

Код	Послуга	Ціна
АЛЕРГОПАНЕЛЬ		
АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (діагностика інгаляційної алергії)		
744д	Алергокомпонент Берези rBet v1, PR-10, IgE (t215)	525
745д	Алергокомпоненти Берези rBet v2, rBet v4, IgE (t221)	525
746д	Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213)	525
747д	Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214)	525
748д	Алергокомпонент Полину звичайного nArt v1, IgE (w231)	525
749д	Алергокомпонент Полину звичайного nArt v3, LTP, IgE (w233)	525
750д	Алергокомпонент Амброзії полинолистої nAmb a1, IgE (w230)	525
751д	Алергокомпонент Цвілі Alternaria alternata rAlt a1, IgE (m229)	525
777д	Алергокомпонент Собаки rCan f1, ліпокалін, IgE (e101)	525
778д	Алергокомпонент Собаки rCan f2, IgE (e102)	525
779д	Алергокомпонент Собаки nCan f3, сироватковий альбумін, IgE (e221)	525
780д	Алергокомпонент Кота rFel d1, IgE (e94)	525
781д	Алергокомпонент Кота rFel d4, ліпокалін, IgE (e228)	525
782д	Алергокомпонент Кота nFel d2, сироватковий альбумін, IgE (e220)	525
783д	Алергокомпонент Постениці rPar j2, LTP, IgE (w211)	540
АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (діагностика харчової алергії)		
784д	Алергокомпонент Боршна пшениці rTri a19, омега-5 гліадин, IgE (f416)	540
785д	Алергокомпонент Боршна пшениці rTri a14, LTP, IgE (f433)	540
786д	Алергокомпонент Молока nBos d 4, альфа-лактальбумін, IgE (f76)	540
787д	Алергокомпонент Молока nBos d 5, бета-лактоглобулін, IgE (f77)	540
788д	Алергокомпонент Арахісу rAra h 9, LTP, IgE (f427)	540
789д	Алергокомпонент Сої rGly m4, PR-10, IgE (f353)	540
ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЇ НА ЛІКИ		
741д	Пакет досліджень "Передвакцинаційний" (с74 Желатин коров'ячий, nGal d 2 Овальбумін яйця, f45 Дріжджі)	620
742д	Пакет досліджень "Алергія на ліки" - прихована (триптаза, с74 Желатин коров'ячий, k82 Латекс, с8 Хлоргексидин)	990
743д	Пакет досліджень "Алергія до антибіотиків пеніцилінового ряду" (с1 Penicilloyl G, с2 Penicilloyl V, с5 Ampicilloyl)	1080
МАРКЕРИ АЛЕРГІЇ		
717д	Вміст загального імуноглобуліну E	205
718д	Триптаза	765
719д	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	365
МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика інгаляційної алергії)		

725д	Молекулярний пакет "Весняні дерева" (rBet v 1, PR-10 мажорний алерген дерев родини букових, rBet v 2, rBet v 4 мінорний алерген дерев родини букових)	875
726д	Молекулярний пакет "Суміш трав злакових та лугових" (rPhl p 1, rPhl p 5b мажорні алергени злакових трав; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорні алергени трав)	865
727д	Молекулярний пакет "Трави злакові та бур'яни" (rPhl p 1, rPhl p 5b мажорні алергени злакових трав; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорні алергени злакових трав; nArt v 1 мажорний алерген полину; nArt v 3, LTP мажорний алерген полину; nAmb a 1 мажорний алерген амброзії)	1585
728д	Молекулярний пакет "Полин" (nArt v 1 мажорний алерген полину nArt v 3, LTP мажорний алерген полину; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорні алергени трав)	1095
729д	Молекулярний пакет "Амброзія" (nAmb a 1 мажорний алерген амброзії; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорні алергени трав)	820
730д	Пакет досліджень "Цвіль внутрішня" (m3 Aspergillus fumigatus, m207 Aspergillus niger, m4 Mucor racemosus, m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum))	870
731д	Пакет досліджень "Цвіль зовнішня" (m229 rAlt a 1 Alternaria alternata, m2 Cladosporium herbarum, m7 Botrytis cinerea)	870
732д	Молекулярний пакет "Кліщі" (nDer p 1 кліщ домашнього пилу, rDer p 2 кліщ домашнього пилу, rDer p 10, тропоміозин кліщ домашнього пилу)	1355
733д	Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу" (rDer p 10, тропоміозин Dermatophagoides Pteronyssinus)	460
