

Послуга	Ціна	Опис
Astraia	70	
Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) ПЛР- якісне дослідження	600	
Герпес вірус (HSV) 1,2 тип зішкріб у/г ПЛР - якісне дослідження	550	
видалити	350	
Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) тип 1, антитіла IgM	380	
Цитомегаловірус (CMV) зішкріб у/г ПЛР - якісне дослідження	700	
Цитомегаловірус (CMV) кров, слина ПЛР - кількісне дослідження	750	
Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЛР	550	
Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) антитіла IgA	410	
Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) антитіла IgM	410	
Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) тип 2, антитіла IgM	380	
Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) антитіла IgG	410	
Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ),антитіла IgG	380	
Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ),антитіла IgM	380	
Цитомегаловірус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитіла IgM	380	
Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1,2 тип, антитіла IgG	380	
Цитомегаловірус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитіла IgG	380	
Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1,2 тип, антитіла IgM	380	
Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитіла IgG	380	
Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитіла IgM	380	
Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) тип 2, антитіла IgG	380	
Цитомегаловірус (CMV) кров, слина, букальний зішкріб ПЛР - якісне дослідження	750	
Герпес вірус (HSV) 1,2 тип кров, слина, букальний зішкріб ПЛР - якісне дослідження	550	
Авідність антитіл <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	750	
Авідність антитіл Цитомегаловірус IgG	800	
Авідність антитіл до вірусу простого герпесу ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 2 типу	500	
Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) тип 1, зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР	100	
Краснуха ( <i>Rubella virus</i> ), ПЛР Real-Time - якісне визначення	550	
Герпес Комплекс HSV1, HSV2 типування, методом ПЛР	550	
Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи (Rub IgG)	650	
Квант-15 ВПЛ, кількісне дослідження, (6,11), (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), 56, 51, 68)	790	
Уреаплазма spp. ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) методом ПЛР	500	
Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЛР	550	
Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) методом ПЛР	550	
Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) методом ПЛР	500	
Генотипування ВПЛ 6,11, якісне дослідження, (низькоонкогенні)	600	
Генотипування ВПЛ 16,18, якісне дослідження, (високоонкогенні)	600	
Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом ПЛР	550	
Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом ПЛР	600	
Гарднерела ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) методом ПЛР	550	
Кандіда ( <i>Candida albicans</i> ), методом ПЛР	550	
Квант-21 ВПЛ, кількісне дослідження, (6,11,44;16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	850	
Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитіла IgM	350	
Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ),антитіла IgM	350	
Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ),антитіла IgG	380	
Трепонемний антиген (TPHA) (маркер сифілісу)	370	
Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR)	250	

Трихомона (Trichomonas vaginalis), антитіла IgG	380
Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антитіла IgG	380
Трепонема (Treponema pallidum), якісне дослідження, методом ПЛР	700
Уреаплазма (Ureaplasma parvum) методом ПЛР	500
Реакція Вассермана (RW)	250
Трепонема pallidum, (збудник сифілісу), антитіла сумарні IgA+IgM+IgG	520
Генотипування ВПЛ 14 типів, кількісне дослідження, (високоонкогенні 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	1000
Кандіда (Candida albicans/candida glabrata/candida krusei ), методом ПЛР	800
Уреаплазма (U.parvum/U.urealiticum) типування	550
Генотипування ВПЛ 28 типів, кількісне дослідження	1500
Кардіоліпінові антитіла - VDRL	230
Епідемічний паротит (Epidemic parotitis) , антитіла IgG	850
Антитіла до ВІЛ1/2 + антиген р24 ВІЛ1	500
Герпес вірус 6 типу зішкріб ПЛР	400
Герпес вірус 6 типу кров, слина, букальний зішкріб ПЛР	400
Вірус Епштейна-Барр (EBV) кров, слина методом ПЛР	550
Герпес вірусу 3 типу (Varicella Zoster), плазма крові, слина та ін. (методом ПЛР)	900
Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis) ПЛР	1200
Ентеровіруси (Enterovirus) ПЛР (кал)	650
Ротавіруси (Rotavirus) ПЛР (кал)	650
Аденовіруси (Adenovirus) методом ПЛР	650
ВІЛ 1 тип (HIV 1) (плазма крові) метод ПЛР - якісне дослідження	1100
Хламідія (Chlamidophila pneumoniae), антитіла IgG	450
Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG	420
Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла IgG	380
Вірус Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA	420
Вірус Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA	380
Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла IgM	380
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	550
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	550
Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM	450
Парвовірус (Parvovirus B19) методом ПЛР	650
Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG	450
Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM	680
Treponema pallidum, антитіла IgG методом Western Blot	900
Герпес (Herpes virus) 8 тип, плазма крові, слина, у/г зішкріб, секрет простати та ін. (методом ПЛР)	700
Вірус Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgG до капсидного антигену VCA	380
Вірус грипу А, В типування (методом ПЛР)	950
Герпес (Herpes virus) 7 тип, плазма крові, слина та ін. (методом ПЛР)	700
Герпес вірус 6 типу (HSV6), антитіла IgG	380
Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	190
Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgM	420
Герпес вірус 6 типу кров, слина, букальний зішкріб ПЛР, кількісне визначення	650
Мікоплазма(Mycoplasma pneumoniae)+хламідія (Chlamydophila pneumoniae)	800
Т-лімфотропний вірус I, II, антитіла IgG+IgM	1000
Хламідія (Chlamidophila pneumoniae), антитіла IgM	450
Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgG	680

Вірус кору, антитіла IgM	580
Єрсиніоз, <i>Yersinia enterocolitica</i> , антитіла IgA	700
Вірус кору, антитіла IgG	580
<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM методом Western Blot	900
Вірус Епштейна-Барр (EBV) плазма крові, слина, кількісне визначення методом ПЛР	800
Бореліоз, антитіла IgM до антигенів <i>Borrelia</i> ( <i>B.afzelii</i> , <i>B.burgdorferi</i> , <i>B.garinii</i> ), метод Western Blot	1300
Бореліоз, антитіла IgG до антигенів <i>Borrelia</i> ( <i>B.afzelii</i> , <i>B.burgdorferi</i> , <i>B.garinii</i> ), метод Western Blot	1300
Епідемічний паротит (Epidemic parotitis) , антитіла IgM	850
Правець ( <i>Clostridium tetani</i> ), антитіла IgG	1100
Єрсиніоз, <i>Yersinia enterocolitica</i> , антитіла IgG	700
Дифтерія IgG	1100
Бордетелла пертусіс ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитіла IgG (FhA (нитчатий гемаглютинін), PT (кашлюковий токсин), АСТ (аденілат циклазний токсин)), метод Western Blot	750
Кліщові інфекції мультиплекс, методом ПЛР, кліщ, плазма крові.	1650
Квантіфероновий тест (QuantiFERON) Діагностика активного або латентного інфекційного процесу, спричиненого <i>Micobacterium tuberculosis</i> .	3600
Єрсиніоз, <i>Yersinia enterocolitica</i> , антитіла IgA (метод Western Blot)	1350
Єрсиніоз, <i>Yersinia enterocolitica</i> , антитіла IgG (метод Western Blot)	1350
Вірус Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgM до ранніх антигенів EA	380
Вірус Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgG до ранніх антигенів EA	380
Авідність IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр	650
Герпес ( <i>Varicella Zoster</i> ) 3 тип, антитіла IgA	600
Бореліоз (хвороба Лайма), LineBlot антитіла IgG до антигенів <i>Borrelia</i>	1400
Борелія ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii</i> ), кліщ, плазма крові, методом ПЛР -якісне визначення	950
Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), кліщ, плазма крові, ліквор методом ПЛР - якісне визначення	980
Бореліоз (хвороба Лайма), LineBlot антитіла IgM до антигенів <i>Borrelia</i>	1400
Бореліоз, антитіла IgG+IgM LineBlot	2600
Вірус грипу А, В, SARS CoV 2 типування (швидкий тест)	480
Кашлюк <i>Bordetella spp</i> (методом ПЛР)	850
Т-лімфоцити, CD4+	550
Інтерлейкін - 6 (IL-6)	1200
Імуноглобулін IgA загальний	300
Імуноглобулін IgG загальний	300
Імуноглобулін IgM загальний	300
Імунограма скринінг	2100
Імунограма (клітинний імунітет)	2100
Імунограма розгорнута (репродуктивна)	2800
Імунологічні маркери несприятливості прогнозу IVF	1800
Циркулюючі імунні комплекси	700
Цитотоксична активність природних кілерів	2100
Компонент комплементу C2	200
Компонент комплементу C3	400
Компонент комплементу C4	400
Фактор некрозу пухлин - альфа	1400
Фагоцитарна активність нейтрофілів	0
Імунофенотип ендометріальних лімфоцитів + лімфоцитів крові (маркери несприятливого прогнозу)	1575

Імунограма (комплексне визначення імунного статусу)	1100
Імуноглобулін А секреторний (слина)	950
Імунограма (комплексне визначення імунного статусу+ЦІК)	1300
Феритин	380
Трансферин	290
Фолієва кислота	380
Вітамін В 12 (ціанокобаламін)	400
Залізов'язуюча здатність сироватки загальна	300
Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	340
Насиченість трансферину залізом	390
Еритропоетин	550
Насиченість трансферину залізом (розрахунок)	0
Антифосфоліпідна панель	1550
Антитіла до ацетилхолінового рецептору, IgG	1600
Аутоантитіла до мікросомальної фракції тиреоцитів (АМС)	360
Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (АМА)	900
Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Screen)	580
Антитіла до фосфоліпідів IgM	560
Антитіла до фосфоліпідів IgG	560
Антитіла IgG до тітину та SOX1, метод LineBlot	1900
Антитіла IgG до топоізомерази I (Scl-70)	680
Антитіла IgG до центромеру В (CENP)	680
Антитіла IgG до Jo-1 (гістидил-тРНК-синтетази)	680
LE клітини	230
Фосфоліпідні показники	0
Антимітохондріальні антитіла (АМА, метод непрямой імунофлюорисценції)	800
Аутоімунна панель STD-X	1950
ANA-профіль (IgG), метод LineBlot	2350
Печінковий профіль (IgG), метод LineBlot	1650
Аутоантитіла до мікросомальних антигенів печінки та нирок (LKM)	1050
Аутоантитіла до двоспіральної (нативної) ДНК, IgG	580
Аутоантитіла до фосфатидилсерину IgG	310
Аутоантитіла до фосфатидилсерину IgM	310
Аутоантитіла до фосфатидилетаноламіну IgM	310
Аутоантитіла до фосфатидилетаноламіну IgG	310
Аутоантитіла до бета-2-глікопротеїду, IgM	550
Аутоантитіла до бета-2-глікопротеїду, IgG	550
Аутоантитіла до бета-2-глікопротеїду, IgA	800
Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgG	570
Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgM	570
Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgA	800
Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод непрямой імунофлюорисценції)	850
Аутоантитіла до односпіральної ДНК, IgG	750
Глюкоза (через 1 год після навантаження)	0
Глюкоза (через 2 год після навантаження)	0
Загальний аналіз мокроти	420
Загальний аналіз ліквору	450
Посткоїтальний тест (проба Шуварського)	240
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	120
Аналіз плевральної рідини	400

