

Назва послуги	Ціна, грн.
Комплекс Жіноче УЗД (ОМТ +МЗ)	300
Складається з:	
<i>УЗД молочних залоз</i>	
<i>УЗД органів малого тазу інтровагінально</i>	
Комплекс Здоров'я шийки матки	590
Складається з:	
<i>Кольпоскопія</i>	
<i>Консультація гінеколога первинна</i>	
<i>Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix</i>	
<i>Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипові клітини (на склі)</i>	
Комплекс консультація гінеколога та УЗД схема назначення лікування в подарунок	590
Складається з:	
<i>Кольпоскопія</i>	
<i>Консультація гінеколога первинна</i>	
<i>УЗД органів малого тазу інтровагінально</i>	
Програма Максимум (гінекологічне обстеження)	690
Складається з:	
<i>Кольпоскопія</i>	
<i>Консультація гінеколога первинна</i>	
<i>Мазок на флору</i>	
<i>УЗД органів малого тазу інтровагінально</i>	
<i>Цитологічне дослідження (флора)</i>	
Пакет №1 «Діагностика анемії»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Залізо, Феритин, Трансферин, Фолієва кислота, Вітамін В12, Еритропоетин	715
Пакет №2 «Діагностика залізодефіцитної анемії»: Залізо, Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна, Залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена	220
Пакет №3 «Антифосфоліпідний синдром»: Вовчаковий антикоагулянт, Антифосфоліпідні антитіла IgG, Антифосфоліпідні антитіла IgM	451
Пакет №4 «Аутоімунний»: Аутоантитіла до мікросом печінки та нирок (LKM), Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (AMA) , Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Her Sreen), Антитіла до тиреотропного гормону (ATG), Антитіла до тиреопероксидази (APO)	770
Пакет №5 «Гепатит В скринінг»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит В (HBV) плазма – якісне дослідження методом ПЛР	638

Пакет №6 «Гепатит С скринінг»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, γ – глутамілтранспептидаза, Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Гепатит С (HCV) якісне дослідження методом ПЛР	528
Пакет №7 «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, γ – глутамілтранспептидаза	770
Пакет №8 «Діабет»: Індекс HOMA-IR, С пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові	429
Пакет №9 «Індекс HOMA-IR»: Індекс HOMA-IR, Інсулін, Глюкоза в крові	198
Пакет №10 «Печінкові проби»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, γ – глутамілтранспептидаза	264
Пакет №11 «Ниркові проби»: Кретинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини	165
Пакет №12 «Мікроелементи»: Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій (Ca), Кальцій іонізований (iCa), Залізо (Fe), Фосфор (P), Цинк (Zn), Мідь (Cu)	330
Пакет №13 «Електроліти»: Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій іонізований (iCa), рН крові	220
Пакет №14 «Ревмопроби»: С-реактивний білок (CRP), Антистрептолізин-О (АСЛ-О), Ревматоїдний фактор	165
Пакет №15 «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер	495
Пакет №16 «Жіноча онкопанель»: Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125), Індекс ROMA, Альфафетопротеїн (АФП), Раково-ембріональний антиген (PEA), Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	770
Пакет №17 «Онкопанель загальна»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9), Онкомаркер шлунку (CA 72-4), Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1), Кальцитонін (маркер щитоподібної залози), Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)	1155
Пакет №18 «Індекс ROMA»: Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125)	495
Пакет №19 «Чоловіча онкопанель»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP)	605
Пакет №20 «Чоловіча онкопанель (розширена)»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП) Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP), β -ХГЛ – онко, Онкомаркер (CA-125)	770