734д	"Пакет ""Астма/Риніт"" з алергокомпонентами (t215 rBet v 1 PR-10, Birch; g213 rPhl p 1, rPhl p 5b Timothy; m3 Aspergillus fumigatus; m207 Aspergillus niger; m2 Cladosporium herbarum; d1 Dermatophagoides pteronyssinus; e1 Лупа кішки; e5 Лупа собаки; w6 Полин звичайний; w1 Амброзія полинолистна; m6 Alternaria alternata)	2200
735д	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки" (e101 Собака rCan f1, ліпокалін; e102 Собака rCan f2; e221 Собака nCan f3, сироватковий альбумін)	1450
736д	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти кота" (e94 Кіт rFel d1; e220 Кіт nFel d2, сироватковий альбумін; e228 Кіт rFel d4, ліпокалін)	1450
776д	"Пакет ""Астма/Риніт"" з екстрактами (t3 Береза; g6 Тимофіївка; m3 Aspergillus fumigatus; m207 Aspergillus niger; m2 Cladosporium herbarum; d1 Dermatophagoides pteronyssinus; e1 Лупа кішки; e5 Лупа собаки; w6 Полин звичайний; w1 Амброзія полинолистна; m6 Alternaria alternata)	1800
МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика полісенсibiliзації)		
737д	Пакет "Астма/Риніт/Екзема" (f1 Яечний білок, f2 Коров'яче молоко, f4 Пшениця, f14 Соя, d1 Кліщ домашнього пилу, e1 Кішка, e5 Собака)	1095
МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика харчової алергії)		
738д	Пакет досліджень "Молоко" (f2 Коров'яче молоко, Казеїн (f78))	525
739д	Молекулярний пакет "Яйце" (nGal d 2 Овальбумін яйця, nGal d 1 овомукоїд яйця, nGal d 4 Лізоцим яйця, nGal d 3 кональбумін яйця, f75 Жовток яйця)	980
740д	Молекулярний пакет "Фрукти" (rPru p 1, PR-10; rPru p 3, LTP; rPru p 4)	1055
СИСТЕМА КОМПЛЕМЕНТУ		
790д	Фактор комплексу C2	550
791д	Фактор комплексу C3	350
792д	Фактор комплексу C4	350
СКРИНІНГИ		
720д	Скринінг інгаляційної алергії "Phadiator" (пилік бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, лупи кішки, собаки, коня)	705
721д	Скринінг харчової алергії "fx 5" (білок яйця, молоко, соя, пшениця, риба, арахіс)	655
722д	Змішана IgE панель (напівкількісне визначення специфічних IgE до 36 алергенів): кульбаба, полин, лобода, пилік ліщини, береза біла, вільха чорна, гриб Aspergillus, гриб Cladosporium, таргани – суміш, домашній пил, тимофіївка, овсяниця, ежа, жито - пилік, курятина, кукурудза, яблуко, полуниця, пшениця, картопля, морква, тріска, яловичина, свинина, томати, яйце цільне, молоко коров'яче, горіх фундук, соєві боби, горох, пір'я куряче, собака, кінь, кішка, кліщ D.farinae, кліщ D.pterony	1750

723д	Алергоскринінг IgE (напівкількісне визначення специфічних IgE до 20 алергенів): береза біла, амброзія (суміш), тимофіївка, полин звичайний, латекс, соєві боби, рис, тріска, пшениця, арахіс, білок яйця, молоко, гриб Aspergillus, гриб Kladosporium, гриб Alternaria, собака, кішка, тарган, кліщ D.pterony, кліщ D.farinae	1205
724д	Харчова Ig E панель (напівкількісне визначення специфічних IgE до 30 харчових алергенів): мигдаль, авокадо, банан, яловичина, казеїн, селера, куряче м'ясо, морський молюск, кукурудза харчова, білок яйця, жовток яйця, тріска, часник, фундук, ківі, молоко, гірчиця (харч.), апельсин, горох, арахіс, свинина, картопля біла, рис білий, кунжут насіння, креветки, соєві боби, томат, тунець, пшениця харч., дріжджі пекарс.	1440
БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
536д	матеріалу на грибову флору (рід Candida)	285
537д	матеріалу на грибову флору з визначенням виду (21 вид грибів роду Candida, 6 видів Cryptococcus, 3 - Rhodotulora, 3 - Trichosporon, 2 - Geotrichum та 7 видів більш рідкісних грибів) та чутливості до антимікотичних препаратів методом серійних розведень	620
538д	урогенітальних виділень (одна точка забору)	310
539д	матеріалу із ока	295
540д	матеріалу із носа	295
541д	матеріалу із мигдалин	280
542д	матеріалу на стафілокок (Staphylococcus aureus)	280
543д	матеріалу із зубоясневої кишені (на анаероби)	660
544д	вмісту нігтьової кишені	250
545д	матеріалу з язика	495
546д	матеріалу із вуха	280