Карбоксигемоглобін	70
**Розрахунок Альдостерон-ренінове співвідношення	0
Кортизол в сироватці крові	430
Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	500
17-ОН-оксипрогестерон	320
Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	370
Кортизол в сечі	500
Альдостерон	530
Андростендіон	510
Кортизол в слині	500
Дегідроепіандростерон (DHEA)	470
Метанефрини в сечі	900
Макропролактин	760
Ренін активний (пряма концентрація реніну, ПКР)	1250
Альдостерон-ренінове співвідношення	1685
Гістологічне дослідження (біопсія)	500
(операційна) Гістологічне дослідження операційного матеріалу (інший вид біоматеріалу)	2000
Біопсія грудної залози	1500
Гістологічне дослідження операційного матеріалу грудної залози	2000
Гістологічне дослідження матеріалу ексцизії та конізації шийки матки	1250
Біопсія печінки/підшлункової залози	1250
Біопсія матеріалу	1000
Гістологічне дослідження операційного матеріалу печінки/підшлункової залози	2000
Біопсія ендокринної залози	1000
Гістологічне дослідження операційного матеріалу ендокринної залози	2000
Біопсія матеріалу шлунково-кишкового тракту	1250
Гістологічне дослідження операційного матеріалу шлунково-кишкового тракту	2000
Біопсія матеріалу шкіри/папіломи/утворень на шкірі	1000
Біопсія матеріалу жіночих статевих органів/абортивного матеріалу	1000
Гістологічне дослідження операційного матеріалу жіночих статевих органів/абортивного матеріалу	2000
Біопсія матеріалу чоловічих статевих органів	1250
Гістологічне дослідження операційного матеріалу чоловічих статевих органів	2000
Тест на наявність наркотичних речовин в сечі	900
Тест на наявність амфетаміну в сечі	300
Тест на наявність кокаїну в сечі	300
Тест на наявність опіатів в сечі	300
Тест на наявність маріхуани в сечі	300
Тест на наявність метамфетаміну в сечі	300
Тест на наявність бензодіазепінів в сечі	300
Тест на наявність барбітуратів в сечі	300
Тест на наявність екстазі в сечі	300
Тест на наявність фенілциклідину в сечі	300
Генітальний скринінг	900
*Генітальний скринінг	650
Пародонто-Скрін	650
Фемофлор 11, оцінка флороценозу жіночого урогенітального тракту	1750
Андрофлор 11, оцінка флороценозу чоловічого урогенітального тракту	1750
Фемофлор 16, оцінка флороценозу жіночого урогенітального тракту	2100

Андрофлор 16, оцінка флороценозу чоловічого урогенітального тракту	2100
ТИМЧАСОВО НЕ ВИКОНУЄТЬСЯ. Флороценоз 11 (UROGEN)	1600
Флороценоз. Кандиди 3 види	750
Флороценоз. Оцінка урогенітального тракту методом ПЛР + бактеріологічний метод	1400
Генетика метаболізму кальцію	750
HLA-типівання (1 особа)	7100
HLA-типівання (2 особи)	13500
Визначення зиготності гену RHD	3540
Визначення каріотипу пацієнта	3500
Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2	2400
ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (AZF-регіони)	2450
ДНК-діагностика муковісцидозу. Мутація гена CFTR (7 мутацій)	2550
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)	2000
ДНК-діагностика фенілкетонурії. Мутація гена PAH	2100
Генетика метаболізму лактози	600
Генетика метаболізму фолатів	1100
Кардіогенетика тромбофілія	2000
HLA B27	1100
Біологічний вік. Довжина теломер.	2400
ДНК-тест на батьківство (один зразок)	4900
Діагностика Муковісцидозу (5 частих мутацій)	2710
Діагностика синдрому Ангельмана методом FISH	6500
ДНК-діагностика ризику розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1)	1900
ДНК-діагностика розвитку хвороби Крона	1200
Неонатальний скринінг спадкових хвороб обміну речовин "Бебі-Скрін" (31 показник)	3100
Діагностика Муковісцидозу (16 показників)	4150
Діагностика Муковісцидозу (32 показника)	5380
Галактоземія	3220
Діагностика Аутизму 1. Виявлення делецій/дуплікацій у хромосомних регіонах 15q11-q13 (UBE3A, GABRB3, CHRNA7),16q11 та 22q13 (SHANK3)	9100
Діагностика Фенілкетонурії (3 часті мутації)	3240
Діагностика Фенілкетонурії (15 показників)	3680
Визначення каріотипу ворсин хоріона в абортівному матеріалі	5900
Діагностика синдрому Мартіна-Белла. Фрагільність X-хромосоми (FRAX)	7000
Діагностика спінальної м'язової аміотрофії (СМА)	2480
Діагностика синдрому Прадера-Віллі методом FISH	6500
Каріотипування клітин амніотичної рідини із зображенням хромосом (GTG метод)	7410
Комплекс "Діагностика 31 мікрodelеційного синдрому" методом MLPA	9900
Діагностика синдрому Ді-Джорджі трьох критичних регіонів	9900
Діагностика синдрому Ді-Джорджі регіону N25 хромосоми 22	5980
Комплекс "Підготовка до вагітності (жінка)"	7000
Комплекс "Підготовка до вагітності (чоловік)"	6500
Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	380
Хелікобактер (Helicobacter pylori) антиген в калі	600
Лямблія (Giardia lamblia), антитіла сумарні IgG+IgM+IgA	520
Лямблія (Giardia lamblia), антиген в калі	640
Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	520
ТрихіNELI (Trichinella), антитіла IgG	520
Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG	590

Ехінокок ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитіла IgG	520
Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), антитіла IgG	700
Пепсиноген I / Пепсиноген II	2300
Клострідія ( <i>Clostridium difficile</i> ) типування продуцентів А,В токсинів та нетоксигенних штамів, хроматографічний метод	930
ОКІ-скрин (особливнонебезпечні кишкові інфекції)	1250
Гельмінтози, якісне визначення методом ПЛР	1500
Кальпротектин в калі - кількісне дослідження	1050
Хелікобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ) методом ПЛР	790
Кальпротектин в калі - якісне дослідження	800
Хелікобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитіла IgM	380
Лактоферин в калі (якісне визначення)	1200
Хелікобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитіла сумарні	380
Хелікобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитіла IgA	380
Протозойні кишкові інвазії, якісне визначення методом ПЛР	1500
<i>Ascaris spp.</i> (аскарида), якісне визначення методом ПЛР	900
Панкреатична еластаза в сироватці	1450
Протромбіновий час	170
Тромбіновий час	170
Фібриноген	210
Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)	170
Активованій частковий тромбoplastиновий час (APTT)	180
D-димер	320
Вовчаковий антикоагулянт	580
Коагулограма	520
Час згортання крові	50
Протромбіновий тест	240
Протромбін по Квіку	170
Антитромбін III	380
Протромбіновий індекс	170
Прокальцитонін	1200
тест	160
Гепатит В (HBV), ДНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	850
Гепатит С (HCV), РНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	850
Гепатит G (HGV), РНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	1000
Гепатит С (HCV), РНК генотипування (1,2,3 типи), плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	1200
Гепатит А (HAV), антитіла IgM	430
Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген)	450
Гепатит В HbeAg	500
Гепатит В антитіла IgM до HbsorAg	450
Гепатит В антитіла IgG до HbsorAg	450
Гепатит В (антитіла до HbeAg IgG)	450
Гепатит В антитіла IgG (анти-HbsAg) (кількісне визначення)	450
Гепатит С (антитіла IgM до HCV)	400
Гепатит С (антитіла IgG до HCV)	400
Гепатит С (антитіла сумарні IgG і IgM до HCV)	500
Гепатит В вірус - HBV (антитіла сумарні до HbeAg)	220
Гепатит D (HDV), РНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	680

Гепатит А (HAV), антитіла IgG	420
Гепатит Е (HEV), антитіла IgG	280
Гепатит Е (HEV), антитіла IgM	280
Гепатит В HBsAg (поверхневий антиген) - кількісне дослідження	580
Гепатит В (HBV), ДНК вірусу, плазма крові, ультрачутливим методом ПЛР Real-Time (від 10 МО/мл), кількісне визначення	1300
Гепатит С different (визначення антитіл до core, NS3, NS4, NS5)	800
Гепатит С (HCV), РНК вірусу, плазма крові, ультрачутливим методом ПЛР Real-Time (від 15 МО/мл) - кількісне визначення	1750
Гепатит В (HBV), anti-HbcAg, антитіла сумарні	500
Гепатит А вірус - HAV (плазма) методом ПЛР*	500
Гепатит А, сумарні антитіла IgM+IgG+IgA	500
Гепатит С (HCV), РНК генотипування (1a,1b, 2, 3, 4, 5, 6 типи), плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	1750
Мікроскопія урогенітального мазка (чоловіки)	260
Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози	230
Мікроскопія урогенітального мазка (жінки)	260
Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс	320
Мікроскопічні дослідження біоматеріалу на патогенні гриби	320
Мікроскопічні дослідження	0
Мікроскопія урогенітального мазка за критеріями Хей-Айсон	300
*Мікроскопія урогенітального мазка (жін)	120
Мікроскопічне дослідження жовчі на найпростіші	350
*Мікроскопія урогенітального мазка (чол)	120
*мікроскопія секрету передміхурової залози	120
Індекс ROMA	930
**Індекс ROMA (розрахунок)	10
Альфафетопротейн (АФП), онко	360
Раково-ембріональний антиген (РЕА)	360
Простатоспецифічний антиген вільний (ПСА вільний)	360
Простато-специфічний антиген загальний (ПСА / PSA)	360
Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	380
Онкомаркер яєчників (СА-125)	360
Онкомаркер яєчників (HE-4)	700
Онкомаркер підшлункової залози (СА-19-9)	380
Простатична кисла фосфатаза (PAP)	400
Онкомаркер шлунку (СА 72-4)	560
Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	590
Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)	560
Онкомаркер легень CYFRA 21-1	520
Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ вільний), онко	350
**ПСА-коефіцієнт (розрахунок)	0
Хоріонічний гонадотропін людини (HCG, бета ХГЛ загальний), онко	360
ПСА-коефіцієнт	620
Бета-2-мікроглобулін	380
Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	720
Онкомаркер ШКТ (СА 242)	600
UBC II, цитокератин 8+18	2150
Тумор-М2-піруваткіназа	1650
Білок Бенс-Джонса	1200
Онкомаркер підшлункової залози та ШКТ (СА 50)	1050

