



ПРАЙС - ЛИСТ

**МЕДИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ
«СІНЛАБ-УКРАЇНА»**

ДОСЛІДЖЕННЯ, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ В ЛАБОРАТОРІЇ «СІНЛАБ-УКРАЇНА»

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
1. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
1.1 ФЕРМЕНТИ					
GPT	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	сироватка	KINETIC	24	49
AMYL	Альфа-амілаза	сироватка	KINETIC	24	49
PAN	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	сироватка	ENZYM	24	59
GOT	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	сироватка	KINETIC	24	49
GGT	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	сироватка	KINETIC	24	49
CK	Креатинфосфокіназа (КФК)	сироватка	KINETIC	24	49
CKMBT	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	сироватка	KINETIC	24	130
LDHT	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	сироватка	KINETIC	24	49
LIPAT	Ліпаза (кількісний показник)	сироватка	KINETIC/PHO	24	69
AP	Лужна фосфатаза (ЛФ)	сироватка	KINETIC	24	49
PE	Печінкові проби (білірубін загальний, білірубін пряий, білірубін непряий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітца)	сироватка	KINETIC /PHO	24	210
CHE	Холінестераза	сироватка	KINETIC	24	49
1.2 ЛІПІДНИЙ ОБМІН					
APOLA1	Аполіпопротеїн А1 (АРОА1)	сироватка	ITD	24	79
APOLB	Аполіпопротеїн В (АРОВ)	сироватка	ITD	24	79
LIP	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЩ), холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ), коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	сироватка	ENZYM	24	199
TRI	Тригліцериди (ТГ)	сироватка	ENZYM	24	49
CHOL	Холестерин (ХС)	сироватка	ENZYM	24	49
HDL	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	сироватка	ENZYM	24	49
LDL	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ)	сироватка	ENZYM	24	49
1.3 ПІГМЕНТНИЙ ОБМІН					
BIL	Білірубін загальний	сироватка	PHO	24	49
BILD	Білірубін загальний, пряий, непряий	сироватка	PHO	24	89
BILC	Білірубін пряий	сироватка	PHO	24	49
1.4 ГЛЮКОЗА, МЕТАБОЛІТИ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ ТА ПОВ'ЯЗАНІ З НИМ ГОРМОНИ					
HBA1C	Глікований гемоглобін (HbA1c)	кров ЕДТА	імуноінгібіція	24	139
GLU	Глюкоза крові (венозна/капілярна кров)	сироватка	ENZYM	24	79
HOMA	Індекс HOMAIR (гомеостатична модель оцінки інсулінорезистентності), якщо одночасно замовлені інсулін та глюкоза крові, то HOMAIR буде доданий до результатів досліджень із поясненнями	сироватка	PHO, CLIA	24	159
INSUL	Інсулін	сироватка	CLIA	24	149
CPEP	С-пептид	сироватка заморожена	CLIA	24	149
GTT	Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.)	сироватка	ENZYM	24	140
FRUSA	Фруктозамін (глікований альбумін)	сироватка	PHO	24	119

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
1.5 БІЛКОВИЙ ОБМІН					
GE	Загальний білок	сироватка	PHO	24	49
ALB	Альбумін	сироватка	PHO	24	49
BI3	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	сироватка	PHO	24	89
1.6 МЕТАБОЛІЗМ ЗАЛІЗА ТА ДІАГНОСТИКА АНЕМІЙ					
FE	Залізо	сироватка	PHO	24	49
QFET	Насичення трансферрину залізом (трансферин, залізо)	сироватка	PHO, CALC	24	179
TRANS	Трансферин	сироватка	ITD	24	109
FERRI	Феритин	сироватка	ECL	24	149
VITB12	Вітамін В 12	сироватка	ECL	24	170
FOLS	Фолієва кислота	сироватка	ECL	24	149
HAPTO	Гаптоглобін	сироватка	ITD	24	89
1.7 ЕЛЕКТРОЛІТИ, МІКРОЕЛЕМЕНТИ					
FE	Залізо	сироватка	PHO	24	49
CA	Кальцій	сироватка	PHO	24	49
CAI	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	сироватка	PHO, CALC	24	89
CA24	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	70
MG	Магній	сироватка	PHO	24	49
PO424	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	79
PO4	Фосфор неорганічний	сироватка	PHO	24	49
ION	Електроліти: калій (K ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl ⁻).	сироватка	ISE	24	129
K	Калій (K)	сироватка	ISE	24	49
NA	Натрій (Na)	сироватка	ISE	24	49
CL	Хлор (Cl)	сироватка	ISE	24	49
ION24	Електроліти: калій (K ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl) в сечі	добова сеча	ISE	24	129
K24	Калій (K) в сечі	добова сеча	ISE	24	49
NA24	Натрій (Na) в сечі	добова сеча	ISE	24	49
CL24	Хлор (Cl) в сечі	добова сеча	ISE	24	49
1.8 РЕВМА- ТА КАРДІОМАРКЕРИ					
CRPT	C-реактивний білок (кількісний показник)	сироватка	ITD	24	69
ASL	Антистрептолізин O (кількісний показник)	сироватка	ITD	24	69
RF	Ревматоїдний фактор (кількісний показник)	сироватка	ITD	24	69
REVMA	Ревмапроби (СРБ, АСЛ O, Рф)	сироватка	ITD	24	129
COER	Церулоплазмін	сироватка	ITD	24	149
TROPI	Тропонін I	сироватка	CLIA	24	139
HCYE	Гомоцистеїн	сироватка заморожена	CLIA	24	269
1.9 АЗОТИСТИЙ ОБМІН					
KREA	Креатинін	сироватка	KINETIC	24	49
HS	Сечова кислота	сироватка	ENZYM	24	49
HST	Сечовина	сироватка	KINETIC	24	49
NYR	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	KINETIC	24	109
KF	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	сироватка, добова сеча	KINETIC, CALC	24	99
1.10 КОАГУЛОМЕТРІЯ					
APC	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	цитратна плазма	CLOT	24	59
LA	Вовчаночний антикоагулянт	цитратна плазма	CLOT	24	189

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
PTT	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТИ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	цитратна плазма	CLOT	24	89
TZ	Тромбіновий час (ТЧ)	цитратна плазма	CLOT	24	69
FIBC	Фібріноген за Клаусом (ФБ)	цитратна плазма	KINETIC	24	89
COAG	Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТИ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ)	цитратна плазма	CLOT	24	239

2. ГОРМОНИ, ОНКОМАРКЕРИ

2.1 РЕПРОДУКТИВНІ ГОРМОНИ ТА ЇХ МЕТАБОЛІТИ

LH	Лютеїнізуючий гормон	сироватка	ECL	24	139
PROL	Пролактин	сироватка	ECL	24	139
FSH	Фолікулостимулюючий гормон	сироватка	ECL	24	139
HPROG	17-ОН-прогестерон	сироватка	ELISA	пон./четв.	139
DS	Дегідроепіандростеронсульфат (DHEA-S)	сироватка	ECL	24	169
E2	Естрадіол	сироватка	ECL	24	139
PROG	Прогестерон	сироватка	ECL	24	139
FT	Тестостерон вільний	сироватка	ELISA	72	189
GT	Тестостерон загальний	сироватка	ECL	24	139
SHBG	Тестостерон-естрадіол-зв'язуючий глобулін (SHBG)	сироватка	CLIA	24	139
AMHW	Антимюллерів гормон (АМГ)	сироватка	ELISA	вівторок/ четвер	319

2.2 ДОСЛІДЖЕННЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ТА ПАРАЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗ

TSH	Тиреотропний гормон	сироватка	ECL	24	129
FT3	Трийодтиронін вільний	сироватка	ECL	24	129
T3	Трийодтиронін	сироватка	ECL	24	129
FT4	Тироксин вільний	сироватка	ECL	24	129
T4	Тироксин	сироватка	ECL	24	129
MAK	Антитіла до тиреоїдної пероксидази	сироватка	ECL	24	149
TAK	Антитіла до тиреоглобуліну	сироватка	ECL	24	139
PTHl	Паратгормон	сироватка заморожена	CLIA	24	149
TRAK	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	сироватка	ECL	24	259

2.3 ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА

TAFP	Альфафетопротеїн (14-19 тиж.)	сироватка	CLIA	24	149
TRAPP	Асоційований із вагітністю протеїн А (PAPPA) (8-13 тиж.)	сироватка	CLIA	24	169
TE3	Естріол вільний (14-19 тиж., 27-40 тиж.)	сироватка	CLIA	24	139
PROG	Прогестерон (вказати термін вагітності)	сироватка	ECL	24	139
TFHCG	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.)	сироватка	ECL	24	139
PR1	Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест на 10-13 тиж.: PAPPA, вільн. βХГЛ) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	сироватка	CLIA	72	269