547д	материнського молока	255
548д	матеріалу із рани	300
549д	сечі	305
550д	жовчі	230
551д	харкотиння, із бронхів	250
552д	матеріалу на анаеробну флору	740
553д	калу на дисбактеріоз	250
554д	Кальпротектин фекальний	560
555д	Бак. посів калу на стафілокок (S.aureus)	230
556д	Бак. посів калу на грибову флору (рід Candida)	230
557д	Бактеріологічний посів матеріалу із носа на дифтерію	275
558д	Бактеріологічний посів матеріалу із мигдалин на дифтерію	275
559д	"Виявлення Стрептококу групи В (streptococcus agalactiae) з чутливістю до антибіотиків"	310
560д	Кров на стерильність (аероби)	410
561д	Виявлення TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят)	570

БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ		
593д	Білірубін загальний	65
594д	Білірубін прямий	65
595д	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	75
596д	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	70
597д	Лужна фосфатаза загальна	70
598д	Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)	70
599д	Лактатдегідрогеназа	70
600д	Ліпаза	105
601д	Лактат	150
602д	Тимолова проба	70
603д	Панкреатична альфа-амілаза	80
604д	Холінестераза	70
605д	Креатинін	60
606д	Цистатин С зі ШКФ	435
607д	Кліренс ендogenousного креатиніну	160
608д	Азот сечовини	70
609д	Сечовина	65
610д	Сечова кислота	70
611д	Бікарбонати (НСО ₃ ⁻)	155
612д	Загальний білок	75
613д	Альбумін	60
614д	Білкові фракції	185
615д	Креатинкіназа (загальна)	140
616д	Церулоплазмін (мідна оксидаза)	185
617д	Калій	70
618д	Натрій	75
619д	Хлор	70
620д	Кальцій	70
621д	Кальцій іонізований	110
622д	Кальцій у сечі	85
623д	Фосфор	70

624д	Залізо	75
625д	Магній	70
626д	Тригліцериди	70
627д	Холестерин	65
628д	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди)	70
629д	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)	70
630д	Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди)	70
631д	Аполіпопротеїн - А 1	110
632д	Аполіпопротеїн - В	110
633д	Альфа-2-макроглобулін	190
634д	Гаптоглобін	130
635д	Фібротест/Актитест	2050
636д	Фібромакс	2630
637д	Біохімія Фібромакса	570
638д	Біохімія Фібротеста	500
639д	Імунореактивний трипсин	1625
640д	Прокальцитонін	420
ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
641д	Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник)	150
642д	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	60
643д	Визначення ретикулоцитів	140
644д	Час згортання крові	70
645д	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ)	275
646д	Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	110
647д	Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ)	85
648д	Вовчаковий антикоагулянт (ВА)	410
649д	Фібриноген	110
650д	Д-дімер	165
651д	Аналіз крові на LE - клітини	110
652д	Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі)	155
653д	Імунні антитіла за системою АВО (природні, імунні: повні та неповні)	480
654д	Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла)	145

655д	Імунні антитіла до еритроцитів чоловіка (імунні: повні та неповні)	205
656д	Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	355
657д	Пряма проба Кумбса	420
ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
583д	Гістологічне дослідження біоптату шийки матки	270
584д	Гістологічне дослідження матеріалу конусоподібної резекції шийки матки	540
585д	Гістологічне дослідження зішкребу із цервікального каналу шийки матки	270
586д	Гістологічне дослідження зішкребу із порожнини матки	270
587д	Гістологічне дослідження абортівного матеріалу	460
588д	Гістологічне дослідження зішкребів із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки	460
589д	Гістологічне дослідження біоптату шийки матки, зішкребів із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки	670
590д	Імуногістохімічне визначення білка p16	460
591д	Імуногістохімічне визначення білка Ki67	460
592д	Імуногістохімічне визначення білків p16 та Ki67	880