Онкомаркер меланоми та ушкодження мозку білок S-100	1200
Глікозильований гемоглобін	360
Інсулін	320
С-пептид	340
**Індекс HOMA-IR (розрахунок)	0
Індекс HOMA-IR	460
Фруктозамін (глікозильований альбумін)	300
Лептин	720
Антитіла IgG до інсуліну	750
Острівцевий апарат підшлункової залози, антитіла IgG (ICA метод IFT)	2200
Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA)	800
Паратгормон	350
Остеокальцин	600
Кальцитонін	560
Пірилінкс Д	420
Креатинін в сечі	35
Дезоксипіридинолін/креатинін співвідношення (ранкова сеча)	230
**Пірилінкс Д (розрахунок)	0
Бета-CrossLaps (маркер кісткової резорбції)	1100
Соматотропний гормон (СТГ)	320
Соматомедин-С (Інсуліноподібний фактор росту - I)	490
Вітамін D 25-OH (D2+D3)	630
Тарасенко акційний №1	452
Пакет лабораторних досліджень "Голд лазер №1"	2325
Пакет №048 «Check up для жінок»	2255
Yuzko Medical Center №2	830
1.Прохелс «Передопераційний»	1550
Пакет№00092 "Стоматологічний"	1275
Передопераційний (Оксфорд Медікал-Вінниця)	1960
Пакет № 986 "Здорове волосся"	1300
Печінкові проби №1	1100
Пакет № 987 "Дитячий"	1350
7.Прохелс «Флебологічний»	1520
Ниркові проби №1	600
Пакет №023 "Метаболічний №4"	8400
Діагностика анемії	2250
Діагностика залізодефіцитної анемії	750
Антифосфоліпідний синдром	1500
Аутоімунний	2115
Пакет № S-1 «SIRION-DERM»	5220
Скринінг ВІЛ 1 тип + гепатити В, С (методом ПЛР Real Time)	2375
0	0
Пакет №044 "M studio_Передопераційний"	1240
Пакет №0100 "Моніторинг стану плаценти та плоду"	350
Пакет №075 «TORCH IgM»	960
Цервікальний скринінг-3	1890
Пакет № 907-1 "Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №7"	2230
Біохімія для Фібротесту	1200
ПАКЕТ № 3 «Standart-2»	245
Інномед/Пакет "Передопераційний"	500
ПАКЕТ № 4 «Premium»	550

Тарасенко акційний №2	200
ПОДорожуй ВИГІДНО!	1540
Пакет лабораторних досліджень "Голд лазер №2"	2180
Пакет №7.1 "Передопераційний" "Моє Здоров'я"	655
Пакет №00024 "Обстеження верхніх відділів ШКТ "	0
Пакет №00064 «Біохімічні дослідження №1 (ЛІСОД)	800
Пакет №143 "Базовий"	2975
Пакет №1 "Дорослі 50+ (Лорімед)"	2190
MedGarden Передопераційний	1190
Пакет Мед Сіті № М-01 «Хвороби, які передаються статевим шляхом»	890
Пакет Мед Сіті № М-18 «Передопераційний пакет»	2415
Пакет №00025 "Підшлункова залоза (загострення панкреатиту)"	0
Пакет №00065 «Біохімічні дослідження №2 (ЛІСОД)»	890
Пакет № Г-02 "Гастролайф печінка"	2600
Метаболічний	4600
Пакет №0090 "Передопераційний №1 "МЦ "ГОРМОНІЯ"	1210
Пакет №080 "IgG": Хламідія (Chlamydia trachomatis), Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), Мікоплазма (Mycoplasma hominis), Токсоплазма (Toxoplasma gondii), CMV, HSV	1420
Урогенітальний скринінг (для чоловіків)	6100
Подорожуй зручно!	1000
Медогляд чоловіки	615
Пакет №00051 "Біохімічний"	1295
Пакет № S-2 "SIRION-GYN-2"	1480
Пакет № 9093 «Здорова жінка 30+»	2250
Гепатит В скринінг	1750
Гепатит А скринінг	650
Гепатити А, В, С скринінг	2750
МедОК №1	820
Діабет	1000
Дієта	4280
Пакет №2 "Дорослі 50+ (Лорімед)"	2430
Мікроелементи	2150
Пакет № 9094 «Здоровий чоловік 30+»	3500
Пакет № 9095 «Здорові суглоби»: Сечова кислота; С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (кількісне визначення)	675
Вуглеводний обмін	700
Медогляд жінки	615
Пакет № 961 "Біохімія загальна"	1270
MedGarden Передопераційний №3	1335
Діагностика COVID-19 (ПЛР+IgG+IgM)	1080
Медсіті пакет №2	880
Контроль здоров'я після COVID-19	1360
Пакет № 988 "Дитячий розширений"	2480
4.Прохелс «Жіночі гормони"	800
Західний Судинний Центр Пакет №135 " Предопераційний"	800
АСКА-ЖИТТЯ Пакет №2 Здоров'я чоловіка	1105
Репродуктивний	2750
Для тих, хто займається спортом	2770
Пакет № Л-03 "Діти 1 "	540
Пакет Мед Сіті № М-04 «Здорові нирки»	330

Електроліти №1	850
Ревмопроби №1	450
Стан судин	1250
Жіноча онкопанель	1800
Онкопанель загальна	2400
Пакет № 900 "Урогенітальний ПЛР"	2300
Маркери запалення при COVID-19	1920
Тиреоїдний №1	800
Тиреоїдний №2	800
Чоловіча онкопанель	1450
Тиреоїдний №3	500
Пакет В001 «Мікроскопія+цитологія»	130
Тиреоїдний №5 (онко)	1300
Тиреоїдний розширений №4	1900
Стан кісткової тканини	1650
Паратиреоїдний	700
TORCH-інфекції для вагітних	3450
TORCH-інфекції IgG	1700
TORCH-інфекції IgM	1750
Нейроінфекції	3300
Урогенітальний скринінг ПЛР	2400
№991 "Урогенітальний (12 ІПСШ)	5600
Урогенітальний скринінг ПЛР (розширений)	5300
Урогенітальний скринінг (для жінок)	6300
Цервікальний скринінг	1250
Пакет лабораторних досліджень "Голд лазер №3"	1765
Передопераційний	3300
Благомед КД	340
Пакет № 0802 «Передопераційний Медпрофіклініка»	1250
Глистні інвазії	3000
Імуноглобуліни	1100
Пакет № 09 "Гормональний 9"	2300
Пакет № 078 "TORCH IgG (HSV 1,2, TOXO. CMV, RUB) +IgG, IgM Хладмідії	1440
Тиреоїдний №6	1300
МІНІ ЕКЗ ЦЕНТР " Пакет Передопераційний"	930
Західний Судинний Центр Пакет№02+ХГЧ	3095
Оцінка стану печінки	1750
Пакет №082 "Скринінг ІПСШ"	1490
Пакет №00019 «Ендокринологічний скринінг»	1365
Чоловіча онкопанель (розширена)	1850
Пакет №100 "Вітамінограма"	2600
Медсіті пакет №2	880
Пакет №0095 "Передопераційний "Оптимал-М"	430
Пакет № 086 «Передопераційний розширений»	1280
Пакет №7.4 "Передопераційний 4 (малі операції)" "Моє Здоров'я"	500
З.Прохелс «TORCH – ІНФЕКЦІЇ 2» (мазок)	800
Пакет № 901 "Урогенітальний ПЛР №1" (якісне визначення)	1450
Передопераційний Інномед	1275
Лазер-Мед Передопераційний	2150
Пакет №7.5 "Передопераційний 5" "Моє Здоров'я"	700
Пакет№ 00046 "Імеда 1"	810

Пакет№ 00100 "Передопераційний №00100"	1900
Пакет №0411 "Оксфорд Медікал Передопераційний"	4100
Пакет №00037 "Онко-check up печінки"	0
Пакет №053 "ОболоньМед (чоловічий №2)	1100
Пакет №00083 МЦ "Б'ютіком" Комплекс аналізів для жінок	3700
Пакет №047 "M studio_Обстеження для вагітних №2"	1215
Пакет Мед Сіті № М-01 «Хвороби, які передаються статевим шляхом»	890
0391 Передопераційний Пельц	1630
5.Прохелс «Чоловічі гормони»	350
Співвідношення ЛГ/ФСГ	550
Пакет № 085 «Передопераційний скорочений»	1060
Пакет №1 "Біопел для жінок"	6960
Інномед/Пакет "Постановка на облік"	700
ПАКЕТ № 5 «VIP»	1440
Пакет №033/1 №Передопераційний "Моє Здоров'я"	1200
038 Передопераційний	1100
ПЛР: хламідія, міко-, уреа-, гарднер-, гонорея, трихомоніаз	900
Пакет Мед Сіті № М-19 «Аналізи для пересадки волосся»	4400
Урогенітальне здоров'я (для чоловіків)	1305
Пакет Мед Сіті № М-02 «Анемія»	680
Пакет №00050 "Імеда 3"	374
Урогенітальне здоров'я (для жінок)	1450
Нутрі-тест	800
Передвакцинаційний	720
Пакет № 086 «Передопераційний розширений»	1280
Пакет № 9101 "Суглобовий"	2665
Пакет № 9078 "Глистні інвазії №2"	940
Напруженість імунітету (IgG до кору, краснухи, паротиту)	1460
Пакет № 906-1 "Урогенітальний ПЛР №5-чол"	5000
MedGarden Передопераційний №2 (скорочений)	700
Пакет № 989 "Детокс комплекс"	1140
Тиреоїдний з АМСА №111	250
Тиреоїдний №112	180
Аутоімунні порушення щитовидної залози №113	555
Пакет №9102 "Порушення обміну речовин"	10645
Пакет №0052	575
Тиреоїдний №114	200
Тиреоїдний №115	200
Тиреоїдний №116	380
Тиреоїдний №117	260
Гормональний №118	135
Безумовно-патогенний №119	185
Пакет № 979 "Урогенітальний ПЛР №14"	1450
УГВ-максі-5 №121	285
УГВ-максі-5 №122	285
УГВ-максі-6 №123	330
Біохімія крові (Тарасенко)	360
Скринінг аутоімунних захворювань щитовидної залози №124	220
Пакет № 990 "Контроль першої фази менструального циклу і провуляторного періоду"	1150
Контроль другої фази менструального циклу №126	540

