

Код	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, ***/дні дослідження	Ціна, грн
1.	БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
1.1	Ферменти				
GPT	Аланінамінотрансфераза (АЛАТ)	сироватка	KINETIC	24	65,00
AMYLT	Альфа-амілаза	сироватка	KINETIC	24	65,00
PAM	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	сироватка	ENZYM	24	65,00
GOT	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	сироватка	KINETIC	24	65,00
GGT	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	сироватка	KINETIC	24	75,00
CK	Креатинфосфокіназа (КФК)	сироватка	KINETIC	24	65,00
CKMBT	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	сироватка	KINETIC	24	140,00
LDHT	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	сироватка	KINETIC	24	65,00
LIPAT	Ліпаза (кількісний показник)	сироватка	KINETIC/PHO	24	85,00
AP	Лужна фосфатаза (ЛФ)	сироватка	KINETIC	24	65,00
PE	Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АЛАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	сироватка	KINETIC/PHO	24	350,00
CHE	Холінестераза	сироватка	KINETIC	24	65,00
BIO	Біохімічний скринінг (ВІО): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АЛАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін/глобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби(креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	KINETIC/PHO, ENZYM,	24	935,00
1.2	Ліпідний обмін				
APOA1	Аполіпопротеїн А1 (АРОА1)	сироватка	ITD	24	85,00
APOB	Аполіпопротеїн В (АРОВ)	сироватка	ITD	24	85,00
LIP	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	сироватка	ENZYM	24	230,00
TRI	Тригліцериди (ТГ)	сироватка	ENZYM	24	65,00
CHOL	Холестерин (ХС)	сироватка	ENZYM	24	65,00
HDL	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	сироватка	ENZYM	24	65,00
LDL	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ)	сироватка	ENZYM	24	65,00
CARD	Серце і судини (CARD): Аполіпопротеїн А1 (АРОА1), Аполіпопротеїн В (АРОВ), Глікований гемоглобін (HbA1c), С-реактивний білок (кількісний показник), Гомоцистеїн, Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	кров EDTA, сироватка	ITD, ENZYM, Імуноінгібіція	24	950,00
VAGA	Проблема ваги (VAGA): Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін (HbA1c), Тиреотропний гормон , Пролактин	сироватка; імуноінгібіція; кров, EDTA.	імуноінгібіція ECL ENZYM	24	935,00
1.3	Пігментний обмін				
BIL	Білірубін загальний	сироватка	PHO	24	65,00
BILD	Білірубін загальний, прямий, непрямий	сироватка	PHO	24	110,00
BILC	Білірубін прямий	сироватка	PHO	24	65,00
1.4	Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони				
HBA1C	Глікований гемоглобін (HbA1c)	кров EDTA	імуноінгібіція	24	165,00
GLU	Глюкоза крові (венозна/капілярна кров)	сироватка	ENZYM	24	95,00
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	215,00
INSUL	Інсулін	сироватка	CLIA	24	165,00
SPER	С-пептид	сироватка заморожена	CLIA	24	165,00
GTT	Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.)	сироватка	ENZYM	24	240,00

FRUSA	Фруктозамін (глікований альбумін)	сироватка	PHO	24	135,00
D1	Контроль діабету (D1): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фруктозамін (глікований альбумін)	кров EDTA; сироватка.	імуноінгібіція ; PHO; CLIA; ENZYM	24	560,00
D2	Діагностика діабету (D2): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, Спептид, Глікований гемоглобін (HbA1c), HOMA-індекс	кров EDTA; сироватка; сироватка заморожена	імуноінгібіція ; PHO; CLIA; ENZYM	24	805,00
1.5	Білковий обмін				
GE	Загальний білок	сироватка	PHO	24	65,00
ALB	Альбумін	сироватка	PHO	24	65,00