752д	Імуногістохімічне визначення білка CD 138	465
753д	Виконання імуногістохімічного дослідження з парафінових блоків приготованих в інших гістологічних лабораторіях, визначення білка CD 138	465
754д	Виконання імуногістохімічного дослідження з парафінових блоків приготованих в інших гістологічних лабораторіях, визначення білка p16	465
755д	Виконання імуногістохімічного дослідження з парафінових блоків приготованих в інших гістологічних лабораторіях, визначення білка Ki67	465
756д	Гістологічне дослідження біоптату будь-якого виду тканини	270
757д	Гістологічне дослідження одного яєчника (біопсія, резекція, цистектомія, оваректомія)	270
758д	Гістологічне дослідження маткової труби (резекція, тубектомія)	270
759д	Гістологічне дослідження фібриматозного вузла матки (консервативна міомектомія)	560
760д	Гістологічне дослідження тіла і шийки матки (екстирпація матки)	1450
761д	Гістологічне дослідження тіла матки (надпівхова ампутація матки)	980
762д	Гістологічне дослідження яєчника і маткової труби	460
763д	Гістологічне дослідження бартолінової кісти	270
764д	Гістологічне дослідження одного лімфатичного вузла (тільки ексцизійна біопсія, не трепанбіопсія!)	465
765д	Гістологічне дослідження біоптату стінки піхви	270
766д	Гістологічне дослідження біоптату промежини	270
767д	Гістологічне дослідження біоптату молочної залози	270
768д	Гістологічне дослідження біоптату шлунка	270
769д	Гістологічне дослідження біоптату стравоходу	270

770д	Гістологічне дослідження біоптату прямої кишки	270
771д	Гістологічне дослідження біоптату сигмовидної кишки	270
772д	Консультавання препаратів, 1 категорія: апендикс, киловий мішок, видалений шлунок при виразковій хворобі 12-палої кишки, кишка при странгуляційній кишковій непрохідності, інвагінації, атеросклеротичній гангрені, дивертикулі шлунково-кишкового тракту, жовчний міхур при холециститах та жовчнокам'яній хворобі, гемороїдальні вузли, стравохід при стриктурах опікової чи травматичної природи, мигдалики та аденоїди, поліпи носа, яєчники без пухлинної патології при раковій молочної залози, нижня кінцівка при гангрені встановленого генезу, тканина свищевих ходів та грануляції при нагнійних процесах	300
773д	Консультавання препаратів, 2 категорія: операційний матеріал органів та тканин при дистрофічних, диспластичних та пухлинних процесах, верифікованих на основі попередньої діагностичної біопсії; в цю групу слід включити видалений шлунок при виразковій хворобі, товсту кишку при неспецифічному виразковому коліті, кістки при остеомієліті (в тому випадку, якщо матеріал потребує декальцинації)	420
774д	Консультавання препаратів, 3 категорія: всі інцезійні, ендоскопічні, операційні та пункційні біопсії, зіскоби з цервікального каналу та порожнини матки	520
775д	Консультавання препаратів, 4 категорія: біопсія шийки матки, операційний матеріал шийки матки при значній дисплазії чи інтраепітеліальній карциномі з підозрою на інвазію; діагностичні чи операційні біопсії, що потребують спеціальних пофарбувань чи гістохімічних реакцій для виявлення патогенної мікрофлори, видалені очні яблука, для дослідження яких необхідне виготовлення до 100 зрізів з яблука	650
ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ		
ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА ПАНЕЛЬ		
308д	Метанефрини загальні (у добовій сечі)	360
309д	Вазопресин, осмоляльність плазми	2150
310д	Кортизол (у добовій сечі)	235
311д	Кортизол (у сироватці)	235
312д	Кортизол (у слині) з 5 років	280
313д	Кортизол в розведенні (1:50)	300
314д	Альдостерон	290
315д	Ренін, активний	750
316д	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС)	950
317д	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	300
318д	Вільні метоксіаміни (метанефрин, норметанефрин) у плазмі (METS)	2565
319д	Адреналін (у плазмі)	490
320д	Адреналін (у добовій сечі)	475
321д	Норадреналін (у плазмі)	485