Урогенітальне здоров'я-1 №127	425
Пакет № 980 "Електроліти крові (К, Na, Cl) №3"	450
Урогенітальне здоров'я-2 №128	545
Печінкові проби №130	127
Пакет № S-3 "SIRION-DERM без Alex2"	610
Пакет №047 "M studio_Обстеження для вагітних №2"	1215
Пакет № 978 "Ниркові проби №2"	450
Ревмопроби №132	90
Первинний скринінг інфекційних гепатитів №133	394
МІНІ ЕКЗ ЦЕНТР "Пакет Донора"	2300
Пакет № 981 "TORCH-інфекції IgM для вагітних №2"	1350
Пакет № 977 "TORCH-інфекції IgG для вагітних №2"	1350
TORCH IgG+IgM №136	460
Печінкові проби+Глюкоза	450
МІНІ ЕКЗ ЦЕНТР "Постановка на облік"	2375
Пакет №00020 "Річне спостереження при коліті (1 рік)"	0
Пакет №034	810
Пакет №00028 "Гепатобіліарна сиситема-діагностичний пошук захворювання"	0
Пакет №00045 " Передопераційний пакет МедГарден"	885
Пакет №998 "Тиреоїдний №14"	1100
039 Передопераційний Пельц розширений	2740
Пакет №9111 «Фолатний обмін розширений»	2080
Пакет №7.6 "Передопераційний 6" "Моє Здоров'я"	300
Пакет №5 "Антифосфоліпідний розширений"	2500
Пакет №2 "Біопел для чоловіків"	6940
Пакет Мед Сіті № М-03 «Здорова шкіра, волосся та нігті»	1125
Пакет № Д-01 "Передопераційний Дельта Медик"	2475
Діагностика глютен-залежних захворювань	5220
Пакет №077 "TORCH IgM+ IgG: TOXO, RUB, CMV"	1680
Тиреоїдний №8	1400
0	0
Леванчук "Передопераційний"	735
0	0
Пакет №Ф-01 "Флебологічний"	1820
Бореліоз IgM+IgG, метод Western Blot	2250
Пакет №0001М " Загальна біохімія крові"	1865
Ревмопроби (розширений) №2	950
Серцево-судинний	2150
Діагностика інфаркту міокарда	1125
Кардіопакет	1350
Білковий обмін	860
Пакет Мед Сіті № М-04 «Здорові нирки»	330
Фосфорно-кальцієвий обмін	1200
Ліпідограма Плюс	2570
Пакет № Л-01 "Дорослі 1"	1410
8. Прохелс "Урогенітальний" (ІПСШ кров)	2520
Доктор ЛОР Передопераційний короткий	1215
Пакет № Л-05 "Діти 3 "	760
Пакет №042 "Передопераційний Оксфорд Медікал Чернівці (розширений)"	1010
Печінкові проби №3 (Тарасенко)	270

Доктор ЛОР передопераційний розширений	1545
Пакет №0051	235
Пакет №0052	575
Пакет №046 "М studio_Урогенітальний"	370
Ендостеп Передопераційний (лише для МЦ Ендостеп)	1605
Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність I триместру (згідно наказу МОЗ № 417)	1580
Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність II триместру (згідно наказу МОЗ № 417)	1600
Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність I триместру (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417)	0
Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність II триместру (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417)	1925
Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія I триместру (згідно наказу МОЗ № 417)	2190
Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія II триместру (згідно наказу МОЗ № 417)	2055
Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія I триместру (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417)	2670
Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія II триместру (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417)	2520
Гемодіаліз	1215
Печінкові проби №2 (Тарасенко)	142
Біохімічний аналіз крові (Оксфорд Медікал)	520
Пакет №066 Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Уреаплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), зішкріб, якісне визначення методом ПЛР	770
Пакет досліджень 00067, рівень 2	4010
Пакет №068 Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Уреаплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), зішкріб, якісне визначення методом ПЛР	1020
Печінкові проби №1 (Тарасенко)	96
Пакет досліджень 00069, рівень 4	4070
Пакет №070 Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), Трихомона вагіналіс ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), зішкріб, якісне визначення методом ПЛР	1020
Оксфорд Тернопіль профогляди жінки Банки	205
MedGarden Передопераційний №1	1400
Герпес вірус ( <i>Herpes simplex virus</i> ) тип 1, антитіла IgG	380
видалити	350
Пакет №071 "TORCH IgG"	720
Пакет № 3390 "Антитіла до гельмінтів"	1600
Пакет №073 "TORCH IgG"	720
Скринінг 1 триместру вагітності (розрахунок МОМ)	185
Скринінг 2 триместру вагітності (розрахунок МОМ)	255
Перерахунок PRISCA	100
Біохімія для ФіброТеста	865
Пакет №065 Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Уреаплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), зішкріб, якісне визначення методом ПЛР	770
Оксфорд Тернопіль Профогляди жінки Аптеки	220
Пакет №035	450
Пакет №036	830
Пакет №076 "TORCH IgM+ IgG"	1440
Пакет №077 "TORCH IgM+ IgG: TOXO, RUB, CMV"	1680
Пакет № 078 "TORCH IgG (HSV 1,2, TOXO. CMV, RUB) +IgG, IgM Хладмідії	1440

Пакет №080 "IgG": Хламідія (Chlamydia trachomatis), Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), Мікоплазма (Mycoplasma hominis), Токсоплазма (Toxoplasma gondii), CMV, HSV	1420
TORCH-інфекції IG №2 (Тарасенко)	250
Пакет №079 "IgG": Хламідія (Chlamydia trachomatis), Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), Мікоплазма (Mycoplasma hominis)	700
Пакет №0801 "Скринінг патології шийки матки"	4800
TORCH-інфекції IgM №1 (Тарасенко)	250
Пакет №081 "IgG": Хламідія (Chlamydia trachomatis), Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), Мікоплазма (Mycoplasma hominis), Цитомегаловірус (CMV), Герпес (HSV), 1,2, тип	1180
Пакет №082 "Скринінг ІПСШ"	1490
Пакет №083 "Оксфорд Медікал", зішкріб, якісне визначення методом ПЛР	1270
Пакет №0831 "Імунологічний урогенітальний"	1190
Пакет №098 "Маркери гепатитів В, С"	590
Пакет № 00096 " 1 та 2 рівень. Перелік досліджень для дітей до 10 років"	5885
Пакет №099 "Передопераційний 1"	1120
Пакет №7.7 "Передопераційний 7" "Моє Здоров'я"	800
Пакет №021 "Метаболічний №2"	11500
Пакет № 902 "Урогенітальний ПЛР №2". (кількісне визначення)	750
Гінекологічний пакет для МЦ Статус	670
Ревмопроби розширений+ (Образцова Клініка)	625
Пакет «Здорова жінка 50+»	2300
Пакет № 903 "Урогенітальний ПЛР №3" (якісне визначення)	740
Пакет № 904 "Урогенітальний ПЛР №4" (кількісне визначення)	465
Пакет «Здоровий чоловік 45+»	3000
Пакет № 905 "Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №5"	1180
Пакет № 906 "Урогенітальний ПЛР №5-жін"	5000
Західний Судинний Центр Пакет №02	2500
Пакет № 907 "Урогенітальний ПЛР №6"	2700
Пакет № 908 "Урогенітальний ПЛР №7"	3600
Тиреоїдний пакет №1 (Тарасенко)	210
Пакет № 909 "Урогенітальний ПЛР №17"	3900
Пакет досліджень 00066, рівень 1	4230
Пакет № 910 "Урогенітальний ПЛР №8"	3000
Пакет № 911 "Урогенітальний ПЛР №9"	2500
Пакет № 912 "Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №1"	3000
Пакет № 914 "Урогенітальний ПЛР №10"	1400
Пакет № 913 "Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №2"	3700
Пакет № 915 "Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №3"	2080
Пакет № 916 "Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №4"	2500
Пакет № 917 "Урогенітальний ПЛР №18"	1665
Пакет № 918 "Патологія шийки матки"	1300
Пакет № 919 "Цервікальний скринінг-2 (з рідинною цитологією)"	1440
Пакет № 921 "Гормональні порушення №8"	850
Пакет № 920 "Профілактичний огляд"	750
Пакет № 922 "Гормональні порушення №7"	850
Пакет № 923 "Гормональна вісь"	1500
Пакет № 924 "Гормональні порушення №1"	900
Пакет № 925 "Гормональні порушення №2"	1000
Пакет № 926 "Гормональні порушення №3"	1700

Пакет № 927 "Гормональні порушення №4"	1800
Пакет № 928 "Гормональні порушення №5"	2000
Пакет № 929 "Гормональні порушення №6"	2700
Пакет № 930 "Вплив дефіциту вітаміну D на репродуктивний вік жінки"	1200
Пакет № 932 "Мамологічний розширений"	2280
Пакет № 931 "Гіперпролактинемія"	750
Пакет № 933 "Проблеми зайвої ваги"	1300
Урогенітальний ПЛР	720
Пакет №63 "Передопераційний Клініка В.І. Грищенко"	1140
Пакет № 934 "Проблеми зайвої ваги розширений"	3700
Пакет досліджень 00067, рівень 2	4010
Західний Судинний Центр Пакет №03	2500
Пакет № 935 "Експрес-тест розширений (4 інфекції)"	900
Пакет № 936 "Експрес-тест на гепатити"	450
Пакет № 937 "Урологічний чоловічий (онко)"	855
Пакет № 938 "Онкологічна панель для жінок"	1500
Пакет № 939 "Онкологічна панель для жінок розширена"	2150
Пакет № 940 "Тиреоїдний №9"	750
Пакет № 941 "Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози"	900
Пакет № 942 "Тиреоїдний №10"	1250
Пакет № 943 "Тиреоїдний №11"	1100
Пакет № 944 "Аутоімунні порушення щитоподібної залози"	1400
Індекс НОМА-IR (Тарасенко)	120
Пакет № 945 "Тиреоїдний №12"	800
Пакет № Е-01 "Інфекційна панель"	470
Пакет № 946 "Діагностика дифузного токсичного зобу"	1300
Діабетичний пакет №2 (Тарасенко)	225
Пакет № 947 "Моніторинг раку щитоподібної залози"	650
Пакет № 948 "Діагностика злоякісних новоутворень щитоподібної залози"	750
Діабетичний пакет №1 (Тарасенко)	195
Пакет № 949 "Моніторинг стану щитоподібної залози у післяопераційному періоді"	1150
Пакет № 950 "Кортизол"	745
Пакет № 951 "Лабораторний скринінг"	550
Пакет № 9080 "Передопераційний №2"	1250
Пакет Мед Сіті № М-06 «Онкологічний чоловічий»	690
Пакет № 952 "Загальний стан нирок"	840
Тиреоїдний пакет №2 (Тарасенко)	210
Пакет № 953 "Білкові фракції+Загальний білок"	450
Пакет № 958 "Моніторинг діабету"	600
Пакет №0091 "Урогенітальний ПЛР"	855
Пакет № 954 "Моніторинг анемії"	1700
Пакет № 955 "Моніторинг та діагностика ревматоїдного артрити"	750
Пакет № 956 "Моніторинг стану системи гемостазу"	950
Пакет № 957 "Обстеження на дефіцит вітаміну Д"	900
Австралійські донори Надія Одеса	3950
0	0
Пакет № 960 "Скринінг 2 триместру вагітності"	650
Пакет досліджень № 00068 "рівень 3. Пакет досліджень для жінок"	3905
Пакет №63 "Передопераційний Клініка В.І. Грищенко"	1140
Пакет №022 "Метаболічний №3"	16600