BI3	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	сироватка	PHO	24	100,00
1.6	Метаболізм заліза та діагностика анемії				
FE	Залізо	сироватка	PHO	24	65,00
QFET	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	сироватка	PHO, CALC	24	185,00
TRANS	Трансферин	сироватка	ITD	24	135,00
FERRI	Феритин	сироватка	ECL	24	175,00
VITB12	Вітамін В 12	сироватка	ECL	24	175,00
FOLS	Фолієва кислота	сироватка	ECL	24	175,00
A1	Діагностика анемії (A1): Залізо , Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом	сироватка	HPO; CALC; ECL	24	360,00
A3	Діагностика анемії + (A3): 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	Кров EDTA; сироватка	апаратн. метод підрах. форм. флем. в мазку крові PHO; CALC; ECL	24	870,00
1.7	Електроліти, мікроелементи				
FE	Залізо	сироватка	PHO	24	65,00
CA	Кальцій	сироватка	PHO	24	65,00
CAI	Кальцій іонізований (Ca++)	сироватка	PHO, CALC	24	105,00
CA24	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	80,00
MG	Магній	сироватка	PHO	24	65,00
PO424	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	90,00
PO4	Фосфор неорганічний	сироватка	PHO	24	65,00
ION	Електроліти: калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl-).	сироватка	ISE	24	165,00
K	Калій (K)	сироватка	ISE	24	65,00
NA	Натрій (Na)	сироватка	ISE	24	65,00
CL	Хлор (Cl)	сироватка	ISE	24	65,00
ION24	Електроліти: калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl) в сечі	добова сеча	ISE	24	165,00
K24	Калій (K) в сечі	добова сеча	ISE	24	65,00
NA24	Натрій (Na) в сечі	добова сеча	ISE	24	65,00
CL24	Хлор (Cl) в сечі	добова сеча	ISE	24	65,00
BI4	Обмін неорганічних речовин (BI4): Кальцій , Паратгормон, Фосфор неорганічний	сироватка; сироватка заморожена	CLIA,PHO	24	295,00
1.8	Ревма- та кардіомаркери				
CRPT	С-реактивний білок (кількісний показник)	сироватка	ITD	24	65,00
ASL	Антистрептолізин О (кількісний показник)	сироватка	ITD	24	75,00
RF	Ревматоїдний фактор (кількісний показник)	сироватка	ITD	24	75,00
REVMA	Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	сироватка	ITD	24	200,00
TROPI	Тропонін I	сироватка	CLIA	24	180,00
HCYE	Гомоцистеїн	сироватка	CLIA	24	320,00
R1	Ревмапроби (R1): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Ревматоїдний фактор (кількісний показник), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	сироватка	PHO ITD; CLIA	24	375,00

R4	Здорові суглоби + (R4): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM), Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	ITD ELISA	24	1145,00
R5	Здорові суглоби (R5): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	ITD ELISA	24	600,00
1.9	Азотистий обмін				
KREA	Креатинін	сироватка	KINETIC	24	65,00
HS	Сечова кислота	сироватка	ENZYM	24	65,00
HST	Сечовина	сироватка	KINETIC	24	65,00
NYR	Ниркові проби(креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	KINETIC	24	160,00
KF	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	сироватка, добова сеча	KINETIC, CALC	24	150,00
1.10	Коагулометрія				
APC	Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	цитратна плазма	CLOT	24	65,00
LA	Вовчаночний антикоагулянт	цитратна плазма	CLOT	24	240,00
PTT	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	цитратна плазма	CLOT	24	95,00
TZ	Тромбіновий час (ТЧ)	цитратна плазма	CLOT	24	75,00
FIBC	Фібріноген за Клаусом (ФБ)	цитратна плазма	KINETIC	24	95,00
COAG	Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ)	цитратна плазма	CLOT	24	260,00
2.	ГОРМОНИ, ОНКОМАРКЕРИ				
2.1	Репродуктивні гормони та їх метаболіти				
LH	Лютеїнізуючий гормон	сироватка	ECL	24	165,00
PROL	Пролактин	сироватка	ECL	24	165,00
FSH	Фолікулостимулюючий гормон	сироватка	ECL	24	165,00