322д	Норадреналін (у добовій сечі)	475
323д	Комплекс катехоламінів у плазмі (адреналін + норадреналін (у плазмі))	915
324д	Комплекс катехоламінів у добовій сечі (адреналін + норадреналін (у добовій сечі))	915
РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ		
287д	Пролактин, молекулярні форми	460

288д	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	180
289д	Естрадіол (Е2)	175
290д	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	175
291д	Хоріонічний гонадотропін (загальна β -субодиниця) (Заг. β -ХГЛ)	190
292д	Хоріонічний гонадотропін (заг. β -ХГЛ) в розведенні (1:40)	275
293д	Прогестерон	185
294д	Пролактин (ПРЛ)	170
295д	Пролактин в розведенні (1:100)	250
296д	Тестостерон загальний	180
297д	Тестостерон вільний	225
298д	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГx100%)	305
299д	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	190
300д	Дигідротестостерон	305
301д	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	175
302д	17-оксипрогестерон (17-ОНР)	175
303д	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	340
304д	Андростендіон	420
305д	Антимюллерів гормон (АМГ)	390
306д	Антиспермальні антитіла - кров, цервікальний слиз, сімenna плазма (якісне визначення)	185
307д	Інгібін В	490
ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ		
277д	Тиреотропний гормон (ТТГ)	145
278д	Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)	160
279д	Тироксин вільний (Т4 вільн.)	145
280д	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	175
281д	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	175
282д	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимулюючі)	335
283д	Тиреоглобулін (ТГ)	175
284д	Паратгормон (1-84) (ПТГ)	180
285д	Кальцитонін	295
286д	Йод у сечі (напівкількісний)	150
ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ		

682д	Загальний аналіз сечі	115
683д	Аналіз сечі за Нечипоренком	105
684д	Глюкоза (сеча) - кількісний	90
685д	Аналіз сечі на білок	70
686д	Аналіз сечі на добову протеїнурію	70
687д	Мікроальбумінурія+креатинін сечі	180
688д	Мікроальбумінурія у сечі - випадкова порція сечі, добова сеча	145
689д	Креатинін у сечі	70
690д	Кліренс ендogenousного креатиніну	160
691д	Сечова кислота у сечі	70
692д	Кальцій у сечі	85
693д	Фосфор у сечі	80
694д	Йод у сечі (напівкількісний)	150
695д	Діастаза сечі	115
696д	Бак. посів сечі з антибіотикограмою	305
697д	Визначення наркотиків у сечі (AMP Амфетаміни, BAR Барбітурати, BZD Бензодіазепіни, СОС Кокаїн, MDMA Метилендіоксиметамфетамін, MET Метамфетамін, MOR Морфін, THC Маріхуана, TCA Трициклічні антидепресанти, MTD Метадон) (якісн.)	695
698д	Транспорт солей	220
ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
СТАН КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ		
699д	КОМПЛЕКСНЕ ІМУНОЛОГІЧНЕ ОБСТЕЖЕННЯ: Субпопуляції лімфоцитів крові: Т-лімфоцити (CD3+), % цитолітичних Т-лімфоцитів (CD3+CD16/56+), % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+), Т-хелпери (CD3+CD4+), % активованих Т-хелперів (CD3+CD4+HLA-DR+), Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+), % активованих Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD8+HLA-DR+) співвідношення: (CD3+CD4+/CD3+CD8+), CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-; В-лімфоцити (CD19+), НК-клітини (CD3-CD16/56+). Сироваткові імуноглобуліни: IgA, IgG, IgM. Циркуючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплементу (CH50). Ефективний фагоцитоз: фагоцитарна активність гранулоцитів, окислювальна інтенсивність гранулоцитів, фагоцитарна активність моноцитів, окислювальна інтенсивність моноцитів. Коментар	790
700д	Субпопуляції лімфоцитів крові: Т-лімфоцити (CD3+), % цитолітичних Т-лімфоцитів (CD3+CD16/56+), % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+), Т-хелпери (CD3+CD4+), % активованих Т-хелперів (CD3+CD4+HLA-DR+), Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+), % активованих Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD8+HLA-DR+) співвідношення: (CD3+CD4+/CD3+CD8+), CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-; В-лімфоцити (CD19+), НК-клітини (CD3-CD16/56+)	460