MedGarden Передопераційний №1	1400
ОНКО-жіночий (Тарасенко)	340
Оксфорд Тернопіль профогляди чоловіки Банки	125
Простатоспецифічний-ОНКО (Тарасенко)	170
Оксфорд Тернопіль профогляди жінки Банки	205
Пакет № 962 "Біохімічний №1"	2300
Оксфорд Тернопіль профогляди чоловіки Аптеки	140
Оксфорд Тернопіль Профогляди жінки Аптеки	220
Гормональний жіночий (Тарасенко)	350
Ревмопроби (Тарасенко)	165
Контроль другої фази менструального циклу	1500
Prisca II триместру (Тарасенко)	290
Пакет № 963 "TORCH-інфекції IgG для вагітних №1"	1700
Prisca I триместру (Тарасенко)	200
Пакет досліджень 00069, рівень 4	4070
Пакет № 964 "Ревмопроби (кількісно) №3"	500
Пакет № 965 "Тиреоїдний №13"	1100
Паразитарний пакет (Тарасенко)	440
Пакет № 966 "Репродуктивне гормональне здоров'я"	1450
Пакет № 967 "Урогенітальний ПЛР №11"	2500
Пакет № 961 "Біохімія загальна"	1450
Ниркові проби (Тарасенко)	69
Пакет № 968 "TORCH-інфекції IgM для вагітних №1"	1700
Пакет № 969 "Біохімічний №2"	950
Пакет № 970 "Печінкові проби №2"	950
Пакет № 971 "Ліпідний №1"	600
Пакет № 972 "Урогенітальний ПЛР №12"	1950
Пакет № 973 "Ревмопроби №4"	750
Пакет № 974 "Ниркові проби №3"	450
Пакет № 975 "Урогенітальний ПЛР №13"	2000
Пакет № 976 "Електроліти (K, Na, iCa) №2"	550
Пакет № 982 "Тиреоїдний"	540
Пакет № 983 "Урогенітальний ПЛР+Бак №6"	3000
Пакет № 984 "Урогенітальний ПЛР №15"	2000
Пакет № 985 "Урогенітальний ПЛР №16"	1400
Пакет Мед Сіті № М-07 «Онкологічний жіночий»	620
6.Прохелс «Цитологія +мікроскопія»	420
Пакет Мед Сіті № М-09 «Для жінок»	1660
Пакет №00031 "ЖКХ"	0
Пакет №052 "ОболоньМед (чоловічий №1)	1100
Пакет №053 "ОболоньМед (чоловічий №2)	1100
Контроль другої фази менструального циклу №2	1500
Пакет "Антифосфоліпідний синдром 2"	1420
Пакет "Щитоподібна залоза"	1550
Пакет Мед Сіті № М-08 «Для чоловіків»	1685
Комплексне дослідження: антифосфоліпідні IgG, ДНК IgG, ANA	560
Пакет №0089 "Передопераційний №2 "МЦ "ГОРМОНІЯ"	1210
Пакет №054 "ОболоньМед (жіночий)	1100
Пакет №055 "ОболоньМед (жіночий №2)	1100
Гіперандрогенні порушення	1200
Оцінка оваріального резерву	1510

Медсіті пакет №5 (Інфузійна терапія)	1800
Пакет №043 "Передопераційний Оксфорд Медікал Чернівці (скорочений)"	495
Пакет №90102 «Печінкові проби «Віта Медікал»	550
Медсіті пакет №4 Урогенітальний ПЛР+ Бак	1140
Передопераційний (Оксфорд Медікал-Вінниця)	1960
Лазер-Мед Мікроелементи	380
Передопераційний Профмед	1085
Пакет №044 "M studio_Передопераційний"	1240
Пакет №045 "M studio_Обстеження для вагітних №1"	1115
Пакет №00083 МЦ "Б'ютіком" Комплекс аналізів для чоловіків	3500
Пакет №00083 МЦ "Б'ютіком" Комплекс аналізів для жінок	3700
Пакет №00032 "Профілактичний огляд після 45 років"	1180
Пакет"Check up Get well" базовий чоловіки до 30	855
Пакет"Check up Get well"розгорнутий жінки 30+	3105
Пакет №00089 МЦ "Б'ютіком" Комплекс аналізів для чоловіків №2	5925
Пакет №00089 МЦ "Б'ютіком" Комплекс аналізів для жінок №2	5680
Хоріонічний гонадотропін людини (β-ХГЛ загальний)(перинатальний)	110
Пакет"Check up Get well"базовий чоловіки 30+	865
Пакет"Check up Get well"базовий жінки 30+	865
Пакет №00030 «Щитоподібна залоза №5 (Медельвейс)»	475
0	0
Пакет № 959 "Скринінг 1 триместру вагітності"	580
Пакет "Урогенітальне здоров'я: ПЛР, у/г зішкріб, бакпосів з АБ"	1980
Пакет №00070 "Євромед 1"	2290
Пакет №048 «Check up для жінок»	2255
Пакет №033/2 (Лелека)	1460
Пакет "Антифосфоліпідний синдром 2"	1420
Пакет №049 «Check up жінка за 40»	2600
Пакет "Тромбофілія"	1530
Пакет "Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром"	1110
Пакет "Урогенітальне здоров'я: ПЛР, у/г зішкріб, бакпосів з АБ"	1980
Пакет "Щитоподібна залоза"	1550
Пакет №0231 «Передопераційний «Перша приватна клініка»	2395
Хоріонічний гонадотропін людини (β-ХГЛ загальний)(перинатальний)	110
Дієтологічний пакет лікаря Безуглої №230	4360
Контроль анемії (Лелека)	635
Пакет №00051 "Біохімічний"	1295
Пакет №920 «Профілактичний огляд»: Рідинна цитологія ПАП-тест, технологія SurePath BD з оцінкою цитоморфолога (за системою Betesda 2014); Мікроскопія урогенітального мазка	750
Пакет №00079 "СІРІОН"	2400
Пакет №00079-1 "СІРІОН"	1360
Пакет №920-2 «Цервікальний скринінг - 4»	1010
ПАКЕТ № 9041-1 "Передопераційний"	1585
Пакет №0091 "Урогенітальний ПЛР"	855
Пакет № 00096 " 1 та 2 рівень. Перелік досліджень для дітей до 10 років"	5885
Пакет № 0301 "Вагітність №1"	880
Пакет № 00021 "Хронічна діарея" пакет мінімум	0
Пакет №00022 "Хронічна діарея" пакет максимум	0
Пакет №00020 "Річне спостереження при коліті (1 рік)"	0

Пакет № 00097 "Перелік досліджень для жінок, чоловіків та підлітків від 10 років"	4230
Пакет №00023 "Контроль над закрепами"	0
Пакет № 0302 "Вагітність №2"	160
Пакет № 0306 «Передопераційний №2 (Лорімед)»	1615
Пакет №00024 "Обстеження верхніх відділів ШКТ "	0
Пакет №00025 "Підшлункова залоза (загострення панкреатиту)"	0
Пакет №00026 "Підшлункова залоза (скринінг)"	0
Пакет №00027 "Гепатобіліарна система" скринінг-мінімум	0
Пакет №00028 "Гепатобіліарна сиситема-діагностичний пошук захворювання"	0
Пакет № 0307 «Передопераційний №3 (Лорімед)»	1805
Пакет №00029 "Метаболічний синдром (жирова хвороба печінки)"	0
Пакет № 0309 «Передопераційний №5 (Лорімед)»	1490
Пакет №00033 "Профілактичний огляд"	0
Пакет №00034 "Онко-check up шлунку розширений"	0
Пакет №00036 "Онко-check up підшлункової залози"	0
Пакет №00035 "Онко-check up шлунку базовий"	0
Пакет № 0303 «Передопераційний №1 (Лорімед)»	2005
Пакет №0304 "Передопераційний-В"	1071
Пакет №00037 "Онко-check up печінки"	0
Пакет Мед Сіті № М-10 «Чи добре я харчуюся»	1060
Пакет № 0308 «Передопераційний №4 (Лорімед)»	1300
Пакет №00098 "Рівень 2. Перелік досліджень для жінок, чоловіків та підлітків від 10 років"	4060
Пакет №000622 Леванчук "Передопераційний 2"	1100
Пакет №0241 "Онкологічний"	530
Пакет №00038 "Онко-check up ШКТ комплексний"	0
Пакет № 0311 «Передопераційний №7 (Лорімед)»	1095
Пакет №00031 "ЖКХ"	0
Пакет № 0312 «Передопераційний №8 (Лорімед)»	590
Пакет №00032 "Профілактичний огляд після 45 років"	1180
Пакет № 00099 "Рівень 3. Перелік досліджень для чоловіків"	2865
Пакет № 0313 «Передопераційний №9 (Лорімед)»	780
Рівень стресу	2200
Пакет № 0310 «Передопераційний №6 (Лорімед)»	905
Пакет №0305 "Передопераційний-В1"	918
Пакет Мед Сіті № М-11 «Аналіз крові на гельмінти»	750
Пакет №00093 «СНЕСК-UP. ВСЕ ПІД КОНТРОЛЕМ ДЛЯ ЖІНОК»	0
Пакет №0314 «Здоров'я жінки»	1360
Виявляємо онкоризику у жінок	1850
Пакет №0315« Здоров'я чоловіка»	1600
Виключіть анемію!	1500
Пакет №00094 «ПАКЕТ ДЛЯ ЖІНОК РОЗШИРЕНИЙ: СНЕСК-UP. ВСЕ ПІД КОНТРОЛЕМ ДЛЯ ЖІНОК+ЦЕРВІКАЛЬНИЙ СКРИНІНГ»	0
Пакет№0316 «Вегітаріанця»	1660
Пакет №00095 «СНЕСК-UP. ВСЕ ПІД КОНТРОЛЕМ ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ»	0
Знайди алерген	860
Пакет №0317 «Гіпертиреоз»	940
Пакет№0318 «Гіпотиреоз»	200
Пакет №0319 «Гіперандрогенія наднирникова»	460
Пакет "Діагностика вузла"	630