HPROG	17-ОН-прогестерон	сироватка	ELISA	пн/чт	165,00
DS	Дегідроепіандростеронсульфат	сироватка	ECL	24	165,00
E2	Естрадіол	сироватка	ECL	24	165,00
PROG	Прогестерон	сироватка	ECL	24	165,00
FT	Тестостерон вільний	сироватка	ELISA	72	195,00
GT	Тестостерон загальний	сироватка	ECL	24	165,00
SHBG	Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін	сироватка	CLIA	24	165,00
AMHW	Антимюллерів гормон	сироватка	ELISA	вт/чт	390,00
ROS2	Контроль росту та репродукції (ROS2): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін , Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин	сироватка; сироватка заморожена	ELC; CLIA	24	1365,00
F1	Репродуктивне жіноче здоров'я (F1): Пролактин , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Прогестерон, Тестостерон загальний, Тиреотропний гормон , Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол	сироватка	ECL	24	1125,00
F2	Репродуктивне чоловіче здоров'я (F2): Пролактин , Прогестерон, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Естрадіол , Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тиреотропний гормон	сироватка	ECL ELISA	24	1485,00
F3	Оцінка оваріального резерву (F3): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Антимюллерів гормон	сироватка	ELISA ECL	24 вт/чт	720,00
F6	Діагностика гіперандрогенних станів (F6): Тестостерон загальний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін, 17ОН-прогестерон	сироватка	ECL; CLIA; ELISA	72	660,00
2.2	Дослідження щитоподібної та парашитоподібної залоз				
TSH	Тиреотропний гормон	сироватка	ECL	24	135,00
FT3	Трийодтиронін вільний	сироватка	ECL	24	135,00
T3	Трийодтиронін	сироватка	ECL	24	135,00

FT4	Тироксин вільний	сироватка	ECL	24	135,00
T4	Тироксин	сироватка	ECL	24	135,00
MAK	Антитіла до тиреоїдної пероксидази	сироватка	ECL	24	165,00
TAK	Антитіла до тиреоглобуліну	сироватка	ECL	24	165,00
PTHl	Паратгормон	сироватка заморожена	CLIA	24	165,00
TRAK	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	сироватка	ECL	24	305,00
MD	Чоловіче здоров'я (MD): 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	сироватка; крів, EDTA	ECL; ENZYM; KINETIC; PHO; ELISA; Імуноінгібіція ; CLIA	24	1825,00
T11	Скринінг щитоподібної залози (T11): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний	сироватка	ECL	24	405,00
T12	Діагностика аутоімунного процесу (T12): Тиреотропний гормон , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	сироватка	ECL	24	465,00
T13	Контроль аутоімунного процесу (T13): Тиреотропний гормон , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази	сироватка	ECL	24	435,00
T14	Контроль стану щитоподібної залози (T14): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	сироватка	ECL	24	735,00
T15	Скринінг щитоподібної залози + (T15): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін , Тироксин , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Тиреоглобулін	сироватка	ECL; CLIA	24	1170,00
T16	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (T16): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	сироватка	ECL	24	710,00
T17	Моніторинг раку щитоподібної залози (T17): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Тиреоглобулін	сироватка	ECL; CLIA	24	735,00
2.3	Пренатальна діагностика				
TAFP	Альфафетопротейн (14-40 тиж.)	сироватка	CLIA	24	175,00
TPAPP	Асоційований із вагітністю протеїн А (PAPP) (8-13 тиж)	сироватка	CLIA	24	215,00
TE3	Естріол вільний (14-40 тиж.)	сироватка	CLIA	24	165,00
PROG	Прогестерон (вказати термін вагітності)	сироватка	ECL	24	165,00
TFHCG	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛВ) (3-18 тиж.)	сироватка	ECL	24	165,00
PR1	Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест на 10-13 тиж.: PAPP, вільн. β ХГЛ) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	сироватка	CLIA	72	320,00
PR2	Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест на 14-20 тиж., оптимально на 16-18 тиж.: вільн. βХГЛ, Е3 вільний, АФП) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	сироватка	CLIA	72	370,00
2.4	Інші гормони				
IGF1	Соматомедін	сироватка заморожена	CLIA	24	300,00
ACTH	Адренкортикотропний гормон	плазма EDTA заморожена	ECL	24	275,00
CORT	Кортизол	сироватка	CLIA	24	215,00

STH	Соматотропін (Гормон росту)	сироватка заморожена	CLIA	24	165,00
ROS1	Фактори зростання (ROS1): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін	сироватка заморожена	CLIA	24	465,00
F4	Діагностика гіпоталамо-гіпофізарної недостатності (F4): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин , Адренкортикотропний гормон , Соматотропін (Гормон росту), Тиреотропний гормон	сироватка заморожена сироватка плазма EDTA заморожена	CLIA ECL	24	1070,00
2.5	Онкомаркери				
TAFP	Альфа-фетопротейн	сироватка	ECL	24	175,00
TG	Тиреоглобулін	сироватка	CLIA	24	165,00
CA153	Онкомаркер СА153	сироватка	ECL	24	200,00
CA199	Онкомаркер СА19-9	сироватка	CLIA	24	190,00