701д	Функціональна активність гранулоцитів крові (гранулоцити, фагоцитарна активність, спонтанна окислювальна інтенсивність, стимульована окислювальна інтенсивність, індекс стимуляції)	275
702д	Вміст імуноглобуліну А	145
703д	Вміст імуноглобуліну М	150
704д	Вміст імуноглобуліну G	145

705д	Активність комплекменту CH50	395
706д	Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні	380
707д	Секреторний імуноглобулін А (секрет: слина)	325
708д	Діагностика В-клітинної ланки (В1-, В2-, В-клітини пам`яті): (Загальні В-клітини (CD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам`яті (CD19+CD5-CD27+))	410
709д	Діагностика NK-клітинної ланки (NK-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані): (Загальні NK-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), NK-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), NK-клетки цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), NK-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim))	410
710д	Діагностика Т-клітинної ланки (ab-gd-Т-клітини): (αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+))	240
711д	Діагностика Т-клітинної ланки (Т-регуляторні, CD25 активовані Т-хелпери): (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Активовані Т-хелпери (рання активація)(CD3+CD4+CD25+), Регуляторні Т-клітини (CD3+CD4+CD25brightCD127neg))	285
712д	Діагностика Т-клітинної ланки (CD45RA-RO): (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Наївні Т-хелпери (CD4+CD45RA+CD45RO-), Т-клітини пам`яті (CD4+CD45RA-CD45RO+), Активовані Т-хелпери (на стадії диференціювання) (CD4+CD45RA+CD45RO+))	285
713д	Діагностика сепсису (Моноцити активовані (CD45++CD14+HLA-DR+))	410
714д	Імунофенотипування лімфопрліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+Загальний аналіз крові)	1800
715д	Розширений субпопуляційний аналіз лімфоцитів крові (31 показник): (Лейкоцити, Гранулоцити (CD45+14-), Моноцити (CD45++CD14+), Лімфоцити (CD45++CD14-), Загальні Т-лімфоцити (CD45+CD5+CD19-), Загальні Т-лімфоцити (CD45+CD3+), Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Наївні Т-хелпери (CD4+CD45RA+CD45RO-), Т-клітини пам`яті (CD4+CD45RA-CD45RO+), Активовані Т-хелпери (на стадії диференціювання) (CD4+CD45RA+CD45RO+), Активовані Т-хелпери (пізня активація) (CD45+CD4+HLA-DR+), Активовані Т-хелпери (рання активація)(CD4+CD25+), Регуляторні Т-клітини (CD45+CD4+CD25brightCD127neg), Т-цитотоксичні (CD45+CD3+CD4-CD8+), Т-цитотоксичні активовані (CD45+CD3+CD8+CD38+), Т-цитотоксичні активовані (CD45+CD3+CD8+HLA-DR+), Співвідношення Тх/Тц, DNT-L (CD45+CD3+CD4-CD8-), DPT-L (CD45+CD3+CD4+CD8+), Т-NK-клітини (цитолітичні) (CD45+CD3+CD16+CD56+), Активовані Т-клітини (CD45+CD3+HLA-DR+), αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+), Загальні В-клітини (CD45+CD3-CD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам`яті (CD19+CD5-CD27+), Загальні NK-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), NK-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), NK-клітини цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), NK-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim))	1270
716д	CD4+ Т-хелпери	240
ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ		
TORCH-ІНФЕКЦІЇ		
469д	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 1/2 IgM	170
470д	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типів 1/2 IgG	170
471д	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 2 IgG	170
472д	Виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР, якісне (зішкріб з у/г, сеча, слина, лівор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зівя, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	175