Пакет №0322 "Пакет діабетик1"	970
Пакет№0323 "Діагностика діабету2"	380
Пакет Мед Сіті № М-12 «Печінкові проби»	225
Академія здоров'я Пакет №01	2300
Пакет Мед Сіті № М-13 «Вітаміни та мікроелементи»	1135
Пакет № Л-03 "Діти 1 "	540
1.Прохелс «Передопераційний»	1550
Пакет № Л-02 "Дорослі 2 "	1520
Пакет Мед Сіті № М-14 «Жінки до 40 років»	3030
Пакет Мед Сіті № М-17 «Чоловіки після 40 років»	2510
Пакет Мед Сіті № М-15 «Чоловіки до 40 років»	2795
Пакет Мед Сіті № М-16 «Жінки після 40 років»	2930
2.Прохелс «TORCH – ІНФЕКЦІЇ 1»(кров)	1400
Пакет № Л-04 "Діти 2 "	650
3.Прохелс «TORCH – ІНФЕКЦІЇ 2» (мазок)	800
Пакет № Л-05 "Діти 3 "	760
Пакет № Л-06 "Діти 4 "	650
МОМ бета-ХГЛ	0
Хоріонічний гонадотропін людини (HCG, бета ХГЛ загальний), пренатальний	360
Естріол некон'югований (ЕЗ)	300
Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A)	350
Альфафетопротейн (AFP)	360
Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ вільний)	350
Плацентарний лактоген	560
Біохімічний пренатальний скринінг I триместру	700
Біохімічний пренатальний скринінг II триместру	820
Плацентарний фактор росту PLGF	1200
МОМ AFP	0
Плацентарний фактор росту (PLGF) ROCHE	1100
Astraia PLGF	70
Пренатальний скринінг Astraia I триместру з розрахунком ризику прееклампсії: (β-ХГЛ вільний; PAPP-A, PLGF + Розрахунок пренатального ризику Astraia)	2300
Розчинна fms-подібна тирозинкіназа-1 (sFlt-1)	0
Розрахунок ризику прееклампсії II, III триместру (sFlt-1/PLGF), Astraia	2800
МОМ ХГЛ	20
МОМ PAPP-A	20
МОМ Естріол некон'югований	20
Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ) TEST	1685
Пренатальний скринінг ризику вроджених вад Astraya	1100
Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ) (ROCHE)	0
Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A) (ROCHE)	280
НІПТ SAGE (неінвазивна пренатальна діагностика)	19500
Astraia	70
Пренатальний скринінг Astraia I триместру (11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.): (β-ХГЛ вільний; PAPP + Розрахунок пренатального ризику Astraia)	1200
Хоріонічний гонадотропін людини (HCG, бета ХГЛ загальний)	360
ФСГ (фолікулостимулюючий гормон)	320
Лютеїнізуючий гормон (LH)	330
Пролактин	330
Естрадіол (E2)	310

Прогестерон (PROG)	330
Тестостерон загальний (TES)	320
Тестостерон вільний (FTES)	390
Індекс вільного тестостерону	680
Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SBG)	360
Антиспермальні антитіла в спермі	420
Антиспермальні антитіла в сироватці крові	420
Антимюллерів гормон	730
**Співвідношення ЛГ/ФСГ (розрахунок)	0
Дигідротестостерон	550
**Індекс вільного тестостерону (розрахунок)	0
Інгібін В	870
Тропонін І	380
Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	200
Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	290
Про BNP (NT-proBNP) N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону	1650
Гомоцистеїн	620
Тиреотропний гормон (TSH)	290
Тироксин загальний (Т4)	290
Тироксин вільний (FT4)	290
Трийодтиронін загальний (Т3)	290
Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	360
Трийодтиронін вільний (FT3)	290
Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	360
Тиреоглобулін (TG)	360
Антитіла до рецепторів ТТГ (α-TSH)	610
Йод в сечі	310
Риноцитограма	300
Цитоморфологічне дослідження синовіальної рідини	380
Кольпоцитологія для вагітних	220
Цитоморфологічне дослідження зони трансформації та цервікального каналу (PAP-test)	320
Спермограма	650
Цитологічне дослідження на атипів клітини	300
Кольпоцитологічне дослідження	270
Цитологічне дослідження харкотиння (на склі)	350
Цитологічне дослідження молочної залози/пунктату	320
Цитоморфологічне дослідження на атипів клітини	150
*Цитологія мазка (гінекологія)	150
Цитологічне дослідження на хелікобактер	170
Цитоморфологічний аналіз пунктатів внутрішніх органів та залоз	450
Рідинна цитологія ПАП-тест, технологія SurePath BD з оцінкою цитоморфолога	600
Бакпосів на патогенні гриби (25 видів) з чутливістю роду Candida spp., Aspergillus spp. до протигрибкових препаратів	650
Експрес бакпосів збудників гострих інфекцій сечовивідних шляхів	1300
Чутливість до антибіотиків	430
Експрес бакпосів збудників інфекцій кишкового тракту	1100
Бак дослідження уrogenітальних виділень: аеробні мікроорганізми	430
Експрес бакпосів збудників гострих респіраторних інфекцій	1200
Бактеріологічне дослідження	430

Бакпосів на патогенні гриби (без чутливості до протигрибкових препаратів)	550
Мікоплазма і уреоплазма DUO, метод IST 2 (без чутливості до антибіотиків)	550
Бакпосів крові на стерильність (наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів) + антибіотикограма	1100
Мікоплазма і уреоплазма DUO, метод IST 2 (з чутливістю до антибіотиків)	610
Бакпосів на β-гемолітичний стрептококк + антибіотикограма	550
Бакпосів на носійство стафілококку + антибіотикограма	550
Чутливість до бактеріофагів (кал на дисбіоз)	100
Бакпосів на кандидоз + чутливість до протигрибкових препаратів	560
Експрес бакпосів збудників неонатального сепсису	1200
ПО, Бак дослідження на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерія) - зів	540
ПО, Бак дослідження на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерія) - ніс	540
Бак дослідження мокроти + антибіотикограма: аеробні мікроорганізми	440
Бак дослідження жовчі (1 порція): аеробні мікроорганізми	440
*Мікоплазма і уреоплазма DUO (з чутливістю до антибіотиків)	0
Чутливість мікоплазми/уреоплазми DUO до антибіотиків	40
Експрес бакпосів на патогенні грибки з чутливістю до антигрибкових препаратів	1100
Бакпосів на носійство кишкових інфекцій + антибіотикограма (профілактичний огляд)	550
ПО, Бак дослідження на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерія) зів+ніс	360
Виявлення антитіл до Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (збудник черевного тифу)	440
ДС, Бак дослідження на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерія) - зів	580
ДС, Бак дослідження на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерія) - ніс	580
ПО, Бак дослідження на носійство стафілококку, без антибіотикограми	250
Профогляд, бак дослідження на кишкові інфекції, без антибіотикограми, пряма кишка	450
ТИМЧАСОВО НЕ ВИКОНУЄТЬСЯ. Експрес бакпосів збудників урогенітального тракту	1200
Бактеріологічне дослідження (сеча вагітних)	360
Чутливість <i>Ureaplasma species</i> до антибіотиків методом IST 2	70
Чутливість <i>Mycoplasma hominis</i> до антибіотиків методом IST 2	70
Бакдослідження з чутливістю до бактеріофагів та антибіотиків	460
Профогляд, бак дослідження на носійство <i>S. aureus</i> , без антибіотикограми, зів	450
Профогляд, бак дослідження на носійство <i>S. aureus</i> , без антибіотикограми, ніс	450
Бакпосів на <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк групи В)	550
Консультативні послуги бактеріолога	50
Бакпосів чоловічих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	585
Бакпосів матеріалу з носу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580
Бакпосів жіночих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	585
Бакпосів матеріалу з зіву/мигдаликів/ротоглотки на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580
Бакпосів нігтів на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580
Бакпосів сечі на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580
Бакпосів матеріалу з рани на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580

Бакпосів матеріалу з вуха на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580
Бакпосів матеріалу з ока на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580
Бакпосів шкіри на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма	580
Бакпосів харкотиння/БАЛ на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів+ антибіотикограма	580
Бакпосів калу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів+ антибіотикограма	580
Бакпосів жіночих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів чоловічих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів матеріалу з зіву/мигдаликів/ротоглотки на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів матеріалу з рани на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів матеріалу з носу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів матеріалу з ока на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів матеріалу з вуха на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів харкотиння/БАЛ на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів калу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів сечі на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів шкіри на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Бакпосів нігтів на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	660
Триптаза	1550
Панель "Скринінг інгаляційної алергії, метод Western Blot"	2000
Визначення специфічних IgE до новокаїну	450
Визначення специфічних IgE до ультракаїну (артикаїну)	450
Еозинофільний катіонний білок (ECP)	560
Панель №3 "Харчові алергени, метод Western Blot"	1900
Панель №2 "Інгаляційні алергени, метод Western Blot"	1850
Панель №4 "Педіатрична, метод Western Blot"	1900
IgE до алергенів собаки (епітелій)	380
IgE до алергенів морської свинки (епітелій)	380
IgE до алергенів кішки (епітелій)	380
IgE до алергенів курки (перо )	380
IgE до алергенів хом'яка (епітелій)	380
IgE до алергенів яєчного білка	380
IgE до алергенів яєчного жовтка	380
IgE до алергенів коров'ячого молока	380

IgE до алергенів казеїна	380
IgE до алергенів пшеничного борошна	380
IgE до алергенів житнього борошна	380
IgE до алергенів ячмінного борошна	350
IgE до алергенів вівсяного борошна	350
IgE до алергенів рису	360
IgE до алергенів арахісу	380
IgE до алергенів соєвих бобів	380
IgE до алергенів лосося/сьомги	360
IgE до алергенів креветок	350
IgE до алергенів тріски	350
IgE до алергенів томатів	360
IgE до алергенів свинини	360
IgE до алергенів яловичини	350
IgE до алергенів курячого м'яса	360
IgE до алергенів моркви	350
IgE до алергенів картоплі	350
IgE до алергенів апельсинів	380
IgE до алергенів яблука	350
IgE до алергенів бананів	380
IgE до алергенів какао	380
IgE до алергенів кліща <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	380
IgE до алергенів кліща <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	380
IgE до алергенів <i>Penicillium notatum</i>	380
IgE до алергенів <i>Aspergillus niger</i>	380
IgE до алергенів тополя	380
IgE до алергенів амброзії звичайної карликової	380
IgE до алергенів кульбаби	360
IgE до алергенів пилу домашнього	380
IgE до алергенів таргана-прусака	350
Імуноглобулін Е (IgE) загальний	360
IgE до алергенів полуниці	380
Визначення специфічних IgE до мепівакаїну	450
IgE до алергенів оселедцю	350
Панель "Астма/Риніт/Екзема, метод Western Blot"	1650
IgE до алергенів скумбрії	350
IgE до алергенів полину звичайного	380
Харчова непереносимість (антитіла IgG до 90 харчових антигенів)	5200
Панель "Молоко, метод Western Blot"	1900
Визначення специфічних IgE до лідокаїну	450
IgE до алергенів меду	380
IgE до алергенів вільхи	350
IgE до алергенів берези	380
IgE до алергенів дуба	350
Діаміноксидаза	1150
IgE до алергенів папуги (перо)	360
Панель №5 "Атопік 20-1"	1300
Панель №6 "Молоко+глютен"	1100
Панель №7 "Атопік 54 показники, метод Western Blot"	3150
Панель №8 "Трави та бур'яни, метод Western Blot"	1650
Панель "Інгаляційні побутові алергени, метод Western Blot"	1760