CA724	Онкомаркер CA72-4	сироватка	ECL	24	300,00
CA125	Онкомаркер CA125	сироватка	ECL	24	180,00
HE4	HE4	сироватка	ECL	24	380,00
ROMA	ROMA index	сироватка	ECL	24	500,00
O4	Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	сироватка	ECL	24	245,00
PSA	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	сироватка	ECL	24	155,00
CEA	Раковомембріональний антиген (CEA)	сироватка	ECL	24	185,00
TFHCG	Хоріонічний гонадотропін	сироватка	ECL	24	165,00
FD	Жіноче здоров'я (FD): Тиреотропний гормон , Холестерин (ХС), Естрадіол , Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фолікулостимулюючий гормон , Лютеїнізуючий гормон, Пролактин , Прогестерон, Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA153 , Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер CA19-9	сироватка; кров, EDTA	ECL; ENZYM; KINETIC; PHO; Імуноінгібіція ; CLIA	24	2515,00
ON1	Діагностика раку молочної залози (ON1): Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA153	сироватка	ECL	24	385,00
ON2	Діагностика раку яєчника (ON2): Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA72-4 , HE4	сироватка	ECL	24	1045,00
ON3	Онко скринінг жіночий (ON3): Альфафетопротейн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛВ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , HE4	сироватка	CLIA ECL	24	1475,00
ON4	Онко скринінг жіночий + (ON4): Альфафетопротейн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛВ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , Онкомаркер CA72-4 , HE4, Тиреоглобулін	сироватка	CLIA ECL	24	1940,00
O5	Онко скринінг передміхурової залози (O5): Раковомембріональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	сироватка	ECL	24	430,00
O6	Онко скринінг чоловічий (O6): Альфафетопротейн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛВ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA)	сироватка	ECL	24	535,00
O7	Скринінг ШКТ (O7): Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA19-9 , визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG), Онкомаркер CA72-4	сироватка	ELISA; ECL; CLIA	24	840,00
O8	Чоловіча онкологічна панель (O8): Альфафетопротейн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛВ) (3-18 тиж.), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	сироватка	CLIA ECL	24	585,00
O9	Чоловіча онкологічна панель + (O9): Альфафетопротейн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛВ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA72-4 , Тиреоглобулін	сироватка	CLIA ECL	24	1425,00
O10	Онкомаркери ШКТ (O10): Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA72-4 , Альфафетопротейн (14-40 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA)	сироватка	CLIA ECL	24	850,00
3.	ПОКАЗНИКИ ГУМОРАЛЬНОГО ІМУНІТЕТУ				
IGA	Імуноглобулін А (IgA)	сироватка	ITD	24	110,00
IGE	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	сироватка	CLIA	24	180,00
IGG	Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	ITD	24	110,00
IGM	Імуноглобулін M (IgM)	сироватка	ITD	24	110,00
IMMUN	Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦИК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG)	Гепаринізована кров, сироватка крові, кров EDTA	Двокольоров а цитофлуориметрія та ін.	72	550,00
IMMUB	Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦИК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG) + Загальний аналіз крові	Гепаринізована кров, сироватка крові, кров EDTA	Двокольоров а цитофлуориметрія та ін.	72	650,00
IMM	Скринінг імуноглобулінів (IMM): Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	ITD, CLIA	24	510,00

4.	ДІАГНОСТИКА АУТОІМУНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ, СПЕЦИФІЧНІ АНТИТІЛА				
----	---	--	--	--	--