Пакет №21 «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт	308
Пакет №22 «Репродуктивний»: Лютеїнізуючий гормон (LH), Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Прогестерон, Естрадіол (E2), Пролактин, Тестостерон загальний (TES), Тестостерон вільний (FTES), Індекс вільного тестостерону, Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG), ДГЕА-сульфат (DHEA-S)	880
Пакет №23 «Індекс вільного тестостерону»: Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG), Тестостерон загальний, Індекс вільного тестостерону	264
Пакет №24 «Тиреоїдний №1»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (APO)	330
Пакет №25 «Тиреоїдний №2»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	330
Пакет №26 «Тиреоїдний №3»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4)	275
Пакет №27 «Тиреоїдний розширений №4»: Тиреотропний гормон (TSH) Тироксин загальний (T4), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін загальний (T3), Трийодтиронін вільний (FT3), Антитіла до тиреопероксидази (APO), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	770
Пакет №28 «Тиреоїдний №5 (онко)»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Тиреоглобулін (TG), Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)	605
Пакет №29 «Стан кісткової тканини»: Кальцій (Ca), Фосфор (P), Паратгормон, Остеокальцин, Кальцитонін, Пірилінкс Д	825
Пакет №30 «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор, Кальцій іонізований (iCa)	242
Пакет №31 «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA5	308
Пакет №32 «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат., Естріол некон'югований (E3), Альфафетопротейн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA5	385
Пакет №33 «TORCH-інфекції для вагітних»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла Ig M), Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла IgG), Краснуха (Rubella) антитіла IgM, Краснуха (Rubella) антитіла Ig G, Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig A, Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG	858
Пакет №34 «TORCH-інфекції IgM»: Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig M, Епштейна-Барр вірус антитіла IgM до капсидного антигену VCA	605

<p>Пакет №35 «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) антитіла Ig G, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>) антитіла Ig G, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену NA</p>	605
<p>Пакет №36 «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV) (плазма) – методом ПЛР, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип (плазма) – методом ПЛР, Герпес (<i>Varicella zoster</i>) 3 тип (плазма) – методом ПЛР, Епштейна-Барр вірус (плазма) – методом ПЛР, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) (плазма) – методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом TRHA), маркер сифілісу</p>	660
<p>Пакет №37 «Урогенітальний скринінг ПЛР»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>), Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>)</p>	440
<p>Пакет №38 «Урогенітальний скринінг ПЛР (розширений)»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>), Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), Трихомона вагіналіс, (<i>Trichomonas vaginalis</i>), Кандида (<i>Candida albicans</i>), Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні</p>	935
<p>Пакет №39 «Урогенітальний скринінг (для жінок)»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, Мікроскопія урогенітального мазка, Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини, Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ПЛР, Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) ПЛР, Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ПЛР, Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) ПЛР, Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>) ПЛР, Трихомона вагіналіс, (<i>Trichomonas vaginalis</i>), Кандида (<i>Candida albicans</i>) ПЛР, Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ПЛР, Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ПЛР, Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні ПЛР</p>	1100
<p>Пакет №40 «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР</p>	495
<p>Пакет №41 «Передопераційний»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR),</p>	880
<p>ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)</p>	

Пакет №42 «Глисті інвазії»: Аскаріда (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG, Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG, Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG, Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG, Трихінели (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG	715
Пакет № 43 «Ліпидограма»: Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)	220
Пакет №44 «Імуноглобуліни»: Імуноглобулін IgA загальний, Імуноглобулін IgG загальний, Імуноглобулін IgM загальний, Загальний IgE (загальний маркер алергії)	495
Пакет №45 «Тиреоїдний №6»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (АПО), Кальцитонін	605
Пакет №46 «Тиреоїдний №7»: Тиреоглобулін (TG), Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (а-RTSH)	528
Пакет №47 «Метаболічний»: Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспаратамінотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамілтранспептидаза, Лужна фосфатаза, Лактатдегідрогеназа, Холестерин, Тригліцериди, Ліпопротеїди низької щільності, Ліпопротеїди високої щільності, Загальний білок, Сечовина, Сечова кислота, Креатинін, Амілаза, Ліпаза, Глюкоза, Натрій, Калій, Кальцій, Залізо, Тиреотропний гормон (TSH), С-реактивний білок високочутливий (hsCRP), Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	1210
Пакет №48 «Урогенітальний скринінг (для чоловіків)»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, Мікроскопія урогенітального мазка, Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ПЛР, Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) ПЛР, Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ПЛР, Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) ПЛР, Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>) ПЛР, Трихомона вагіналіс, (<i>Trichomonas vaginalis</i>), Кандида (<i>Candida albicans</i>) ПЛР, Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ПЛР, Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ПЛР, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР, Папіломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні ПЛР	1045
Пакет №49 «Діагностика глютен-залежних захворювань»: Загальний IgE (загальний маркер алергії), Загальний IgA, IgE до алергенів пшеничної муки, IgE до алергенів житньої муки, IgE до алергенів ячмінної муки, IgE до алергенів вівсяної муки, IgE до алергенів глютену, Целиакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглютамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF)), Целиакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглютамінази (tTG)), Гліадин, антитіла IgA, Гліадин, антитіла IgG, Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспаратамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Амілаза, Загальний білок, Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Аналіз кала загальний (копрограма)	2530