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
PR2	Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест на 14-20 тиж., оптимально на 16-18 тиж.: вільн. βХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	сироватка	CLIA	72	339
2.4 ІНШІ ГОРМОНИ					
IGF1	Соматомедін	сироватка заморожена	CLIA	24	289
ACTH	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	плазма ЕДТА заморожена	ECL	24	249
CORT	Кортизол	сироватка	CLIA	24	189
STH	Соматотропін (Гормон росту)	сироватка заморожена	CLIA	24	159
2.5 ОНКОМАРКЕРИ					
TAFP	Альфа-фетопротеїн	сироватка	ECL	24	149
TG	Тиреоглобулін	сироватка	CLIA	24	139
CA153	Онкомаркер CA153	сироватка	ECL	24	149
CA199	Онкомаркер CA19-9	сироватка	CLIA	24	149
CA724	Онкомаркер CA72-4	сироватка	ECL	24	249
CA125	Онкомаркер CA125	сироватка	ECL	24	159
HE4	HE4	сироватка	ECL	24	349
ROMA	ROMA index (HE4, CA125)	сироватка	ECL	24	439
O4	Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	сироватка	ECL	24	219
PSA	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	сироватка	ECL	24	139
CEA	Раковомембрональний антиген (CEA)	сироватка	ECL	24	159
TFHCG	Хоріонічний гонадотропін	сироватка	ECL	24	149
3. ПОКАЗНИКИ ГУМОРАЛЬНОГО ІМУНІТЕТУ					
IGA	Імуноглобулін А (IgA)	сироватка	ITD	24	99
IGE	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	сироватка	CLIA	24	139
IGG	Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	ITD	24	99
IGM	Імуноглобулін M (IgM)	сироватка	ITD	24	99
IMMUN	Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦІК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG)	Гепаринізована кров, сироватка крові, кров ЕДТА	Двокольорова цитофлуориметрія та ін.	72	399
IMMUB	Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦІК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG) + Загальний аналіз крові	Гепаринізована кров, сироватка крові, кров ЕДТА	Двокольорова цитофлуориметрія та ін.	72	499
4. ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ, СПЕЦИФІЧНІ АНТИТІЛА					
4.1 СИСТЕМНІ АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ					
CCP	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	ELISA	пон./четв.	279
5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
5.1 ХЛАМІДІЙНА ІНФЕКЦІЯ					
CHTGE	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG)	сироватка	ELISA	72	139
CHLME	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	сироватка	ELISA	72	139
CHTAE	Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA)	сироватка	ELISA	72	189

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
5.2 ІНФЕКЦІЇ TORCH-ГРУПИ					
5.2.1. ГЕРПЕСВІРУСНІ ІНФЕКЦІЇ					
HSVGEV	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	сироватка	CLIA	72	139
HSVME	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	сироватка	ELISA	72	139
CMVGEV	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	сироватка	CLIA	72	119
CMVMEV	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	сироватка	CLIA	72	119
5.2.2. КРАСНУХА					
ROTGEV	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG)	сироватка	CLIA	72	129
ROTMEV	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM)	сироватка	CLIA	72	129
5.2.3. ТОКСОПЛАЗМОЗ					
TOXGEV	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG)	сироватка	CLIA	72	129
TOXMEV	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM)	сироватка	CLIA	72	129
5.2.4. ВІРУС ЕПШТЕЙН-БАРР					
EBVME	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgM)	сироватка	ELISA	72	139
EBVGEV	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72	149
EBVGE	Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72	149
EBNAE	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72	139
5.3 ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ					
5.3.1. ГЕПАТИТ А					
АНAG	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgG)	сироватка	ELISA	72	169
НАМ	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM)	сироватка	ELISA	72	159
5.3.2. ГЕПАТИТ В					
НBSAG	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	сироватка	ECL	24	159
АНBS	Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG)	сироватка	CLIA	24	179
НBEAG	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	сироватка	ECL	24	199
АНBE	Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG)	сироватка	ELISA	72	199
АНBC	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG)	сироватка	ECL	24	159
АНBCM	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM)	сироватка	ELISA	72	159
5.3.3. ГЕПАТИТ С					
АНCG	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG)	сироватка	ELISA	72	139
АНCM	Визначення антитіл до гепатиту С (IgM)	сироватка	ELISA	72	139
АНCCOR	Диференційне визначення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	ELISA	72	239
5.4 ІНШІ ІНФЕКЦІЇ					
HELAI	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgA)	сироватка	ELISA	72	129
HELGE	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG)	сироватка	ELISA	72	129
GILA	Визначення сумарних антитіл до Lamblia intestinalis (Ig A, M, G)	сироватка	ELISA	пон./вівт./чтв.	179
TPHA	Визначення антитіл до T. Pallidum (IgG)	сироватка	ELISA	вівторок/четвер	169
5.5 ГЕЛЬМІНТОЗИ					
OPISE	Визначення антитіл до Opisthorchis felineus (IgG)	сироватка	ELISA	пон./вівт./чтв.	149
TRIE	Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG, A)	сироватка	ELISA	пон./вівт./чтв.	149
ASCE	Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG)	сироватка	ELISA	пон./вівт./чтв.	279

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
TOCE	Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG)	сироватка	ELISA	пон./вівт./четв.	189
ECHE	Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG, A)	сироватка	ELISA	пон./вівт./четв.	169
5.6 МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА					
MH	Мікрокультуральна діагностика M. hominis, U. urealiticum. Тест включає титр 2-х мікроорганізмів та чутливість до антибіотиків	виділення (уретральні, вагінальні)	культур.	72	299
MHON	Мікрокультуральна експрес-діагностика мікрофлори уrogenітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: M.hominis, U.urealiticum, Candida spp., Gardnerella vaginalis, Streptococcus agalactiae, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus)	виділення (уретральні, вагінальні), сім'яна рідина	культур.	72	320
UC	Мікрокультуральна експрес-діагностика умовно-патогенної мікрофлори сечового тракту системою «Urin System Plus» (виявлення: Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., KES group (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus spp, Staphylococcus spp, Candida spp.)	сеча	культур.	72	320
6. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
6.1 ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ					
B1	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів	кров ЕДТА	апаратна методика, підрахунок форм. елем. в мазку крові	24	119
B2	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити	кров ЕДТА	апаратна методика, підрахунок форм. елем. в мазку крові	24	149
BS	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів) та ШОЕ без визначення лейкоцитарної формули та ретикулоцитів у препараті крові	кров ЕДТА	апаратна методика	24	89
6.2 СЕРОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
BG	Визначення групи крові (AB0) та резус-фактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія)	кров ЕДТА	Гелева агглютинація	24	119
6.3 ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ					
ALBU	Мікроальбумін (сеча добова, вказати діурез, мл)	добова сеча	PHO	24	149
ALBM	Мікроальбумін, співвідношення мікроальбумін/креатинін (сеча ранкова)	сеча	PHO	24	149
AMYLK	Альфа-амілаза сечі	сеча	KINETIC	24	59
GEULG	Білок в добовій сечі	добова сеча	PHO	24	59
SKETO	Визначення кетонів в сечі	сеча	PHO	24	59
GLUU	Глюкоза в сечі	добова сеча	ENZYM	24	59
U2	Двостаканна проба сечі	сеча	ІХГ, мікроскопія	24	149

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
U1	Загальний аналіз сечі	сеча	ІХГ, мікроскопія	24	99
CA24	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	70
KREAU	Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	сеча	PHO	24	69
UZEM	Сеча за Зимницьким	порційна сеча за добу	CALC	24	89
UNECH	Сеча за Нечипоренком	сеча	мікроскопія	24	79
HST24	Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл)	добова сеча	ENZYM	24	59
HS24	Сечовина в добовій сечі (вказати діурез, мл)	добова сеча	ENZYM	24	59
U3	Тристананна проба сечі	сеча	ІХГ, мікроскопія	24	169
PO424	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	79
6.4 МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
ZDP	Кольпоцитологічне дослідження (1 досл.)	виділення із піхви	мікроскопія	72	79
MPR	Мікроскопія біологічного матеріалу на наявність демодексу	зішкряб зі шкіри, вії	мікроскопія	24	119
PILK	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на патогенні гриби	шкірні лусочки, волосся, нігті	мікроскопія	48	119
ZYTP	Мікроскопія секрету простати	секрет простати	мікроскопія	72	79
SSED	Мікроскопія уrogenітальних виділень у жінок	виділення (зішкряб) з шийки матки, піхви, уретри	мікроскопія	72	79
BSED	Мікроскопія уrogenітальних виділень у чоловіків	виділення (зішкряб) з уретри	мікроскопія	72	89
ZYTA	Цитоморфологічне дослідження матеріалу із шийки матки	зішкряб	мікроскопія	72	170
ZYTVBU	Цитологічне дослідження ексfolіативного матеріалу (зішкряб з поверхні ерозій, виразок, виділення ЛОР-органів), а також виділень з молочних залоз	зішкряб, виділення з молочної залози	мікроскопія	72	140
ZYTVNB	Цитологічне дослідження пунктів, отриманих тонкою голкою з пухлин та пухлиноподібних утворень будь-якої локалізації, ендоскопічного матеріалу, відбитки поверхневих пухлин та пухлиноподібних утворень	пунктат, ендоскопічний матеріал, відбитки	мікроскопія	72	299
GO	Бактеріоскопічне дослідження виділень із сечостатевих органів (діагностика гонореї)	виділення (зішкряб) із сечостатевих органів	мікроскопія мазку, забарвленого за Грамом	72	89
ZYTVPD	ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації й цервікального каналу)	зішкряб	мікроскопія	72	250
6.5 КОПРОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
ZMAT	Аналіз калу (копрограма)	кал	мікроскопія	24	109
BLUTST	Аналіз калу на приховану кров	кал	мікроскопія	24	80
HELAE	Аналіз калу на гельмінти та найпростіші	кал	мікроскопія	24	109
ENPCST	Аналіз перианального зішкрябу на ентеробіоз	перианальний зіскоб	мікроскопія	24	109