473д	Виявлення ДНК вірусу герпесу 6 типу методом REAL TIME ПЛР – кров, у/г зішкріб, буккал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб, лівор та ін. (кількісний)	190
474д	Антитіла до вірусу герпесу типу 8 IgG	810
475д	Антитіла до вірусу краснухи IgM	170
476д	Антитіла до вірусу краснухи IgG	170

477д	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи	365
478д	Антитіла до токсоплазми IgM	170
479д	Антитіла до токсоплазми IgG	170
480д	Авідність антитіл IgG до Toxoplasma gondii	515
481д	Виявлення ДНК Toxoplasma gondii методом ПЛР - ліквор, біоптат та ін. (якісн.)	185
482д	Антитіла до цитомегаловірусу IgM	160
483д	Антитіла до цитомегаловірусу IgG	160
484д	Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу	340
485д	Виявлення ДНК цитомегаловірусу методом REAL TIME ПЛР – слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін. (кількісний)	190
486д	Парвовірус 19, IgM (імуноблот)	530
487д	Парвовірус 19, IgG (імуноблот)	530
488д	Парвовірус 19, ПЛР - кількісний (кров, слина, мазок з ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична рідина, біоптат кісткового мозку)	305
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ		
ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ А		
446д	Антитіла до вірусу гепатиту А IgM	205
447д	Антитіла до вірусу гепатиту А IgG	200
448д	Виявлення РНК вірусу гепатиту А методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)	325
ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ В		
449д	HBsAg вірусу гепатиту В	200
450д	Антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В	215
451д	HBeAg вірусу гепатиту В	225
452д	Антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В	230
453д	Антитіла загальні до HBcorAg вірусу гепатиту В	215
454д	Антитіла до HBcorAg вірусу гепатиту В IgM	200
455д	Виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)	335
456д	Виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення)	630
ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ С		
457д	Антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV)	240
458д	Антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу гепатиту С IgG (імуноблот)	870
459д	Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)	500
460д	Імуногенетика. Інтерлейкін-28В (ИЛ-28, IL-28В)	505
461д	Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)	380
462д	Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (кількісне визначення)	1300

ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ФОРМ ГЕПАТИТІВ		
463д	Антитіла загальні до вірусу гепатиту D	795
464д	Виявлення РНК вірусу гепатиту D методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)	325
465д	Виявлення РНК вірусу гепатиту G методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)	295
466д	Виявлення ДНК вірусу гепатиту TT методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)	265
467д	Антитіла до мітохондрій (АМА) - скринінг	1065
468д	Антитіла до мітохондрій (АМА-М2)	485
ДІАГНОСТИКА ЕПШТЕЙН-БАРР ВІРУСНОЇ (ЕВВ) ІНФЕКЦІЇ		
489д	Гетерофільні антитіла до вірусу Епштейн-Барр	220
490д	Виявлення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом REAL TIME ПЛР – кров, у/г зішкріб, буккал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб та ін. (кількісний)	190
491д	Антитіла до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgM (VCA IgM)	170
492д	Антитіла до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgG (VCA IgG)	180
493д	Антитіла до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр IgG (EBNA IgG)	170
ІНШІ ІНФЕКЦІЇ		
494д	Скринінг ВІЛ 1/1о/2 (антиген і антитіла)	220
495д	Гострі кишкові інфекції ПЛР REAL TIME - скринінг (ДНК (РНК) мікроорганізмів роду Shigella spp, E.coli, Salmonella spp, Campylobacter spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	495