IgE до алергенів лободи білої	350
IgE до алергенів жита посівного	350
IgE до алергенів грястиця збірна	350
Харчова непереносимість FOХ, визначення специфічних IgG до 286 антигенів продуктів харчування	6600
Антитіла IgE до алергенів альфа-лактоглобуліну	360
Антитіла IgE до алергенів бета-лактоглобуліну	360
Антитіла IgE до алергенів кунжуту	350
Антитіла IgE до алергенів Cladosporium herbarum	380
Антитіла IgE до алергенів Alternaria alternata	380
Антитіла IgE до алергенів ліщини	350
Антитіла IgE до алергенів тимофіївки лугової	380
Білірубін загальний	180
Білірубін фракції	350
Білірубін прямий	180
АЛТ	180
Загальний білок	180
АСТ	180
Лужна фосфатаза	180
Тимолова проба	180
Креатинін	180
Сечовина	180
Лактатдегідрогеназа	180
Сечова кислота	180
Гамма-глутамілтрансфераза	180
Холінестераза	180
Амілаза	180
Діастаза сечі	180
Церулоплазмін	360
Альбумін	160
Глюкоза	185
pH крові	180
Фібро тест	5000
Лактат	330
Глюкоза з навантаженням	70
Азот сечовини	180
Амілаза панкреатична	180
Білкові фракції	350
Кальцій в добовій сечі	180
**Фастест (FAsTEST)	1000
FAsTEST (активність дистрофічно-запального процесу та фіброзу печінки за шкалою METAVIR)	2600
Панкреатична еластаза в калі	1050
Аміак в плазмі крові	420
Глюкозотолерантний тест (дворазове визначення)	310
Глюкозотолерантний тест (триразове визначення)	350
Альфа-2-макроглобулін	600
Гастрин	650
Гаптоглобін	250
Кальцій в порції сечі	180
Холестерин	185
Аполіпропротеїн А 1	260

Тригліцериди	180
Аполіпопротеїн В	260
Ліпідограма	600
Ліпаза	190
Ліпопротеїди низької щільності (LDL)	170
Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL)	170
Ліпопротеїди високої щільності (HDL)	170
Кальцій	180
Натрій	180
Залізо	220
Фосфор	180
Магній	180
Мідь	370
Цинк	700
Калій	180
Хлор	180
Кальцій іонізований	250
Фосфор в сечі	180
Формолова проба	180
Серомукоїди	180
Антистрептолізин-О (АСЛ-О), якісне визначення	180
С-реактивний білок (CRP)	180
С-реактивний білок високочутливий (hsCRP)	350
Ревматоїдний фактор	180
Сіалові кислоти	180
Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	680
Антитіла до цитрулінового виментину (А-MCV)	900
Ревматоїдний фактор (кількісне визначення)	190
С - реактивний білок (кількісне визначення)	190
Антистрептолізин-О, ASO (кількісне визначення)	190
Розгорнутий аналіз крові	320
Тільця Гейнца	50
Ретикулоцити	250
Група крові, резус фактор (методом аглютинації в гелі)	300
Імунні антитіла до еритроцитів за системою АВО (гемолізину)	780
Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус (непряма проба Кумбса)	520
Пряма проба Кумбса	180
Загальний аналіз крові ЗАК (автоматизований підрахунок на гематологічному аналізаторі, 25 показників, без ШОЕ)	270
Терморезистентність еритроцитів	50
Загальний аналіз крові ЗАК + лейкоцитарна формула	290
Пряма проба Кумбса (визначення еритроцитарних антирезусних антитіл)	750
Розгорнутий аналіз крові з автоматичним підрахунком лейкоцитарної формули + ШОЕ	290
Загальний аналіз сечі (ЗАС)	210
Аналіз сечі за Зимницьким	220
Сеча на кетони	170
Сеча на білок (добова порція)	170
Аналіз сечі за Нечипоренко	200
Сеча на цукор (добова порція)	170

Експрес аналіз сечі тест-смужкою	150
**Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації)	0
Мікроальбумінурія + креатинін сечі та співвідношення мікроальбумін/креатинін	290
Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації)	320
Копрограма (аналіз калу загальний)	300
Кал на приховану кров	300
Кал на яйця гельмінтів та цисти найпростіших	250
Зішкріб (змив) на яйця гостриків (ентеробіоз) з перианальних складок	250
Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	280
Бакпосів калу на дисбіоз кишківника (наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів) + антибіотикограма	640
*Дисбіоз	210
*Дисбіоз (чутливість до а/б)	0
Чутливість до бактеріофагів (кал на дисбіоз)	100
Бакпосів калу на дисбіоз кишківника (наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів) + антибіотикограма (з чутливістю до бактеріофагів)	710
Інсуліноподібний фактор росту II (GF II)	900
Генотипування ВПЛ 31,33, якісне дослідження, (високоонкогенні)	220
Генотипування ВПЛ 35,45, якісне дослідження, (високоонкогенні)	220
Гепатит В (HBV) ПЛР-кількісне дослідження	800
Гепатит С (HCV) ПЛР-кількісне дослідження	1000
Скринінг ВПЛ 12 типів, якісне дослідження, (високоонкогенні 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66)	320
Генотипування ВПЛ 12 типів, якісне дослідження, (високоонкогенні 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	420
Інгаляційні алергени, панель №6	450
Аутоантитіла до мієлін-асоційованого глікопротеїну	520
Серотонин	740
Гепатит D, IgG (антитіла до вірусу гепатиту дельта IgG)	220
Панель №1 "Інгаляційні та харчові алергени"	1500
Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), антитіла IgG	270
IgE до алергенів кукурудзяного борошна	280
IgE до алергенів судака	280
IgE до алергенів кави	280
--	290
PRISCA	100
Тиреотропний гормон (ТТГ) собака	100
Харчові алергени, панель №5	450
Гепатит В (HBV)-генотипування (А,В,С,D тип), плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	550
Фемофлор 16	1450
Вірус грипу А, типування (субтипи А/Н1N1; А/Н3N2), методом ПЛР	400
Антинуклеарні антитіла (ANA, метод непрямой імунофлюорисценції)	480
Фемофлор-Скрин	1000
Антифосфоліпідна панель	700
Гепатит С (HCV)–генотипування (1a, 1b, 2, 3a тип) методом ПЛР	800
***Парвовірус (Parvovirus B19) методом ПЛР	650
IgE до алергенів пилку квітів	280
Хламідія (Chlamidia trachomatis),IgG до білку теплового шоку	220
Гепатит А вірус - HAV (плазма) методом ПЛР*	500
Гепатит ТTV методом ПЛР	350

Скринінг захворювань сполучної тканини (U1-RNP; SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrilinarin; RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm;Ds-DNA)	590
IgE до алергенів клену	280
Кашлюк, паракашлюк, бронхісептикоз (методом ПЛР)	400
Андрофлор	1800
Альфа-1-антитрипсин	260
Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)-АСТРА	350
Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод непрямої імунофлюорисценції)	480
Ревматоїдна аутоімунна панель	1000
ФіброМакс	4000
Квант-4 ВПЛ, кількісне дослідження,(6,11,16,18)	300
Імунограма не призначати окремо	0
IgE до алергенів хеку	250
Мікроскопія осаду сечі	25
Пакет "Трави злакові та бур'яни"	2500
Адреналін	330
Пакет "Весняні дерева"	1200
Пакет "Полин"	1750
Пакет "Суміш трав злакових та лугових"	1200
Пакет "Амброзія"	1200
Пакет "Цвіль внутрішня"	1500
Пакет "Цвіль зовнішня"	1500
Пакет "Кліщі"	1430
Визначення мінорного алергену Кліщ домашнього пилу rDer p 10 тропоміозин	550
Скринінг інгаляційної алергії PHADIATOR	850
Скринінг харчової алергії "fx 5"	700
Пакет "Астма/Риніт/Екзема"	1300
Пакет "Астма/Риніт"	2470
Пакет "Молоко"	480
Пакет "Ячний білок"	2450
Пакет "Фрукти"	1600
Пакет "Передвакцинаційний"	1100
Тест на наявність опіатів в сечі	300
Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (кількісне визначення методом ПЛР)	320
Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (кількісне визначення методом ПЛР)	250
Уреаплазма spp. (кількісне визначення методом ПЛР)	270
Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (кількісне визначення методом ПЛР)	250
Трихомоніаз, <i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i> (посів InPouch TV) (забір біоматеріалу здійснюється виключно в лабораторному центрі «МедЛаб» за адресою: м.Київ, вул. Л. Мацієвича, 5/1, м. Вінниця, вул. М.Шимка, 7-А; м. Львів, вул. Шолом-Алейхема, 1)	1500
IgE до алергенів малини	250
IgE до алергенів буряку червоного	250
Гепатит D (HDV), сумарні антитіла	220
Аутоантитіла до нуклеарних антигенів репродуктивні, IgG для Ісіді	270
Генотипування ВПЛ 12 типів, кількісне дослідження, (високоонкогенні 16,18, 31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	450
Флороценоз. Оцінка біоценозу уrogenітального тракту у жінок (методом ПЛР Real Time)	750

Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (Bone TRAP 5b) - маркер резорбції кісткової тканини, маркер метастазів в кістки	890
Андрофлор Скрин	1000
Кандіда скринінг ( <i>C.albicans/C.glabrata/C.crusei/C.parapsilosis/C.tropicalis</i> )	550
Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) сеча методом ПЛР для Хелс енд Хеппі	190
Скринінг ВПЛ 14 типів, якісне дослідження, (високоонкогенні 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	350
Авідність антитіл IgG до вірусу простого герпесу 1,2 типу	320
Флороценоз. Оцінка аеробного вагінозу, кількісне визначення, методом ПЛР Real Time	550
Генотипування ВПЛ 16,18, кількісне дослідження, (високоонкогенні)	260
Флороценоз мікоплазми, зішкріб, кількісне визначення, методом ПЛР Real Time.	550
Панель «Анестетики»: специфічні IgE до: ультракаїну (артикаїн), лідокаїну, новокаїну, мепівакаїну	850
Панель «Антибіотики»: специфічні IgE до: пеніциліну G, пеніциліну V, ампіциліну, амоксициліну, сульфаметаксазолу, цефалоспорину, офлоксацину, цефаклору, тетрацикліну, еритроміцину	850
Тест Білірубін загальний	100
Тест Білірубін прямий	100
Тест Кальцій	100
Тест Магній	70
Тест Глюкоза	95
TORCH профіль (під час вагітності; TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2) ( <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG), Rubella virus (IgG), Herpes simplex virus 1,2 (HSV 1,2 (IgG), Cytomagalovirus (CMV) (IgG)) метод Вестернблот	0
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA (методом ІФА)	400
IgE до алергенів акації	250
IgE до алергенів пшениці культивованої	250
Онкомаркер товстої кишки M2 PK	1500
Вітамін B12 активний (голотранскобаламін)	450
Жовчні кислоти	810
Флороценоз. Кандиди 5 видів	550
Рекомбінантні пилки тимофіївки та берези	1000
Компоненти пилових кліщів	1800
Мультикомпонентна молекулярна діагностика Allergy Explorer ALEX2 (295 алергена)	5300
Гліадин (дезамінований пептид), антитіла IgG	680
Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази	850
Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази	850
IgE до алергенів глютену	380
Целіакія, панель I: IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглутамінази (tTG), внутрішній фактор Касла (IF)	1500
Целіакія, панель II: IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглутамінази (tTA)	1500
Гліадин (дезамінований пептид), антитіла IgA	650
видалити	1685
Все під контролем для жінок	1499
Здоров'я Вашої дитини	999
Все під контролем для чоловіків	1149
Фітнес пакет	749
Гормональний фон для жінок	1099
Перевірка наявності урогенітальних інфекцій	1999
Перевір здоров'я серця та судин	699