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
7. АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА: ВИЯВЛЕННЯ АЛЕРГОСПЕЦИФІЧНИХ АНТИТІЛ (IGE) ІМУНОБЛОТИНГОМ RIDA® ALLERGYSCREEN (R-BIOPHARM, НІМЕЧЧИНА)					
AG3	Педіатрична панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, береза, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфалактоальбумін, беталактоглобулін, яєчний білок, яєчний жовток, альбумін сироватковий бичачий, соєві боби)	сироватка	ELISA	48	619
AG1	Респіраторна панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пилік), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	сироватка	ELISA	48	619
AG2	Харчова панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (лісові горіхи, арахіс, грецькі горіхи, мигдальні горіхи, молоко, яєчний білок, яєчний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, помідори, тріска, краби, апельсин, яблука, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжутне насіння, соєві боби)	сироватка	ELISA	48	619
AG4	Змішана панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пилік), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	сироватка	ELISA	48	619
8. ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР					
8.1. ПЛР-ДІАГНОСТИКА ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ					
8.1.1. ГЕПАТИТ А					
НАPCR	Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	FEP**	72	289
		фекалії	FEP**	72	289
8.1.2. ГЕПАТИТ В					
НВQ	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, кількісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	Real-Time*	11 діб	559
НВPCR	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	FEP**	72	259
8.1.3. ГЕПАТИТ С					
НСQ	Визначення РНК вірусу гепатиту С, кількісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	Real-Time	11 діб	1099
НСSUB	Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a) методом ПЛР Real-time	плазма крові (ЕДТА)	Real-Time	72	389
НСPCR	Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	FEP	72	319
8.1.4. ГЕПАТИТ D					
НDPCR	Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	FEP	72	209

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
8.2. ПЛР-ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ					
СНTPCR	Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72	139
		зішкряб слизової ротоглотки			
		1-ша порція сечі			
GOPCR	Визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісний аналіз	секрет простати	FEP	72	139
		у/г зішкряб			
		зішкряб слизової ротоглотки			
TVAPCR	Визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісний аналіз	1-ша порція сечі	FEP	72	139
		секрет простати			
		у/г зішкряб			
MGEPCR	Визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісний аналіз	1-ша порція сечі	FEP	72	139
		секрет простати			
		у/г зішкряб			
MHOPCR	Визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , якісний аналіз	1-ша порція сечі	FEP	72	139
		секрет простати			
		у/г зішкряб			
USK	Визначення ДНК <i>Ureaplasma species</i> , якісний аналіз	1-ша порція сечі	FEP	72	139
		секрет простати			
		у/г зішкряб			
UURPCR	Визначення ДНК та диференціація виду <i>Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum)</i> , якісний аналіз	зішкряб слизової ротоглотки	FEP	72	139
		зішкряб слизової прямої кишки			
		1-ша порція сечі			
		секрет простати			
CANPCR	Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72	139
		зішкряб слизової ротоглотки			
		1-ша порція сечі			
GAVA	Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72	139

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
8.2.1. ПАКЕТИ УРОГЕНІТАЛЬНІ					
CANH	Пакет 1. Визначення ДНК та диференціація виду <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	Real-Time	72	190
		зішкряб слизової ротоглотки			190
		1-ша порція сечі			190
		секрет простати			190
UROK	Пакет 2. Комплексне визначення ДНК <i>Chl.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72	210
		зішкряб слизової ротоглотки			210
		1-ша порція сечі			210
		секрет простати			210
MMERPCR	Пакет 3. Комплексне визначення ДНК <i>Chl.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis/M.genitalium</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72	330
		1-ша порція сечі			330
		секрет простати			330
BAKPCR	Пакет 4. Комплексне визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, HSV 1/2</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72	399
FEMO16	Фемофлор 16 (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	у/г зішкряб	FEP	72	699
FEMO	Фемофлор скрін (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	у/г зішкряб	FEP	72	549
ANDRO	Андрофлор (дослідження біоценозу урогенітального тракту чоловіків)	у/г зішкряб	FEP	72	899
8.3.					
8.3.1. ПЛР-ДІАГНОСТИКА ПАПІЛОМАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ ВИСОКОГО КАНЦЕРОГЕННОГО РИЗИКУ					
HPVPCR	Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), кількісний аналіз	зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	Real-Time	72	299
HPVSUB	Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування	зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	Real-Time	72	339
HPVGEN	Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18 генотипи), якісний аналіз+генотипування	зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	FEP	72	199

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
8.3.2. ПЛР-ДІАГНОСТИКА ПАПІЛОМАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ НИЗЬКОГО КАНЦЕРОГЕННОГО РИЗИКУ					
HPLO	Визначення ДНК вірусу папіломи людини низького канцерогенного ризику (6,11 генотипи), якісний аналіз+генотипування	зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	FEP	72	199
8.4. ПЛР-ДІАГНОСТИКА ГЕРПЕСВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙ					
CMVQ	Визначення ДНК цитомегаловірусу, кількісний аналіз	цільна кров (ЕДТА)	Real-Time	72	150
		плазма крові (ЕДТА)			150
		слина			150
		1-ша порція сечі			150
		ліквор			150
		мазок з ротоглотки			150
CMVPCR	Визначення ДНК цитомегаловірусу, якісний аналіз	цільна кров (ЕДТА)	FEP	72	109
		у/г зішкряб слина			109
		1-ша порція сечі			109
					109
EBVPCR	Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісний аналіз	цільна кров (ЕДТА)	Real-Time	72	150
		плазма крові (ЕДТА)			150
		слина			150
		ліквор			150
		мазок з ротоглотки			150
HSVPCR	Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз	цільна кров (ЕДТА)	FEP	72	159
		у/г зішкряб			159
		зішкряб слизової прямої кишки			159
		зішкряб слизової ротової порожнини			159
		ліквор			159
					159
8.5. ПЛР-ДІАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЬОЗУ					
TBPCR	Визначення ДНК мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis complex: M.tuberculosis+M.bovis+M.africanum +M.microti+M.canetti+M.pinipedii), якісний аналіз	цільна кров (ЕДТА)	FEP	72	299
		мокротиння			299
		bronхо-альвеолярний лаваж			299
		мазок з ротоглотки			299
		1-ша порція сечі			299

Код замовлення	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин***/ дні дослідження	Ціна, грн
8.6. ПЛР-ДІАГНОСТИКА TORCH-ІНФЕКЦІЇ					
TOXPCR	Визначення ДНК Toxoplasma gondii, якісний аналіз	цільна кров (ЕДТА)	Real-Time	72	139
		ліквор			139
9. БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
MCNOS	Дослідження бактеріологічне мікрофлори носової порожнини з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з носової порожнини	BAC	7 днів	199
MCGLO	Дослідження бактеріологічне мікрофлори із зіву (задня стінка глотки та мигдалини) з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з задньої стінки глотки	BAC	7 днів	199
MCSK	Дослідження бактеріологічне мікрофлори шкіри з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з шкіри	BAC	7 днів	199
MCKON	Дослідження бактеріологічне мікрофлори кон'юнктиви з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з кон'юнктиви	BAC	7 днів	199
MCRAN	Дослідження бактеріологічне мікрофлори вмісту ран з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з рани, відділяємо рани	BAC	7 днів	199
MCUR	Дослідження бактеріологічне мікрофлори сечі з визначенням чутливості до антибіотиків	Сеча	BAC	7 днів	199
MCKISH	Дослідження бактеріологічне на наявність збудників гострих кишкових захворювань	Кал	BAC	7 днів	199
MCSTER	Дослідження бактеріологічне крові на стерильність	Кров	BAC	7 днів	299
MCKAL	Дослідження бактеріологічне калу на патогенну мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Кал	BAC	7 днів	199
MCDIS	Дослідження бактеріологічне калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибіотиків	Кал	BAC	7 днів	199
MCURO	Дослідження бактеріологічне уrogenітальних мазків з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок урогенітальний	BAC	7 днів	199
MCPRO	Дослідження бактеріологічне соку простати, еякуляту на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Сок простати, еякулят	BAC	7 днів	199
MCJOV	Дослідження бактеріологічне жовчі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Жовч	BAC	7 днів	199
MCMOL	Дослідження бактеріологічне грудного молока на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Грудне молоко	BAC	7 днів	199
MCMOK	Дослідження бактеріологічне мокроти на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Мокрота, відділяємо з носу та зіву	BAC	7 днів	299
MCBL	Дослідження бактеріологічне на BL(дифтерію) з носу та зіву	Мазок з носової порожнини та зіву	BAC	7 днів	299
Вартість відбору матеріалу					25

* REAL-TIME - ПЛР з ГІБРИДИЗАЦІЙНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНОЮ ДЕТЕКЦІЄЮ В РЕЖИМІ «РЕАЛЬНОГО ЧАСУ»

** FER - ПЛР з ГІБРИДИЗАЦІЙНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНОЮ ДЕТЕКЦІЄЮ ПО «КІНЦЕВІЙ ТОЧЦІ»

*** Початком терміну виконання лабораторних досліджень вважається час та дата передачі біоматеріалу представнику кур'єрської служби Медичної лабораторії «Сінлаб-Україна».