4.1	Системні аутоімунні захворювання				
CCP	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	ELISA	пн/чт	335,00
4.2	Хламідійна інфекція				
CHTGE	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG)	сироватка	ELISA	72	165,00
CHLME	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	сироватка	ELISA	72	165,00
CHTAE	Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA)	сироватка	ELISA	72	215,00
15	Діагностика хламідіозу (I5): Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	сироватка	ELISA	72	545,00
4.3	Інфекції TORCH-групи				
11	TORCH інфекції (IgG) (I1): 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)	сироватка	CLIA	72	650,00
12	TORCH інфекції (IgM) (I2): 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)	сироватка	ELISA; CLIA	72	650,00
13	TORCH інфекції (IgG+IgM) (I3): 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)	сироватка	ELISA; CLIA	72	1300,00
16	TORCH інфекції (IgG+IgM) + (I6): 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)	сироватка	ELISA; CLIA	72	1845,00
4.4	Герпесвірусні інфекції				
HSVGEV	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	сироватка	CLIA	72	165,00
HSVME	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	сироватка	ELISA	72	165,00
CMVGEV	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	сироватка	CLIA	72	155,00
CMVMEV	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	сироватка	CLIA	72	155,00
4.5	Краснуха				
ROTGEV	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG)	сироватка	CLIA	72	165,00
ROTMGEV	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM)	сироватка	CLIA	72	165,00
4.6	Токсоплазмоз				
TOXGEV	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG)	сироватка	CLIA	72	165,00
TOXMEV	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM)	сироватка	CLIA	72	165,00
4.7	Вірус Епштейн-Барр				
EBVME	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgM)	сироватка	ELISA	72	165,00
EBVGEV	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72	165,00
EBVGE	Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72	165,00
EBNAE	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72	165,00
17	Діагностика Епштейн-Барр вірусної інфекції (I7): 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	цільна кров (ЕДТА) ■; плазма крові (ЕДТА); слина ■; ліквор ■; мазок з ротоглотки сироватка	Real-Time ELISA	72	845,00
4.8	Вірусні гепатити				

H1	Скринінг вірусних гепатитів (H1): Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення HBS-антигену (HBSAg), Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямої, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	сироватка	KINETIC/PHO ELISA ECL	72	935,00
H2	Діагностика гепатиту В (H2): 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, прямий, непрямої, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	сеча сироватка	ECL; CLIA KINETIC/PHO ІХГ, мікроскопія	72	1630,00
H7	Діагностика гепатиту С (H7): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямої, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	KINETIC/PHO ELISA	72	605,00

H8	Розширена діагностика гепатитів (H8): 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, прямий, непрямої, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	сироватка плазма крові (EDTA)	ELISA ECL FEP KINETIC/PHO	72	2340,00
4.9	Гепатит А				
АНAG	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgG)	сироватка	ELISA	72	185,00
НАМ	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM)	сироватка	ELISA	72	185,00
4.10	Гепатит В				
HBSAG	Визначення HBS-антигену (HBSAg)	сироватка	ECL	24	185,00
АНBS	Визначення антитіл до HBS-антигену (IgG)	сироватка	CLIA	24	185,00
HBEAG	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	сироватка	ECL	24	215,00
АНBE	Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG)	сироватка	ELISA	72	215,00
АНBC	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG)	сироватка	ECL	24	185,00
АНBCM	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM)	сироватка	ELISA	72	185,00
4.11	Гепатит С				
АНCG	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG)	сироватка	ELISA	72	215,00
АНCM	Визначення антитіл до гепатиту С (IgM)	сироватка	ELISA	72	175,00
АНCCOR	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	ELISA	72	255,00
4.12	Інші інфекції				
HELAI	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgA)	сироватка	ELISA	72	165,00
HELGE	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG)	сироватка	ELISA	72	165,00
GILA	Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	195,00
TRPA	Визначення антитіл до T. Pallidum (IgG)	сироватка	ELISA	вт/ чт	185,00
HIVS	Антитіла до ВІЛ-1/2 та антигену р24 ВІЛ-1	сироватка	ELISA	вт/ чт	235,00
I10	Одночасне визначення антитіл до ВІЛ-1/2 та антигену р24 ВІЛ-1, визначення антитіл до T.Pallidum (IgG), Визначення HBS-антигену (HBSAg)	сироватка	ECL+ ELISA	вт/ чт	605,00
4.13	Гельмінтози				
OPISE	Визначення антитіл до Opisthorchis felineus (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	185,00
TRIE	Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG, A)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	185,00
ASCE	Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	315,00
TOCE	Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	235,00
ECHE	Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG, A)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	185,00
G1	Гельмінти (G1): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	745,00
G2	Гельмінти + (G2): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG), Визначення антитіл до Opisthorchis felineus (IgG), Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG, A), Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG, A)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	1300,00

4.14	Мікрокультуральна діагностика				
MH	Мікрокультуральна діагностика <i>M. hominis</i> , <i>U. urealiticum</i> . Тест включає титр 2х мікроорганізмів та чутливість до антибіотиків	виділення (уретральні, вагінальні)	культур.	72	320,00
MNON	Мікрокультуральна експрес-діагностика мікрофлори уrogenітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: <i>M.hominis</i> , <i>U.urealiticum</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>)	виділення (уретральні, вагінальні), сім'яна рідина	культур.	72	350,00
UC	Мікрокультуральна експрес-діагностика умовно-патогенної мікрофлори сечового тракту системою «Urin System Plus» (виявлення: <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , KES group (<i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i>), <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Candida spp.</i>)	сеча	культур.	72	350,00
5.	КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
5.1	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	130,00
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	160,00
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	100,00
5.2	Серологічні дослідження				
BG	Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія)	кров ЕДТА	Гелева аглютинація	24	150,00