Контролюй анемію при вагітності	649
Хронічна втома	1099
Стрептококк групи А (Str.pyogenes), експрес тест	350
Тропонін І (експрес-тест) якісне визначення	180
Стрептококк групи В (Str.agalactiae), експрес тест	500
Глюкоза (експрес-тест)	180
Гепатит В HbsAg (експрес-тест)	300
Гепатит С (антитіла) (експрес-тест)	300
ВІЛ-тест (експрес-тест)	300
Сифіліс (експрес-тест)	300
Мікоплазма felis котів та собак	70
Лейкоз великої рогатої худоби	70
Хламідія, мікоплазма та уреоплазма котів та собак	70
Чума плотоїдних	70
Парвовірус котів та собак	70
Лейкемія та імунодефіцит котів	70
Хламідія котів та собак	70
Герпес вірус котів (Felic herpesvirus, FHV) тип 1 (ринотрахеїт котів)	70
Коронавірус котів та собак	70
Каліцивірус котів	70
Аденовірус собак 1 типу	70
Ринотрахеїт великої рогатої худоби	70
Вірусна лейкемія котів (FeLV)	70
Парвовірус свиней	70
Вірусна діарея великої рогатої худоби	70
Трансмисивний гастроентерит свиней	70
Епідемічна діарея свиней	70
Репродуктивно-респіраторний синдром свиней	70
Токсоплазма котів та собак	70
Імунодефіцит котів (FIV)	70
Бруцельоз, методом ПЛР	70
Такролімус (Tacrolimus)	1900
Вальпроева кислота	450
Санбак. Додаткова культура, ідентифікація та чутливість	280
Санітарно-мікробіологічний контроль стерильності виробів медичного призначення	400
Санітарно-мікробіологічне дослідження об'єктів (змиви)	400
Санітарно-мікробіологічний контроль контамінації повітря	400
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM+IgG сумарні антитіла (метод ІФА)	280
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM (методом ІФА)	450
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG (методом ІФА)	450
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (швидкий тест)	280
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (швидкий тест)	280
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM, IgG (швидкий тест)	280
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG до Spike-білку (методом ІФА)	400
ПАКЕТ № 9041-1 "Передопераційний МЦ Благодєд, Луцьк"	1685
SARS-CoV-2/Грипп Комплекс (методом ПЛР PCR-Real-Time)	900
Коронавірус ПЛР Термінове виконання	1000
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19)(методом ПЛР PCR-Real-Time)	600
Діагностична ІГХ 1 категорії складності	2800

Імуногістохімічне P53 (маркер апоптозу)	1000
Імуногістохімічне дослідження CD56	1300
Імуногісто (цито-) хімічне дослідження (за 1 маркер)	900
PD-L1 чутливість до імунотерапії	4400
ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів	1300
Мікросателітна нестабільність ( MSI)	2800
ІГХ. Молекулярний тип раку молочної залози (Er, Pr, Her2, Ki-67)	4000
Імуногістохімічне визначення експресії протеїну p16 (tumor suppressor protein) та Ki-67 в сквамозному епітелії по біопсіях шийки матки	1550
Визначення експресії Ki-67, маркер активної проліферації	1000
Визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер) p16, маркер діагностики диспластичних процесів в шийці матки	1000
Дослідження гормонального статусу ендометрію (визначення ІГХ маркерів ER, PR), маркери діагностики фертильності та оцінки злоякісності процесів в тканинах матки	1450
Визначення естрогенового рецептору ER, маркер діагностики фертильності та оцінки злоякісності процесів в тканинах матки	1000
Визначення прогестеронового рецептору PR, маркер діагностики фертильності та оцінки злоякісності процесів в тканинах матки	1000
Діагностика хронічного ендометриту (CD-138)	1000
Діагностика хронічного ендометриту та визначення NK-клітин (CD 138, CD 56)	2000
Діагностична ІГХ 2 категорії складності	5300
Діагностична ІГХ 3 категорії складності	7800
Діагностична ІГХ 4 категорії складності	8300
Вітамін В1 (тіамін)	1760
Вітамін А (ретинол)	1760
Вітамін В2 (рибофлавін)	1950
Вітамін С (аскорбінова кислота)	1720
Вітамін В3 (нікотинамід)	1950
Вітамін Е	1700
Вітамін В6 (піридоксин)	1950
Визначення рівня амінокислот та ацилкарнітинів у зразках крові (32 показники)	5800
Пакет "Киймедікал №01"	1100
Скринінг Proficheck (грип А, грип В, РСВ, Аденовірус, SARS Cov 2)	590
Пакет "Киймедікал №01"	4200
Пакет "Киймедікал №02"	2500
Пакет "Киймедікал №03"	1925
Цистатин С	670
Транспорт солей в добовій сечі	450
Транспорт солей в порції сечі	450
Мікроскопічне дослідження із шкіри статевого члена	260
Бакпосів секрета простати на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів +антибіотикограма	585
Пакет №950 "Загальний стан здоров'я": Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (ALT); Аспаратамінотрансфераза (AST); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтранспептидаза; Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності); Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Глюкоза.	2450
Медикаментозне та матеріальне забезпечення при малих оперативних втручаннях	1000

Витратні матеріали: покриття, шприці, в/системи, медикаменти	3500
Витратні матеріали: покриття, шприці, в/системи	2800
Витратні матеріали: покриття, шприці, в/системи (мала операційна)	1600
Витратні матеріали (хірургія): покриття, шприці, в/системи, медикаменти	2000
Нейроінфекції №2	2950
Пакет № 9091 «Здоров'я при запаленні COVID-19, Грипом та ін. вірусними захворюваннями»: Загальний аналіз крові (автоматичний підрахунок, без ШОЕ); Феритин; С-реактивний білок (кількісне визначення); Прокальцитонін	2600
Пакет № 9092 «Здоров'я після COVID-19, Грипу та ін. вірусних захворювань»: Загальний аналіз крові (автоматичний підрахунок, без ШОЕ); D-димер; Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR); Холестерин	2450
Панель №9 "Атопик 30-1"	1900
Діагностика тромбофілії. Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL)	1250
Визначення генетичної схильності до хвороби Альцгеймера, гіперліпідохолестеринемії. Визначення генотипу (E2, E3, E4) гена APO E (аполіпоротеїн E)	2300
Діагностика недостатності $\alpha$ 1 – антитрипсину. (Хронічна патологія дихальної системи, гепатопатія)	1900
Діагностика генетичної схильності до atopічного дерматиту та псоріазу. Виявлення мутацій генів FLG та SPINK5	1900
Дозування варфарину. Генотипування варіантів генів CYP2C9*2, CYP2C9*3, VKORC1 та розрахунок індивідуальної дози варфарину на основі встановлених генотипів та індивідуальної інформації особи	2100
Діагностика Сімейної середземноморської гарячки (FMF)	2300
Діагностика М'язевої дистрофії Дюшенна-Беккера. Визначення кількості копій усіх екзонів гена DMD, в тому числі, гетерозиготне носійство, методом MLPA	7300
Діагностика Ахондроплазії (с.1138G>A та с.1138G>C гена FGFR3) та Гіпохондроплазії (с.1620 C>A та с.1620 C>G гена FGFR3)	2400
Діагностика Синдрому Ніймегена. Генотипування варіанта 657del5 гена NBN	1900
Діагностика Хвороби Кеннеді (Spinal bulbar muscular atrophy): визначення кількості повторів гена AR	4900
Діагностика порушення обміну жирних кислот LCHAD	1900
Діагностика Синдрому Швахмана-Даймонда (секвенування екзону 2 гена SBDS)	4200
Діагностика гемофілії Б: секвенування 2-го екзона та фрагмента 8-го екзона гена F9	6500
Діагностика Адреногенітального синдрому методом MLPA	6500
Визначення субтеломерних ділянок усіх хромосом методом MLPA	6500
Діагностика синдрому Сетре-Чотзена методом FISH	4600
Діагностика синдрому Вільямса-Бойрена методом FISH	4600
Діагностика Х-зчепленого іхтіозу методом FISH	4600
Діагностика синдрому Вольфа-Гіршгорна методом FISH	4600
Діагностика синдрому Калмана методом FISH	4600
Онкогематологічні захворювання. Каріотипування (GTG-метод) клітин периферійної крові	5100
Діагностика синдрому Ді-Джорджі (два локуси хромосом 10 та 22) методом MLPA	5100
Поліцитемія, JAK2, V617F соматичні мутації	2810
Дослідження яєчника. (II категорія складності)	1250
Біопсія цервікального каналу та ендометрію (вишкріб) (II категорія складності)	1250
Дослідження маткових труб. (IV категорія складності)	1500

Часткова резекція нирки (III категорія складності)	1500
Поліфокальна трепан-біопсія передміхурової залози (IV категорія складності)	2000
Трансуректальна резекція простати (III категорія складності)	1500
Дослідження лімфатичного вузла (III категорія складності)	1500
Дослідження жовчного міхура при запальних процесах (II категорія складності)	1250
Дослідження жовчного міхура при пухлинному процесі (IV категорія складності)	2000
Дослідження апендикулярного відростка (III категорія складності)	1500
Дослідження резекції стравоходу (III категорія складності)	1500
Дослідження при гемігепаректомії печінки (IV категорія складності)	2000
Дослідження поліпу (II категорія складності)	1250
Дослідження ліпоми (II категорія складності)	1250
Дослідження аневризми аорти (II категорія складності)	1250
Дослідження новоутворень м'яких тканин (IV категорія складності)	2000
Дослідження новоутворень носа та зіву (II категорія складності)	1250
Трепан-біопсія кісткового мозку (грудина) (IV категорія складності)	2000
Біопсія головного мозку та спинного мозку (IV категорія складності)	2000
Ексцизійна біопсія доброякісних новоутворень шкіри з оцінкою країв резекції (невус, папілома та ін.) (II категорія складності)	1250
Ексцизійна біопсія злоякісних новоутворень шкіри з оцінкою країв резекції (меланоми, базаліома та ін.) (III категорія складності)	1500
Панч-біопсія шкіри (II категорія складності)	1250
НІПТ Confida NIPT: Трисомію 21 (синдром Дауна); Трисомію 18 (синдром Едвардса); Трисомію 13 (синдром Патау), 45,X; 47,XXX; 47,XXY; 47,XYY; стать плода	16000
НІПТ Confida NIPT PLUS: Анеуплоїдії за всіма 22 аутосомними хромосомами; (включаючи синдроми Дауна, Едвардса і Патау) 45,X ; 47,XXX ; 47,XXY ; 47,XYY; стать плода	17500
НІПТ Confida NIPT PRO: Анеуплоїдії за всіма 22 аутосомними хромосомами (включаючи синдроми Дауна, Едвардса і Патау) 45,X ; 47,XXX ; 47,XXY ; 47,XYY; стать плода 60 мікрodelяційних/мікродуплікаційних синдромів $\geq 7$ Mb	18500
Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	1300