ДОСЛІДЖЕННЯ, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ НА БАЗІ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ЛАБОРАТОРІЙ ГРУПИ SYNLAB В НІМЕЧЧИНІ

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
Клінічна біохімія				
ACE	Ангіотензин-конвертуючий фермент	ACE in serum	7-10	814
ALDOL	Альдолаза	Aldolase	7-10	1091
B2MI	Бета-2-мікроглобулін	beta-2-Microglobulin	7-10	725
BELA1S	Панкреатична еластаза (кал)	Pancreatic Elastase 1 in faeces	7-10	1197
C1EIP	Інгібітор C1-естерази	C1-Esterase-Inhibitor	7-10	592
CARO	Бета-каротин	beta-Carotin	7-10	1186
COQ10	Коензим Q10	Coenzym Q10	7-10	1112
DAOK	Діамінооксидаза	Diamino oxidase concentration	7-10	1325
ECP	Еозинофільний катіонний білок	Eosinophilic Cationic Protein	7-10	1149
ELA1	Панкреатична еластаза (сироватка)	Pancreatic Elastase 1 in serum	7-10	1197
EPO	Еритропоетин	Erythropoetin abs	7-10	1335
FKLS	Вільні каппа/лямбда легкі ланцюги (сироватка)	free light chains (kappa/lambda) in serum	7-10	1335
FKLU	Вільні каппа/лямбда легкі ланцюги (сеча)	free light chains (kappa/lambda) in urine	7-10	1335
GAST	Гастрин	Gastrin	7-10	778
GLUKA	Глюкагон	Glucagon	7-10	1325
HISTA	Гістамін	Histamine	7-10	1325
HISTAU	Гістамін (сеча)	Histamine in urine	7-10	1325
IFIX	Електрофоретична імунофіксація (сироватка)	Immune fixation in serum	7-10	1178
IFIXU	Електрофоретична імунофіксація (сеча)	Immune fixation in urine	7-10	1064
MMALO	Метилмалонова кислота	Methylmalonic Acid	7-10	2071
MYO	Міоглобін	Myoglobin	7-10	718
NIAC	Вітамін В3 (ніацин)	Niacin	7-10	2071
OC	Остеокальцин	Osteocalcin	7-10	1271
OST	Кісткова лужна фосфатаза (остаза)	Ostase (Bone-AP)	7-10	1091
PALB	Преальбумін	Prealbumin	7-10	592
PANT	Вітамін В5 (пантотенова кислота)	Vitamin B5 (Pantothenic acid)	7-10	2071
PORPE	Порфірини вільні в еритроцитах	Porphyrins, free, in Erythrocytes	7-10	1181
PORPU	Порфірини загальні (сеча)	Porphyrins, total (U), measured value	7-10	819
PROCAL	Прокальцитонін	Procalcitonin	7-10	1325
PYRU	Піруват	Pyruvate	7-10	777
SOD	Супероксиддисмутаза	Superoxid-Dismutase	7-10	1325
TAC	Загальна антиоксидантна активність	Total antioxidative capacity	7-10	1112
TRYPST	Трипсин (кал)	Trypsin	7-10	819
TRYPTA	Триптаза	Tryptase	7-10	846
VITA	Вітамін А	Vitamin A	7-10	1186
VITB1	Вітамін В1	Vitamin B1	7-10	1186
VITB2	Вітамін В2	Vitamin B2	7-10	1186
VITB6	Вітамін В6	Vitamin B6	7-10	1186
VITC	Вітамін С	Vitamin C	7-10	1186
VITD	Вітамін D (25-OH)	Vitamin D (25-OH)	7-10	979
VITD2	Вітамін D2 (25-OH)	Vitamin D2 (25-OH)	7-10	979
VITD3	Вітамін D3 (1.25-OH)	Vitamin D3 (1.25-OH)	7-10	1349

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
VITE	Вітамін Е	Vitamin E	7-10	1186
VITH	Вітамін Н (біотин)	Vitamin H (Biotin)	7-10	1186
VITK	Вітамін К	Vitamin K	7-10	2071
ZN	Цинк	Zinc	7-10	818
Показники гемостазу				
DIMER	D-димер	D-Dimer test	7-10	947
FA8AA	Фактор VIII-асоційований АГ	Faktor VIII	7-10	1205
FA8AM	Фактор VIII Віллебранда, мультимер	Willebrand-factor Multimere analysis	7-10	2993
PAI	Інгібітор активатора плазміногену	Plasminogen Activator Inhibitor	7-10	1101
PC	Протеїн С-активність	Protein C activity	7-10	1249
PCAG	Протеїн С-антиген	Protein C antigen, total	7-10	1249
PSAK	Протеїн S-активність	Protein S activity	7-10	1249
TATK	Тромбін-антитромбіновий комплекс	Thrombin Antithrombin Complex	7-10	1101
Система HLA				
HB27M	HLA B*27 (хвороба Бехтерева)	HLA B*27 Allele	7-10	1197
HLDQM	HLA DQ-типування, діагностика целиакії	HLA DQ Alleles (HLA class II), coeliac disease diagnostics	14	2000
Ендокринологія				
ADIN	Адипонектин	Adiponectin	7-10	1325
ADRE	Адреналін (плазма)	Adrenaline in EDTA plasma	7-10	1436
ADREU	Адреналін (добова сеча)	Adrenaline (U) 24h	7-10	1436
ALDOP	Альдостерон (плазма)	Aldosterone in plasma	7-10	778
ALDOS	Альдостерон (сироватка)	Aldosterone in serum	7-10	778
ALDOSU	Альдостерон (добова сеча)	Aldosterone + metabolites in urine	7-10	778
AMH	Антимюллерів гормон	Anti-Muellerian Hormone	7-10	1325
ANDRO	Андростендіон	Androstendion	7-10	2071
ANGIO2	Ангіотензин 2	Angiotensin 2	7-10	1325
COPEP	СТ-провазопресин (копептин)	CT-ProVasopressin	7-10	1281
CORU	Кортизол (добова сеча)	Cortisol free in 24h urine	7-10	495
DHT	Дигідротестостерон	Dihydrotestosterone	7-10	2071
DOC	11-дезоксикортикостерон	11-Desoxycorticosterone	7-10	2071
DOPA	Допамін (плазма)	Dopamine in EDTA plasma	7-10	1436
DOPAU	Допамін (добова сеча)	Dopamine in urine	7-10	1436
HPL	Плацентарний лактоген	HPL	7-10	846
HVA	Гомованільна кислота (добова сеча)	Homovanillic acid (U) 24h	7-10	1436
LEPT	Лептин	Leptin	7-10	1325
MELA	Мелатонін	Melatonin in serum	7-10	2071
METAU	Метанефрин, норметанефрин (добова сеча)	Metanephrines in urine	7-10	1436
NORA	Норадреналін (плазма)	Noradrenaline in EDTA plasma	7-10	1436
NORAU	Норадреналін (добова сеча)	Noradrenaline in urine	7-10	1436
PBNP	BNP-NT-пропептид (мозковий натрійуретичний пропептид)	BNP-NT-Propeptid	7-10	1330
PPP	Панкреатичний поліпептид	Pancreatic Polypeptid	7-10	1325
PREGS	Прегненолон-сульфат	Pregnenolone sulfate	7-10	2071
RENIN	Ренін прямий	Renin	7-10	1249
SERO	Серотонін	Serotonin	7-10	884