5.3	Дослідження сечі				
ALBU	Мікроальбумін 24h (сеча добова, вказати діурез, мл)	добова сеча	PHO	24	160,00
ALBM	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	сеча	PHO	24	160,00
AMYLK	Альфа-амілаза сечі	сеча	KINETIC	24	70,00
GEULG	Білок в добовій сечі	добова сеча	PHO	24	70,00
SKETO	Визначення кетонів в сечі	сеча	PHO	24	70,00
GLUU	Глюкоза в сечі	добова сеча	ENZYM	24	90,00
U2	Двостаканна проба сечі	сеча	ІХГ, мікроскопія	24	170,00
U1	Загальний аналіз сечі	сеча	ІХГ, мікроскопія	24	110,00
CA24	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	80,00
KREAU	Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	сеча	PHO	24	80,00
UZEM	Сеча за Зимницьким	порційна сеча за добу	CALC	24	100,00
UNECH	Сеча за Нечипоренком	сеча	мікроскопія	24	90,00
HST24	Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл)	добова сеча	ENZYM	24	70,00
HS24	Сечовина в добовій сечі (вказати діурез, мл)	добова сеча	ENZYM	24	70,00
U3	Тристанна проба сечі	сеча	ІХГ, мікроскопія	24	220,00
PO424	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24	90,00
5.4	Мікроскопічні дослідження				
ZYTVER	Назоцитограма	мазок із порожнини носа	мікроскопія	72	135,00
ZDP	Кольоцитологічне дослідження (1 досл.)	виділення із піхви	мікроскопія	72	100,00

MPR	Мікроскопія біологічного матеріалу на наявність демодексу	зішкряб зі шкіри, вії	мікроскопія	24	130,00
PILK	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на патогенні гриби	шкірні лусочки, волосся, нігті	мікроскопія	48	130,00
ZYTP	Мікроскопія секрету простати	секрет простати	мікроскопія	72	100,00
SSED	Мікроскопія урогенітальних виділень у жінок	виділення (зішкряб) з шийки матки, піхви, уретри	мікроскопія	72	100,00
BSED	Мікроскопія урогенітальних виділень у чоловіків	виділення (зішкряб) з уретри	мікроскопія	72	100,00
ZYTA	Цитоморфологічне дослідження матеріалу із шийки матки	зішкряб	мікроскопія	72	200,00
ZYTVBU	Цитологічне дослідження екзофіліативного матеріалу (зішкряб з поверхні ерозій, виразок, виділення ЛОР-органів), а також виділень з молочних залоз	зішкряб, виділення з молочної залози	мікроскопія	72	160,00
ZYTVNB	Цитологічне дослідження пунктатів, 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	320,00
GO	Бактеріоскопічне дослідження виділень із сечостатевого органу (діагностика гонореї)	виділення (зішкряб) із сечостатевого органу	мікроскопія мазку, забарвленого за Грамом	72	120,00
ZYTPVD	ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації й цервікального каналу)	зішкряб	мікроскопія	72	270,00
5.5	Копрологічні дослідження				
ZMAT	Аналіз калу (копрограма)	кал	мікроскопія	24	135,00
HELAE	Аналіз калу на гельмінти та найпростіші	кал	мікроскопія	24	125,00
ENPCST	Аналіз перианального зішкрябу на ентеробіоз	перианальний зіскоб	мікроскопія	24	115,00
BLUTST	Аналіз калу на приховану кров	кал	мікроскопія	24	115,00
6.	АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА виявлення алергоспецифічних антитіл (IgE) імуноблотінгом RIDA®allergysreen (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	820,00
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	820,00
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	820,00

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	820,00
7.	ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР				
7.1.	ПЛР-діагностика вірусних гепатитів				
HEPA	Скринінг гепатитів (HEPA): 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	ма крові (ЕДТА); фе	FEP	72	1290,00
7.2.	Гепатит А				
HAPCR	Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз	ма крові (ЕДТА); фе	FEP**	72	320,00

