+M) HIV 1/2 (експрес-тест)                                     | 320 | сироватка | 1-2 |

## Паразитологія

|       |   |     |             |     |
|-------|---|-----|-------------|-----|
| 410   | Комплексне дослідження антитіл до антигенів токсокар, описторхисов, трихінел, ехінококів, лямблій   | 820 | сироватка   | 1-3 |
| 20910 | Глистові інвазії методом ПЛР ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> ), якісно | 775 | кал         | 5   |
| 20906 | Аскаридоз методом ПЛР ( <i>Ascaris</i> spp.), якісне визначення ДНК   | 785 | кал         | 5   |
| 20916 | Лямбліоз методом ПЛР ( <i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> ), якісне визначення ДНК  | 585 | кал         | 5   |
| 38    | Антитіла IgG до антигенів токсокар ( <i>Toxocara canis</i> )  | 280 | сироватка   | 1-3 |
| 39    | Антитіла IgG до антигенів описторхисів ( <i>Opisthorchis felinus</i> )  | 250 | сироватка   | 1-3 |
| 40    | Антитіла Ig(G+A) до антигенів трихінел ( <i>Trichinella spiralis</i> )  | 250 | сироватка   | 1-3 |
| 401   | Антитіла Ig (G+A) до антигенів ехінококів ( <i>Echinococcus granulosus</i> )  | 250 | сироватка   | 1-3 |
| 41    | Антитіла Ig (G+M+A) до антигенів лямблій ( <i>Giardia lamblia</i> )   | 240 | сироватка   | 1-3 |
| 519   | Визначення антигену лямблій в калі (антиген <i>Giardia lamblia</i> )  | 250 | кал         | 1-3 |
| 411   | Антитіла IgG до антигенів аскарид ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )   | 360 | сироватка   | 1-3 |
| 516   | Аналіз на яйця гельмінтів і патогенні кишкові найпростіші методом збагачення за Фюлленборном  | 130 | кал         | 1   |
| 152   | Аналіз калу на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методом нативного мазку  | 120 | кал         | 1   |
| 153   | Аналіз зішкрібка на ентеробіоз  | 120 | зішкріб     | 1   |
| 514   | Аналіз калу на патогенні кишкові найпростіші  | 120 | кал         | 1   |
| 748   | Дослідження на малярію (експрес-тест)   | 270 | цільна кров | 1-2 |

## Генетичні дослідження

|           |   |      |             |     |
|-----------|---|------|-------------|-----|
| 900       | Генетичні поліморфізми, асоційовані з порушенням обміну (непереносимість) лактози               | 570  | цільна кров | 3-4 |
| 477       | Онкомаркер BRCA1 і BRCA2 – виявлення генетичних поліморфізмів                                   | 1150 | цільна кров | 5   |
| 10318     | Ген рецептора вітаміну D (VDR)  | 490  | цільна кров | 12  |
| 10103     | Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)  | 765  | цільна кров | 12  |
| 10106     | Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1) | 940  | цільна кров | 12  |
| 10301     | Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)                                   | 690  | цільна кров | 12  |
| 1080<br>2 | Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)5/6/(TA)7/8) методом піросеквенування    | 1275 | цільна кров | 12  |
| 1050<br>2 | Фармакогенетика – Варфарин (CYP2C9*2/*3, VCORC1)  | 965  | цільна кров | 12  |
| 10317     | Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)   | 600  | цільна кров | 12  |
| 1040<br>8 | Целиакія (HLA DQ2/DQ8)  | 1165 | цільна кров | 12  |

## Алергологічні дослідження, антитіла IgE

|      |   |     |           |     |
|------|---|-----|-----------|-----|
| 1000 | <b>Інгаляційні алергени, антитіла IgE</b> (20 типів: пилок берези, пилок вільхи, пилок дуба, пилок ліщини, пилок жита, полину, подорожника, суміш трав, кліщ D. pteronyssinus, кліщ D. farinae, епідерміс собаки, епідерміс кішки, епідерміс коня, морської свинки, хом'яка, кролика, грибок Alt. alternata, грибок Asp. Fumigatus, грибок Cladosp.herbarum, грибок Pen. Notalum) | 620 | сироватка | 1-2 |
| 1001 | <b>Харчові алергени</b> (20 типів: лісовий горіх, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, помідор, тріска, креветки, апельсин, яблуко, соя, пшеничне борошно, кунжут, житнє борошно)   | 620 | сироватка | 1-2 |



|      |  |     |           |     |
|------|--|-----|-----------|-----|
| 1002 | Педіатрична панель (20 типів: кліщ <i>D. farinae</i> , <i>D. pteronyssinus</i> , пилок берези, суміш трав, епідерміс собаки, епідерміс кішки, жовток, грибок <i>Alt. Alternata</i> , молоко, a-Lactoalbumin, b-Lactoglobulin, білок курячого яйця, казеїн, морква, яловичий сироватковий альбумін, соя, картопля, пшеничне борошно, лісовий горіх, арахіс) | 620 | сироватка | 1-2 |
| 1003 | Харчові алергени, антитіла IgE (коров'яче молоко: альфа-лактоальбумін, бета-лактоглобулін, казеїн)   | 190 | сироватка | 1-3 |
| 1005 | Харчові алергени, антитіла IgE (горіхи: арахіс, волоський горіх)   | 140 | сироватка | 1-3 |
| 1006 | Харчові алергени, антитіла IgE (фрукти: апельсин, яблуко, ківі, банан, лимон, ананас, виноград)  | 390 | сироватка | 1-3 |
| 1007 | Харчові алергени, антитіла IgE (зернові: глютен, пшенична мука, вівсяна мука, гречана мука, рис, глютен)   | 290 | сироватка | 1-3 |
| 1008 | Харчові алергени, антитіла IgE (м'ясо: свинина, яловичина, куряче м'ясо, індиче м'ясо)   | 240 | сироватка | 1-3 |
| 1009 | Харчові алергени, антитіла IgE (яйце: яєчний білок, яєчний жовток)   | 140 | сироватка | 1-3 |
| 1010 | Харчові алергени, антитіла IgE (овочі: морква, картопля, капуста)  | 190 | сироватка | 1-3 |
| 1011 | Побутові алергени, антитіла IgE ( <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , латекс)  | 180 | сироватка | 1-3 |
| 1004 | Епідермальні алергени, антитіла IgE (епітелій морської свинки, шерсть собаки, епітелій кішки)  | 190 | сироватка | 1-3 |
| 1012 | Інгаляційні алергени, антитіла IgE (пилок дерев: клен, вільха, береза, дуб, тополя)  | 280 | сироватка | 1-3 |
| 1013 | Інгаляційні алергени, антитіла IgE (пилок бур'янів: тимофіївка лугова, амброзія звичайна, полинь, кульбаба, жито посівне)  | 280 | сироватка | 1-3 |
| 1014 | Харчові алергени, антитіла IgE (морепродукти: оселедець, скумбрія)   | 130 | сироватка | 1-3 |
| 68   | Маркер алергії Ig E  | 200 | сироватка | 1-3 |





### Взяття матеріалу для дослідження

|  |     |
|--|-----|
| Взяття венозної та капілярної крові одноразовими системами                     | 30  |
| Взяття матеріалу для бактеріологічного/ урологічного дослідження               | 40  |
| Пробопідготовка для лаб.дослідження (пробірка з транспортувальним середовищем) | 15  |
| Виїзний сервіс в межах міста   | 400 |