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
SEROG	Серотонін IgG	Serotonin-IgG abs	7-10	632
SEROM	Серотонін IgM	Serotonin-IgM abs	7-10	632
VMA	Ванілілмандельна кислота (добова сеча)	Vanillylmandelic acid in urine	7-10	1436
Метаболізм				
AMINO	Скринінг амінокислот (сеча)	Amino acids in urine	21	2502
AMSP	Скринінг амінокислот (сироватка/плазма)	Amino acids in plasma/serum	21	1112
APOLA2	Аполіпротеїн А2	Apolipoprotein A2	7-10	592
CHGL	Жовчні кислоти	Bile acids in serum	7-10	857
NEO	Скринінг новонароджених	Newborn Screening	7-10	2000
TYRO	Тирозин	Tyrosin	7-10	1170
Онкомаркери				
CA242	CA 242	CA242	7-10	1213
CALCI	Кальцитонін	Calcitonin	7-10	793
CALPST	Кальпротектин (кал)	Calprotectin in faeces	7-10	846
CGA	Хромогранін А	Chromogranin A	7-10	1213
HER2	C-erb B2/c-neu ((Her-2/neu)	C-erb B2/c-neu	7-10	1213
CYF21	Cyfra-21	Cyfra-21	7-10	1287
HIES	5-гідроксиіндолоцтова кислота (добова сеча)	5-HIAA (U)	7-10	884
LSA	Ліпідозв'язані сіалові кислоти	Lipid-bound sialic acid	7-10	1213
NSE	Нейрон-специфічна енолаза	Neuron Specific Enolase	7-10	825
S100	Білок S100	S 100-Protein in serum	7-10	1325
SCC	SCC (антиген плоскоклітинної карциноми)	SCC	7-10	846
Антитіла, аутоантитіла				
ACA	Антитіла до центромери	Centromere abs	7-10	599
ACHA	Антитіла до рецепторів ацетилхоліну	Acetylcholin receptor abs in serum	7-10	1668
ACLAG	IgG до кардіоліпіну	Cardiolipin-IgG abs	7-10	485
ACLAM	IgM до кардіоліпіну	Cardiolipin-IgM abs	7-10	485
AMA	Антимітохондріальні антитіла	Anti-mitochondrial Antibodies	7-10	479
ANAHLA	Антинуклеарні антитіла IgA	IgA-ANA	7-10	632
ANAHLG	Антинуклеарні антитіла IgG	IgG-ANA	7-10	632
ANAHLM	Антинуклеарні антитіла IgM	IgM-ANA	7-10	632
ANCAC	c-ANCA (цитоплазм.)	c-ANCA (cytoplasmatic)	7-10	672
ANCAP	p-ANCA (перинукл., МПО)	p-ANCA (perinuclear)	7-10	672
ANNV	Аннексин V IgG	Annexin V IgG-abs	7-10	632
ASMA	Антитіла до гладеньких м'язів	Smooth muscle abs	7-10	793
B2GLG	IgG до бета-2-глікопротеїну	beta2-glycoprotein-IgG abs	7-10	632
B2GLM	IgM до бета-2-глікопротеїну	beta2-glycoprotein-IgM abs	7-10	632
CENGE	IgG до центромери	Centromere abs	7-10	632
DDNSE	Антитіла до двоспиральної ДНК	ds-DNA ab	7-10	692
DDNSI	Антитіла до нативної ДНК	Native ds-DNA abs	7-10	692
EMAA	IgA до ендомізію	Endomysial-IgA abs	7-10	632
EMAG	IgG до ендомізію	Endomysial-IgG abs	7-10	632
EZA	Антитіла до ендотелію	Endothelial cell abs	7-10	632
GAD	Антитіла до глутамат-декарбоксилази	Glutamat Decarboxylase abs	7-10	831

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
GBMC	Антитіла до базальної мембрани гломерулоцитів	Glomerular basalmembrane abs	7-10	632
GLIAE	IgA до дезамінованого пептиду гліадину	Deamidated Gliadinpeptid-IgA abs	7-10	782
GLIGE	IgG до дезамінованого пептиду гліадину	Deamidated Gliadinpeptid-IgG abs	7-10	782
GTGLAE	IgA до тканинної трансглютамінази	Tissue-transglutaminase-IgA abs	7-10	632
GTGLGE	IgG до тканинної трансглютамінази	Tissue-transglutaminase-IgG abs	7-10	632
HISTO	Антитіла до гістонів	Histon-ab	7-10	632
HMA	Антитіла до міокарду	Heart muscle abs	7-10	787
IA2	Антитіла до тирозин-фосфатази	Антитіла до тирозин-фосфатази	7-11	831
IAA	Антитіла до інсуліну людини	Insulin auto-abs (human)	7-10	825
ICA	Антитіла до острівкового апарату	Islet cell abs	7-10	831
JO1	Антитіла Jo-1	Jo-1 abs	7-10	632
LEBB	Антитіла до печінкових антигенів, блот (AMA-M2-3E, LKM1, LC1, SLA)	Liver-specific abs blot	7-10	818
LKM1	Нирково-печінкові мікросомальні антитіла	Liver-Kidney-Microsomal abs	7-10	818
MAGA	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgA	Myelin-associated glykoprotein IgA abs	7-10	632
MAGG	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgG	Myelin-associated glykoprotein IgG abs	7-10	632
MAGM	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgM	Myelin-associated glykoprotein IgM abs	7-10	632
MBP	Антитіла до основного білка мієліну	Myelin basic protein abs in serum	7-10	632
MCVAK	Антитіла до цитрулінованого віментину	Aab against Mutated Citrullinated Vimentin	7-10	632
Mi2	Mi2-антитіла	Mi2 abs	7-10	632
MPOC	Антитіла до мієлопероксидази	Myeloperoxidase	7-10	632
NATGE	Тест на харчову непереносимість (NAT-тест)	Food Intolerance	7-10	5130
NMOA	Антиаквапорин 4 IgA	Aquaporin 4-IgA abs	7-10	632
NMOG	Антиаквапорин 4 IgG	Aquaporin 4-IgG abs	7-10	632
NMOM	Антиаквапорин 4 IgM	Aquaporin 4-IgM abs	7-10	632
OLIGO	Олігоклональні антитіла (сироватка/ліквор)	Oligoclonal bands	7-10	1161
PARIA	Антитіла до парієтальних клітин	Parietal cell abs	7-10	632
RNP	RNP/Sm-антитіла	RNP/Sm abs	7-10	632
RNPSM	U1-RNP/SM-антитіла	U1RNP	7-10	632
SCEAE	Saccharomyces cerevisiae IgA	Saccharomyces cerevisiae IgA-abs	7-10	632
SCEGE	Saccharomyces cerevisiae IgG	Saccharomyces cerevisiae IgG-abs	7-10	632
SCL70	Scl-70-антитіла	Scl-70 abs	7-10	632
SDNSE	Антитіла до односпіральної ДНК	ss-DNA abs	7-10	632
SKMA	Антитіла до посмугованих (скелетних) м'язів	Skeletal muscle abs	7-10	608
SLAB	Антитіла до розчинних печінкових антигенів (SLA)	SLA abs	7-10	818
SM	SM (B/B/D)-антитіла (антиген Сміта)	SM (B/B/D) abs (Smith ag)	7-10	632
SPAK	Антиспермальні антитіла	Sperm abs (ASA)	7-10	910
SSA	SS-A (Ro)-антитіла	SS-A (Ro) abs	7-10	632
SSB	SS-B (La)-антитіла	SS-B (La) abs	7-10	632
TRAK	Антитіла до рецепторів ТТГ	TSH-receptor abs	7-10	685

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
Інфекції				
ACPCR	Acanthamoeba spp. (ПЛР)	Acanthamoeba spp. PCR	7-10	718
AFPCR	Aspergillus fumigatus-ДНК (ПЛР)	Aspergillus fumigatus-DNA (PCR)	7-10	718
ANEGE	Hepatitis E-IgG (скринінговий тест)	Hepatitis E-IgG abs Screening test	7-10	486
ANEGW	Hepatitis E-IgG, блот (підтвердж. тест)	Hepatitis E-IgG abs, blot Confirmation test	7-10	672
ANEME	Hepatitis E-IgM (скринінговий тест)	Hepatitis E-IgM abs Screening test	7-10	486
ANEMW	Hepatitis E-IgM, блот (підтвердж. тест)	Hepatitis E-IgM abs, blot Confirmation test	7-10	672
AMOGI	IgG до амеби	Amoeba-IgG ab	7-10	782
ASAGE	Aspergillus-антиген (сироватка)	Aspergillus antigen in serum	7-10	778
ASFUH	Asperg. fumigatus-антитіла	Aspergillus fumigatus abs	7-10	652
BORAE	IgA до Bordetella pertussis	Bordetella pertussis-IgA abs	7-10	705
BORGE	IgG до токсину Bordetella pertussis	Bordetella pertussis toxin-IgG abs	7-10	705
BPAPCR	Bordetella parapertussis-ДНК (ПЛР)	Bordetella parapertussis-DNA (PCR)	7-10	718
BPEPCR	Bordetella pertussis-ДНК (ПЛР)	Bordetella pertussis-DNA (PCR)	7-10	718
BRUGE	Brucella IgG	Brucella-IgG abs	7-10	519
BRUME	Brucella IgM	Brucella-IgM abs	7-10	519
BRUPCR	Brucella-ДНК (ПЛР)	Brucella-DNA (PCR)	7-10	1213
CANAE	Candida albicans IgA	Candida albicans-IgA abs	7-10	652
CANGE	Candida albicans IgG	Candida albicans-IgG abs	7-10	652
CANME	Candida albicans IgM	Candida albicans-IgM abs	7-10	652
CAVGE	CMV IgG авідність	Cytomegaly-IgG ab avidity	7-10	652
CHPAE	Chlam. pneumoniae IgA	Chlamydia pneumoniae-IgA abs	7-10	672
CHPGE	Chlam. pneumoniae IgG	Chlamydia pneumoniae-IgG abs	7-10	672
CLDI	Clostridium difficile-токсин (кал)	Clostridium difficile-Toxin in faeces	7-10	791
CNAGA	Cryptococcus neoformans-антиген (сироватка)	Cryptococcus neoformans-antigen in serum	7-10	455
CNAGAL	Cryptococcus neoformans-антиген (ліквор)	Cryptococcus neoformans-antigen in CSF	7-10	455
COXPCR	Coxiella burnetii-ДНК (ПЛР)	Coxiella burnetii-DNA (PCR) Q-fever	7-10	718
CPSAI	Chlamydia psittaci IgA	Chlamydia psittaci-IgA abs	7-10	835
CPSGI	Chlamydia psittaci IgG	Chlamydia psittaci-IgG abs	7-10	835
CPSMI	Chlamydia psittaci IgM	Chlamydia psittaci-IgM abs	7-10	835
CYSE	Цистицеркоз-антитіла	Cysticercosis abs	7-10	979
CYSW	Цистицеркоз-антитіла, блот	Cysticercosis abs, westernblot	7-10	1021
DENAGE	Вірус лихоманки Денге-антиген	Dengue fever virus antigen	7-10	578
DENGE	Вірус лихоманки Денге IgG	Dengue fever virus-IgG abs	7-10	486
DENME	Вірус лихоманки Денге IgM	Dengue fever virus-IgM abs	7-10	486
DENPCR	Вірус лихоманки Денге-РНК (ПЛР)	Dengue fever virus-RNA	7-10	718
DIPE	Антитіла до дифтерійного анатоксину	Diphtherie antitoxin abs	7-10	738
DIRAGE	Дірофіляріоз-антитіла	Dirofilaria antigen test	7-10	738
EHRGI	Ehrlichiosis-IgG	Ehrlichiosis-IgG abs	7-10	486
EHRMI	Ehrlichiosis-IgM	Ehrlichiosis-IgM abs	7-10	486
EHRPCR	Ehrlichia-ДНК (ПЛР)	Ehrlichia-DNA (PCR)	7-10	718
ENTGE	Ентеровіруси IgG	Enterovirus-IgG abs in serum	7-10	492
ENTME	Ентеровіруси IgM	Enterovirus-IgM abs in serum	7-10	492
ENTPCR	Ентеровіруси-РНК	Enterovirus-RNA (PCR)	7-10	1091
FSMGE	Вірус кліщового енцефаліту IgG	Tick-borne encephalitis virus-IgG abs (TBEV)	7-10	486