7.3.	Гепатит В					
НВQ	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, кількісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	Real-Time*	11 діб	610,00	
НВРСR	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	FEP**	72	310,00	
7.4.	Гепатит С					
НСQ	Визначення РНК вірусу гепатиту С, кількісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	Real-Time	11 діб	1550,00	
НСSUB	Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a) методом ПЛР Real-time	плазма крові (ЕДТА)	Real-Time	72	490,00	
НСРСR	Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	FEP	72	350,00	
7.5.	Гепатит D					
HDРСR	Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз	плазма крові (ЕДТА)	FEP	72	310,00	
7.6.	ПЛР-діагностика уrogenітальних інфекцій					
СНТРСR	Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз	у/г зішкр'яб; зішкр'яб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	165,00	
ГОРСR	Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз	у/г зішкр'яб; зішкр'яб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	165,00	
ТВАРСR	Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз	у/г зішкр'яб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	165,00	
МГЕРСR	Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз	у/г зішкр'яб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	165,00	
МНОРСR	Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз	у/г зішкр'яб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	165,00	
USK	Визначення ДНК Ureaplasma species, якісний аналіз	у/г зішкр'яб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	165,00	
UURРСR	Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз	у/г зішкр'яб; зішкр'яб слизової ротоглотки; зішкр'яб слизової прямої кишки; 1ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	165,00	
CANРСR	Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз	у/г зішкр'яб; зішкр'яб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі	FEP	72	165,00	
GAVA	Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз	у/г зішкр'яб	FEP	72	165,00	
URO1	Уrogenітальне здоров'я ПЛР (URO1): 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	у/г зішкр'яб; зішкр'яб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72	660,00	

URO2	Сексуальне здоров'я ПЛР (URO2): 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 папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ■; зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	FEP Real-Time	72	1685,00
URO3	Діагностика урогенітальних інфекцій (URO3): 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 експресдіагностика 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	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ■; зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків сім'яна рідина;	FEP; Real-Time; мікроскопія; культур.	72	2545,00
URO4	Скринінг урогенітальних інфекцій ПЛР (URO4): 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	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ■;	FEP;	72	1155,00
7.7.	Пакети урогенітальні				
CANH	Пакет 1. Визначення ДНК та диференціація виду <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ■	Real-Time	72	250,00
UROK	Пакет 2. Комплексне визначення ДНК <i>Ch.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ■	FEP	72	250,00
MMEPCR	Пакет 3. Комплексне визначення ДНК <i>Ch.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis/ M.genitalium</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати ■	FEP	72	370,00
BAKPCR	Пакет 4. Комплексне визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>HSV 1/2</i> , якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72	450,00
FEMO16	Фемофлор 16 (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	у/г зішкряб	FEP	72	800,00
FEMO	Фемофлор скрін (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	у/г зішкряб	FEP	72	650,00
ANDRO	Андрофлор (дослідження біоценозу урогенітального тракту чоловіків)	у/г зішкряб	FEP	72	1000,00
7.8.	ПЛР-діагностика папіломавірусної інфекція 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	315,00
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	365,00

Виконавець _____ (м.п.)

9 из 11

Замовник _____ (м.п.)

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	215,00
7.9.	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	245,00
7.10.	ПЛР-діагностика герпесвірусних інфекцій				
CMVQ	Визначення ДНК цитомегаловірусу, кількісний аналіз	цільна кров (ЕДТА) ■; плазма крові (ЕДТА); слина ■; 1-ша порція сечі; ліквор ■; мазок з ротоглотки	Real-Time	72	185,00
CMVPCR	Визначення ДНК цитомегаловірусу, якісний аналіз	цільна кров (ЕДТА) ■; у/г зішкряб; слина ■; 1-ша порція сечі	FEP	72	165,00
EBVPCR	Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісний аналіз	цільна кров (ЕДТА) ■; плазма крові (ЕДТА); слина ■; ліквор ■; мазок з ротоглотки	Real-Time	72	185,00
HSVPCR	Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз	цільна кров (ЕДТА) ■; у/г зішкряб; зішкряб слизової прямої кишки; зішкряб слизової ротової порожнини; ліквор ■	FEP	72	165,00
7.11.	ПЛР-діагностика туберкульозу				
TBPCR	Визначення ДНК мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis complex: M.tuberculosis+M.bovis+M.africanum+M.microti+M.canetti+M.pipipedii), якісний аналіз	цільна кров (ЕДТА) ■; мокротиння; бронхо-альвеолярний лаваж ■; мазок з ротоглотки; 1-ша порція сечі	FEP	72	400,00