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
FSMME	Вірус кліщового енцефаліту IgM	Tick-borne encephalitis virus-IgM abs (TBEV)	7-10	486
FSMPER	Вірус кліщового енцефаліту-РНК	Tick-borne encephalitis virus-RNA (TBEV)	7-10	718
H1N1PC	Вірус свинячого грипу H1N1-РНК	Influenza A-RNA H1N1-subtype	7-10	1229
HBQ	HBV-ДНК, кількісний	Hepatitis B virus-DNA	7-10	3990
HCQ	HCV-РНК, кількісний	Hepatitis C virus-RNA, quant.	7-10	3990
HELAGE	Helicobacter pylori-АГ (якісний)	Helicobacter pylori-antigen in faeces	7-10	1250
HELAW	H.pylori IgA, блот	Helicobacter pylori-IgA abs, blot	7-10	1021
HELGW	H.pylori IgG, блот	Helicobacter pylori-IgG abs, blot	7-10	1021
HH6GI	HHV 6 IgG	HHV type 6-IgG abs	7-10	738
HH6MI	HHV 6 IgM	HHV type 6-IgM abs	7-10	738
HH6PCR	HHV 6-ДНК	HHV type 6-DNA (PCR)	7-10	1213
HH7GI	HHV 7 IgG	HHV type 7-IgG abs	7-10	738
HH7MI	HHV 7 IgM	HHV type 7-IgM abs	7-10	738
HH7PCR	HHV 7-ДНК	HHV type 7-DNA in EDTA blood (PCR)	7-10	1213
HH8GI	HHV 8 IgG	HHV type 8-IgG abs	7-10	738
HH8PCR	HHV 8-ДНК	HHV type 8-DNA (PCR)	7-10	1091
HIV1Q	HIV 1-РНК, кількісний	HIV 1-RNA	7-10	4489
HIVC	HIV комбо тест (АТ до HIV 1/2/0+p24-АГ)	HIV 1/2/0 abs + p24 ag	7-10	327
HS2GE	IgG до HSV 2	HSV type 2-IgG abs	7-10	738
HT1PCR	HTLV I-ДНК	HTLV I-DNA	7-10	718
HT2PCR	HTLV II-ДНК	HTLV II-DNA	7-10	718
HTL1W	HTLV I антитіла, блот (підтвердж. тест)	HTLV I-WB confirmation test	7-10	672
HTL2W	HTLV II антитіла, блот (підтвердж. тест)	HTLV II-WB confirmation test	7-10	672
HTLGE	HTLV I/II-IgG (скринінг)	HTLV I/II-IgG abs Screening test	7-10	486
IL28B	IL28B-генотипування	IL28B Genotyping	7-10	2459
LEGGE	Legionella pneumophila IgG (серотип 1-7)	Legionella pneumophila-IgG abs	7-10	645
LEGME	Legionella pneumophila IgM (серотип 1-7)	Legionella pneumophila-IgM abs	7-10	645
LEGPCR	Legionella-ДНК (ПЛР)	Legionella DNA (PCR)	7-10	718
LEPGE	Leptospira IgG	Leptospira-IgG abs	7-10	771
LEPME	Leptospira IgM	Leptospira-IgM abs	7-10	771
LEPPCR	Leptospira-ДНК	Leptospira DNA (PCR)	7-10	1213
LISK	Listeria-антитіла (скринінг)	Listeria ab screening	7-10	257
LMOPCR	Listeria monocytogenes-ДНК	Listeria monocytogenes-DNA	7-10	718
LUEGW	Treponema pallidum IgG, блот	Treponema pallidum-IgG abs, blot	7-10	1021
LUEMW	Treponema pallidum IgM, блот	Treponema pallidum-IgM abs, blot	7-10	1021
LYMGE	Borrelia burgdorferi IgG	Borrelia-IgG abs	7-10	567
LYMGW	Borrelia burgdorferi IgG, блот	Borrelia IgG abs in serum, westernblot	7-10	1080
LYMME	Borrelia burgdorferi IgM	Borrelia-IgM abs	7-10	567
LYMMW	Borrelia burgdorferi IgM, блот	Borrelia-IgM abs in serum, westernblot	7-10	1080
LYMPER	Borrelia burgdorferi-ДНК (ліквор, аспірат, пунктат, кліщ тощо)	Borrelia burgdorferi-DNA (PCR)	7-10	1213
MALGI	Plasmodium falciparum IgG (малярія)	Plasmodium falciparum-IgG abs	7-10	819
MALPCR	Збудник малярії-ДНК (ПЛР)	Malaria-DNA (PCR)	7-10	1213
MASGE	Вірус кору IgG	Measles virus-IgG abs	7-10	738

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
MASME	Вірус кору IgM	Measles virus-IgM abs	7-10	738
MASPCR	Вірус кору-РНК (ПЛР)	Measles-RNA (PCR)	7-10	718
MUMGE	Вірус епідемічного паротиту IgG	Parotitis epidemica-IgG abs	7-10	798
MUMME	Вірус епідемічного паротиту IgM	Parotitis epidemica-IgM abs	7-10	798
MUMPCR	Вірус епідемічного паротиту-РНК (ПЛР)	Parotitis epidemica RNA (PCR)	7-10	718
MYCAE	Mycoplasma pneumoniae IgA	Mycoplasma-IgA abs	7-10	559
MYCGE	Mycoplasma pneumoniae IgG	Mycoplasma-IgG abs	7-10	559
MYCME	Mycoplasma pneumoniae IgM	Mycoplasma-IgM abs	7-10	559
MYCPCR	Mycoplasma pneumoniae-ДНК (ПЛР)	Mycoplasma pneumoniae-DNA (PCR)	7-10	718
NEMGW	Нематоди IgG, блот	Nematoden abs, blot	7-10	1021
P19AVW	Parvovirus-B19-IgG авідність	Parvovirus-B19-IgG abs avidity	7-10	672
P19GE	Parvovirus-B19 IgG	Parvovirus-B19-IgG abs	7-10	920
P19GW	Parvovirus-B19-IgG, блот (підтвердж. тест)	Parvovirus-B19-IgG abs, blot Confirmation test	7-10	672
P19ME	Parvovirus-B19 IgM	Parvovirus-B19-IgM abs	7-10	920
P19MW	Parvovirus-B19-IgM, блот (підтвердж. тест)	Parvovirus-B19-IgM abs, blot Confirmation test	7-10	672
P19PCR	Parvovirus-B19-ДНК	Parvovirus-B19-DNA (PCR)	7-10	1091
PNGE	Pneumococcus IgG	Pneumococcus-IgG abs	7-10	738
PO1N	Поліовірус типу 1-антитіла	Poliovirus type 1 abs	7-10	944
PO2N	Поліовірус типу 2-антитіла	Poliovirus type 2 abs	7-10	944
PO3N	Поліовірус типу 3-антитіла	Poliovirus type 3 abs	7-10	944
POBPCR	Polyoma BKV-ДНК	Polyoma BKV-virus-DNA	7-10	718
POJPCR	Polyoma JCV-ДНК	Polyoma JCV-virus-DNA	7-10	718
RAVGE	Rubella IgG-авідність	Rubella-IgG ab avidity	7-10	638
RCOGI	Rickettsia conori/rickettsii-IgG	Rickettsia conori/rickettsii-IgG abs	7-10	486
RCOMI	Rickettsia conori/rickettsii-IgM	Rickettsia conori/rickettsii-IgM abs	7-10	486
RICPCR	Rickettsia-ДНК (ПЛР)	Rickettsia-DNA (PCR)	7-10	718
ROTPCR	Краснуха (ПЛР)	Rubella RNA (PCR)	7-10	1091
RTYGI	Rickettsia typhi IgG	Rickettsia typhi-IgG abs	7-10	738
RTYMI	Rickettsia typhi IgM	Rickettsia typhi-IgM abs	7-10	738
SALAE	Salmonella-IgA	Salmonella-IgA abs	7-10	486
SALE	Сальмонела IgG/A/M, скринінг антитіл	Salmonella-IgG/A/M abs screening	7-10	738
SARSPC	Coronavirus-ДНК (ПЛР)	Coronavirus-DNA (PCR)	7-10	718
SMAH	Schistosoma mansoni-антитіла	Schistosoma mansoni abs	7-10	738
SMZEE	Schistosoma mansoni IgG	Schistosoma mansoni-IgG abs	7-10	738
STROGE	Strongyloides IgG	Strongyloides-IgG abs	7-10	738
TAVGE	Toxoplasma IgG-авідність	Toxoplasma-IgG ab avidity	7-10	1378
TBQF	Quantiferon-Gold test (діагностика туберкульозу)	TB-Quantiferon-Gold test	7-10	2314
TETE	Правцевий антитоксин	Tetanus-Antitoxin	7-10	605
TOLN	Антитіла до збудника сказу	Rabies abs	7-10	944
TULGE	Francisella tularensis-IgG	Francisella tularensis-IgGabs	7-10	486
TULME	Francisella tularensis-IgM	Francisella tularensis-IgMabs	7-10	486
VZVGE	Varicella zoster IgG	Varicella-Zoster-Virus-IgG abs	7-10	751
VZVME	Varicella zoster IgM	Varicella-Zoster-Virus-IgM abs	7-10	878
VZVPCR	Varicella zoster-ДНК	Varicella-Zoster-Virus-DNA	7-10	1091