7.12.	ПЛР-діагностика TORCH-інфекції				
TOXPCR	Визначення ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , якісний аналіз	а кров (ЕДТА) ■; к лі	Real-Time	72	165,00
7.13.	ПЛІ-діагностика ГКІ				
DARUN	Визначення чутливості до <i>Shigella</i> spp. Та ентероінвазивні <i>E. Coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., Термофільні <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> генотип, <i>Astrovirus</i>	кал	FEP	48	220,00
8.	БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
MCNOS	Дослідження бактеріологічне мікрофлори носової порожнини з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з носової порожнини	BAC	7 днів	270,00
MCGLO	Дослідження бактеріологічне мікрофлори із зіву(задня стінка глотки та мигдалини) з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з задньої стінки глотки	BAC	7 днів	270,00
MCSK	Дослідження бактеріологічне мікрофлори шкіри з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з шкіри	BAC	7 днів	270,00
MCKON	Дослідження бактеріологічне мікрофлори кон'юнктиви з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з кон'юнктиви	BAC	7 днів	270,00
MCRAN	Дослідження бактеріологічне мікрофлори вмісту ран з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з рани, відділяємо рани	BAC	7 днів	270,00
MCUR	Дослідження бактеріологічне мікрофлори сечі з визначенням чутливості до антибіотиків	Сеча	BAC	7 днів	270,00
MCKISH	Дослідження бактеріологічне на наявність збудників гострих кишкових захворювань	Кал	BAC	7 днів	270,00
MCSTER	Дослідження бактеріологічне крові на стерильність	Кров	BAC	7 днів	300,00
MCKAL	Дослідження бактеріологічне калу на патогенну мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Кал	BAC	7 днів	270,00

* Real-Time - ПЛР з гібридаційно-флуоресцентною детекцією в режимі "реального часу"

** FEP - ПЛР з гібридаційно-флуоресцентною детекцією по "кінцевій точці"

MCDIS	Дослідження бактеріологічне калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибіотиків	Кал	ВАС	7 днів	270,00
MCURO	Дослідження бактеріологічне уrogenітальних мазків з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок уrogenітальний	ВАС	7 днів	270,00
MCPRO	Дослідження бактеріологічне сока простати, еякуляту на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Сок простати, еякулят	ВАС	7 днів	270,00
MCJOV	Дослідження бактеріологічне жовчі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Жовч	ВАС	7 днів	270,00
MCMOL	Дослідження бактеріологічне грудного молока на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Грудне молоко	ВАС	7 днів	270,00
MCMOK	Дослідження бактеріологічне мокроти на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Мокрота, відділяємо з носу та зіву	ВАС	7 днів	300,00
MCSBL	Дослідження бактеріологічне на ВЛ(дифтерію) з носу та зіву	Мазок з носової порожнини та зіву	ВАС	7 днів	700,00
9.	Рекомендовані лабораторією комплексні дослідження				
SPORT	Спорт + (SPORT): Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін/глобуліновий 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-).	Кров, EDTA; Сироватка; Добова сеча; Сеча.	ІХГ, мікроскопія; Апаратн. Метод підрах елем. В мазку; СІАА; ECL; KINETIC; ISE; PHO; ENZYM; Імуноінгібіція	24	3175,00
OP1	Передопераційний + (OP1): 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, Альбумін, Глобуліни, Альбумін-глобуліновий 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, Активованій частковий тромбластиновий час (АЧТЧ), Фібріноген за Клаусом (ФБ), Натрій (Na), Хлор (Cl), Калій (K), Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до T. Pallidum (IgG)	Сеча; Кров, EDTA; Сироватка; Цитратна плазма	KINETIC; PHO; ENZYM; ISE; CLOT; ECL; ELISA Апаратн. Метод підрах елем. В мазку Гелева агглютинація ІХГ, мікроскопія	72	1990,00
OP2	Передопераційний (OP2): 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), активованій частковий тромбластиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ), Визначення HBs-антигену (HBsAg)	Сеча; Кров, EDTA; Сироватка; Цитратна плазма	KINETIC; PHO; ENZYM; CLOT; ECL; Апаратн. Метод підрах елем. В мазку Гелева агглютинація ІХГ, мікроскопія	24	1320,00
YYME	Вартість забору матеріалу	-	-	-	30,00