Код тесту	Українська назва дослідження	Англійська назва дослідження	Термін виконання, дні*	Ціна, грн
YEPK	Yersinia pseudotuberculosis-антитіла	Yersinia pseudotuberculosis abs	7-10	487
YERAW	Yersinia IgA, блот	Yersinien-IgA abs, blot	7-10	1069
YERGW	Yersinia IgG, блот	Yersinien-IgG abs, blot	7-10	1069
Лікарські засоби				
CARB	Карбамазепін, карбамазепін-епоксид	Carbamazepin-Epoxid	7-10	920
H5TRYU	5-гідрокситриптофан (сеча)	5-Hydroxytryptophan in urine	7-10	1170
LAMOT	Ламотригін	Lamotrigin	7-10	920
LEVET	Леветірацетам	Levetiracetam	7-10	2071
LI	Літій	Lithium	7-10	115
NITRA	Нітразепам	Nitrazepam	7-10	2071
PREDN	Преднізолон	Prednisolon	7-10	920
VALPR	Вальпроєва кислота	Valproic acid	7-10	2071
VORIC	Воріконазол	Voriconazol	7-10	2071
Хімічні речовини та професійне здоров'я				
AG	Срібло	Silver	7-10	645
AL	Алюміній	Aluminium	7-10	818
AS	Арсен	Arsenic	7-10	857
AU	Золото	Gold	7-10	712
CD	Кадмій	Cadmium	7-10	658
CO	Кобальт	Cobalt	7-10	712
CR	Хром	Chromium	7-10	814
CRU	Хром (сеча)	Chromium in urine	7-10	2071
CU	Мідь	Copper	7-10	678
CUU	Мідь (сеча)	Copper in urine	7-10	2071
HG	Ртуть	Mercury	7-10	818
HGU	Ртуть (сеча)	Mercury in urine	7-10	818
SMPU	Скринінг важких металів (сеча)	Heavy metal panel in urine	7-10	4142
MN	Манган	Manganese	7-10	818
MO	Молібден	Molybdenum	7-10	645
NI	Нікель	Nickel	7-10	857
PB	Свинець	Lead	7-10	918
SE	Селен	Selenium	7-10	777
SI	Сіліцій	Silicium	7-10	645
SN	Олово	Tin	7-10	2071
SR	Стронцій	Strontium	7-10	2071
TL	Таллій	Thallium	7-10	911
V	Ваннадій	Vanadium	7-10	645

*Початком терміну виконання досліджень, що виконуються на базі лабораторій групи SYNLAB в Німеччині, вважається дата відправки біологічних зразків до Німеччини.

Перелік досліджень не є повним. З питань можливості виконання тестів, котрих немає в прайс-листі, а також особливостей преаналітичного етапу підготовки зразків біологічного матеріалу, звертайтеся в службу підтримки клієнтів за тел. 0 800 60 00 40, а також за електронною адресою Ukraine@synlab.com

РЕКОМЕНДОВАНІ ПРОФІЛІ ДОСЛІДЖЕНЬ

Код	Назва комплексного дослідження	Вартість, грн
IMM	"Скринінг імуноглобулінів" (IMM)	392
270	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG)	
CARD	"Серце і судини" (CARD)	764
271	Глікований гемоглобін (HbA1c), С-реактивний білок (кількісний показник), Гомоцистеїн, Аполіпропротеїн А1 (АРОА1), Аполіпропротеїн В (АРОВ), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЦ), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЦ), холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЦ), коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЦ/ХС ЛПВЦ)	
ВІ4	"Обмін неорганічних речовин" (ВІ4)	222
272	Кальцій , Паратгормон, Фосфор неорганічний	
ВІО	"Біохімічний скринінг" (ВІО)	617
273	Печінкові проби (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЦ), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЦ), холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЦ), коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЦ/ХС ЛПВЦ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби(креатинін, сечовина, сечова кислота)	
SPORT	"Спорт +" (SPORT)	2359
274	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЦ), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЦ), холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЦ), коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЦ/ХС ЛПВЦ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби(креатинін, сечовина, сечова кислота), Креатинфосфокіназа (КФК), Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ), Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Кортизол , Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тестостерон загальний, Пролактин , Естрадіол , Кальцій , Фосфор неорганічний, Електроліти: калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl-).	
VAGA	"Проблема ваги" (VAGA)	671
275	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЦ), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЦ), холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЦ), коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЦ/ХС ЛПВЦ), Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін (HbA1c), Тиреотропний гормон , Пролактин	
OP1	"Передопераційний +" (OP1)	1485
276	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів, Загальний аналіз сечі, Визначення групи крові (АВО) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія), Загальний білок, Альбумін, Глобуліни, Альбумінглобуліновий коефіцієнт, Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Креатинін, Сечовина, Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком, Активованний частковий співвідношення (АЧТЧ), Фібріноген за Клаусом (ФБ), Натрій (Na), Хлор (Cl), Калій (K), Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до Т. Pallidum (IgG)	

Код	Назва комплексного дослідження	Вартість, грн
OP2	"Передопераційний" (OP2)	997
277	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів, Загальний аналіз сечі, Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія), Загальний білок, Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Білірубін загальний, Креатинін, Сечовина, Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ), Визначення HBs-антигену (HBsAg)	
D1	"Контроль діабету" (D1)	437
278	Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фруктозамін (глікований альбумін)	
D2	"Діагностика діабету" (D2)	464
279	Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, С-пептид, Глікований гемоглобін (HbA1c), HOMA-індекс	
A1	"Діагностика анемії" (A1)	276
280	Залізо , Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом	
A3	"Діагностика анемії +" (A3)	698
281	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Залізо , Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В 12	
FD	"Жіноче здоров'я " (FD)	1883
282	Тиреотропний гормон , Холестерин (ХС), Естрадіол , Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фолікулостимулюючий гормон , Лютеїнізуючий гормон, Пролактин, Прогестерон, Онкомаркер СА125, Онкомаркер СА153 , Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер СА19-9	
MD	"Чоловіче здоров'я" (MD)	1400
283	Тиреотропний гормон , Холестерин (ХС), Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер СА19-9	
TI1	"Скринінг щитоподібної залози" (TI1)	348
284	Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний	
TI2	"Діагностика аутоімунного процесу" (TI2)	375
285	Тиреотропний гормон , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	
TI3	"Контроль аутоімунного процесу" (TI3)	366
286	Тиреотропний гормон , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази	
TI4	"Контроль стану щитоподібної залози" (TI4)	608
287	Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	
TI5	"Скринінг щитоподібної залози +" (TI5)	965
288	Тиреотропний гормон , Трийодтиронін , Тироксин , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Тиреоглобулін	
TI6	"Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози" (TI6)	594
289	Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	
TI7	"Моніторинг раку щитоподібної залози" (TI7)	608
290	Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Тиреоглобулін	

Код	Назва комплексного дослідження	Вартість, грн
ROS1	"Фактори зростання" (ROS1)	403
291	Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін	
ROS2	"Контроль росту та репродукції" (ROS2)	1127
292	Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін , Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин	
ON1	"Діагностика раку молочної залози" (ON1)	277
293	Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA153	
ON2	"Діагностика раку яєчника" (ON2)	842
294	Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA72-4 , HE4	
ON3	"Онко скринінг жіночий " (ON3)	1145
295	Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , HE4	
ON4	"Онко скринінг жіночий +" (ON4)	1494
296	Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , Онкомаркер CA72-4 , HE4, Тиреоглобулін	
O5	"Онко скринінг передміхурової залози" (O5)	340
297	Раковомембрональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	
O6	"Онко скринінг чоловічий" (O6)	402
298	Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембрональний антиген (CEA)	
O7	"Скринінг ШКТ" (O7)	617
299	Раковомембрональний антиген (CEA), Онкомаркер CA19-9 , визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG), Онкомаркер CA72-4	
O8	"Чоловіча онкологічна панель" (O8)	456
300	Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	
O9	"Чоловіча онкологічна панель +" (O9)	1083
301	Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембрональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA72-4 , Тиреоглобулін	
O10	"Онкомаркери ШКТ" (O10)	635
302	Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA72-4 , Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Раковомембрональний антиген (CEA)	
I1	"TORCH інфекції (IgG)" (I1)	482
303	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	
I2	"TORCH інфекції (IgM)" (I2)	464
304	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	
I3	"TORCH інфекції (IgG+IgM)" (I3)	936
305	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	

Код	Назва комплексного дослідження	Вартість, грн
I5	"Діагностика хламідіозу" (I5)	420
306	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	
I6	"TORCH інфекції (IgG+IgM) +" (I6)	1356
307	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	
I7	"Діагностика Епштейн-Барр вірусної інфекції" (I7)	653
308	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgM), Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG), Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG), Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG), Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісний аналіз	
H1	"Скринінг вірусних гепатитів" (H1)	600
309	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення HBs-антигену (HBsAg), Печінкові проби (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	
H2	"Діагностика гепатиту В" (H2)	1227
310	Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), Визначення HBe-антигену (HBeAg), Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM), Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	
H7	"Діагностика гепатиту С" (H7)	404
311	Печінкові проби (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	
H8	"Розширена діагностика гепатитів" (H8)	1683
312	Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), Визначення HBe-антигену (HBeAg), Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	
HEPA	"Скринінг гепатитів" (HEPA)	968
313	Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз	
URO1	"Урогенітальне здоров'я ПЛР" (URO1)	500
314	Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз	
URO2	"Сексуальне здоров'я ПЛР" (URO2)	1306
315	Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз, Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування	

Код	Назва комплексного дослідження	Вартість, грн
URO3	"Діагностика урогенітальних інфекцій" (URO3)	1996
316	Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду <i>Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum)</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 генотипи), якісний аналіз+генотипування, Визначення ДНК вірусу папіломи людини низького канцерогенного ризику (6,11 генотипи), якісний аналіз+генотипування, Мікрокультуральна експрес-діагностика мікрофлори урогенітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: <i>M.hominis</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus spp./Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>), Мікроскопія урогенітальних виділень у чоловіків	
URO4	"Скринінг урогенітальних інфекцій ПЛР" (URO4)	876
317	Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду <i>Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum)</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісний аналіз	
R1	"Ревмапроби" (R1)	258
318	Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Ревматоїдний фактор (кількісний показник), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	
R4	"Здорові суглоби +" (R4)	841
319	Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Визначення антитіл до <i>Chl. trachomatis</i> (IgG), Визначення антитіл до <i>Chl. Trachomatis</i> (IgA), Визначення антитіл до <i>Chl. trachomatis</i> (IgM), Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	
R5	"Здорові суглоби" (R5)	420
320	Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	
F1	"Репродуктивне жіноче здоров'я" (F1)	867
321	Пролактин, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Прогестерон, Тестостерон загальний, Тиреотропний гормон, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол	
F2	"Репродуктивне чоловіче здоров'я" (F2)	1189
322	Пролактин, Прогестерон, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Естрадіол, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Дегідроепіандростеронсульфат, Тиреотропний гормон	
F3	"Оцінка оваріального резерву" (F3)	553
323	Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Антимюллерів гормон	
F4	"Діагностика гіпоталамо-гіпофізарної недостатності" (F4)	859
324	Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Пролактин, Адренкортикотропний гормон, Соматотропін (Гормон росту), Тиреотропний гормон	
F6	"Діагностика гіперандрогенних станів" (F6)	534
325	Тестостерон загальний, Дегідроепіандростеронсульфат, Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін, 17-ОН-прогестерон	
G1	"Гельмінти" (G1)	582
326	Визначення антитіл до <i>Ascaris lumbricoides</i> (IgG), Визначення сумарних антитіл до <i>Lamblia intestinalis</i> (Ig A, M, G), Визначення антитіл до <i>Toxocara canis</i> (IgG)	
G2	"Гельмінти +" (G2)	1003
327	Визначення антитіл до <i>Ascaris lumbricoides</i> (IgG), Визначення сумарних антитіл до <i>Lamblia intestinalis</i> (Ig A, M, G), Визначення антитіл до <i>Toxocara canis</i> (IgG), Визначення антитіл до <i>Opisthorchis felineus</i> (IgG), Визначення антитіл до <i>Echinococcus granulosus</i> (IgG, A), Визначення антитіл до <i>Trichinella spiralis</i> (IgG, A)	

Пункти відбору біоматеріалу в Києві



вул. Велика Васильківська, 67/7
(ст. м. «Олімпійська»)
«Українсько-німецька клініка»
Тел.: (067) 328-69-32

Години роботи:
Пн - Пт: 8:00-15:00
(відбір 8:00-13:00)
Сб: 9:00-12:00
(відбір 9:00-11:30)
Кров, Гінекологія,
Урологія



пр-т Повітрофлотський, 9
(ст. м. «Вокзальна»)
Дорожня клінічна лікарня №2
Тел.: (044) 229-03-31

Години роботи:
Пн - Пт: 8:00-15:00
(відбір 8:00-13:00)
Сб: 9:00-12:00
(відбір 9:00-11:30)
Кров



вул. проф. Підвисоцького, 4Б
(ст. м. «Дружби народів»)
Дитяча клінічна лікарня №7
Тел.: (044) 362-17-60

Години роботи:
Пн - Пт: 8:00-15:00
(відбір 8:00-13:00)
Сб: 9:00-12:00
(відбір 9:00-11:30)
Кров, Гінекологія,
Урологія



пр. Комарова, 3
(Медмістечко)
Клінічна лабораторія КМКЛ №6
корпус 8
Тел.: (067) 656-60-75

Години роботи:
Пн - Пт: 8:00-15:00
(відбір 8:00-13:00)
Сб: 8:00-12:00
(відбір 8:00-11:30)
Кров, Гінекологія



вул. О. Кошиця, 7-А
(ст. м. «Харківська»)
«МЕДСТРАХСЕРВІС»
Тел.: (044) 353-41-36

Години роботи:
Пн - Пт: 8:30-15:00
(відбір 8:30-13:00)
Сб: 9:00-12:00
(відбір 9:00-11:30)
Кров, Гінекологія,
Урологія

Партнерські пункти відбору біоматеріалу*



вул. Ф. Пушиної, 30/32
(ст. м. «Житомирська»)
МЦ «Family Care»
Тел.: (044) 593-61-59
(098) 484-61-26

Години роботи:
Пн, Ср, Пт: 8:00-13:00
(відбір 8:00-13:00)
Вт, Чт: 9:00-13:00
(відбір 9:00-13:00)
Кров, бактеріологія



пр. Науки, 30
(ст. м. «Деміївська»)
МЦ «Сіті-клініка»
Тел.: (044) 502-20-00

Години роботи:
Пн - Пт: 8:30-15:00
(відбір 8:30-13:00)
Сб: 9:00-11:30
(відбір 9:00-11:30)
Кров, Гінекологія,
урологія



вул. М. Коцюбинського, 8-А
(ст. м. «Університет»)
Клініка «Інститут проблем
терапії» в приміщенні Дорожньої
клінічної лікарні №1
Тел.: (044) 229-08-17

Години роботи:
Пн - Пт: 8:00-13:00
(відбір 8:00-13:00)
Сб: 9:00-12:00
(відбір 9:00-11:30)
Кров



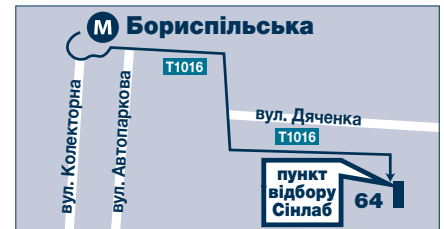
вул. В. Гетьмана, 3
(ст. м. «Шулявська»)
Спеціалізована медико-
санітарна частина №11
Тел.: (044) 222-72-35

Години роботи:
Пн - Пт: 8:00-12:00
(відбір 8:00-12:00)
Кров



вул. Круглоуніверситетська, 3/5
(ст. м. «Хрещатик»)
МЦ «Здорова сім'я»
Тел.: (044) 235-235-8

Години роботи:
Пн - Пт: 8:00-13:30
(відбір 8:00-13:00)
Сб: 9:00-12:00
(відбір 9:00-11:30)
Кров, Гінекологія,
Урологія



вул. С. Харченко, 64
Бортничі
(ст. м. «Бориспільська»)
МЦ «Holistic»
Тел.: (044) 593-61-59
(098) 484-61-26

Години роботи:
Пн - Пт: 9:00-13:00
(відбір 9:00-13:00)
Кров, бактеріологія

*На партнерських пунктах відбору біоматеріалу акційні пропозиції та знижки не діють.

Тел.: 0 800 60 00 40 (безкоштовно)
e-mail: Ukraine@synlab.com
www.synlab.ua