496д	Антитіла до Helicobacter pylori - IgG	170
497д	Антитіла до Helicobacter pylori - IgA	185
498д	Виявлення ДНК Helicobacter pylori методом ПЛР - біоптат слизової шлунка, шлунковий сік, фекалії (якісне визначення)	415
499д	Виявлення ДНК Mycobacterium tuberculosis методом ПЛР - будь-який БМ, крім крові (якісне визначення)	555
500д	Виявлення ДНК Chlamydomphila pneumonia методом REAL TIME ПЛР - зішкребок, змив із бронхів, харкотиння (якісне визначення)	305
501д	Виявлення ДНК Mycoplasma pneumonia методом REAL TIME ПЛР - зішкребок, змив із бронхів, харкотиння (якісне визначення)	315
502д	Виявлення РНК ентеровірусів методом ПЛР (Real-time) - будь-який БМ	615
503д	Антитіла до Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), IgM/IgG - скринінг	770
1020д	Антитела до вірусу кору IgG	225
1021д	Антитела до вірусу кору IgM	330
504д	Антитіла до Borrelia IgM (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) -підтверджуючий тест (імуноблот)	475
505д	Антитіла до Borrelia IgG (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) підтверджуючий тест (імуноблот)	480
506д	Антитіла до Toxocara canisIgG	280
507д	Антитіла до аскариди IgG	385
508д	Загальні антитіла до Yersinia enterocolitica з визначенням серотипу - напівкількісний	1470
509д	Лямбліоз – загальні антитіла (IgG + IgM + IgA) до лямблій. (Серологічна діагностика інфікування лямбліями демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))	350

510д	Опісторхоз – антитіла IgG до опісторхів. (Серологічна діагностика інфікування опісторхозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))	350
511д	Ехінококоз – антитіла (IgG + IgA) до ехінококу. (Серологічна діагностика інфікування ехінококозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))	350
512д	Трихінельоз – антитіла (IgG + IgA) до трихінел. (Серологічна діагностика інфікування трихінельозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))	350
ПАНЕЛЬ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
513д	Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) - кількісний	300
514д	Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 (Виявлення ДНК Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium, Candida spp.) - (кількісний)	435
515д	Антитіла IgM до Chl.trachomatis	170
516д	Антитіла IgG до Chl.trachomatis	180
517д	Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum методом ПЛР) - напівкількісний	625
518д	"Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом REAL TIME ПЛР, якісне (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)"	175
519д	Виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. із визначенням чутливості до 11 антибіотиків	370
520д	Виявлення ДНК Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum) методом REAL TIME ПЛР, кількісне (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	185
521д	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом REAL TIME ПЛР, кількісне (у/г зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові)	180
522д	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом REAL TIME ПЛР, якісне (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	175
523д	Виявлення ДНК цитомегаловірусу методом REAL TIME ПЛР – слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін. (кількісний)	190
524д	Виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР, якісне (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зівя, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	175
525д	Виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом REAL TIME ПЛР, якісне (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	180
526д	Виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом REAL TIME ПЛР, якісне (у/г зішкріб, сеча)	175
527д	Виявлення ДНК Gardnerella vaginalis методом REAL TIME ПЛР, якісне (у/г зішкріб)	180
528д	Виявлення ДНК Candida albicans методом REAL TIME ПЛР, якісне (у/г зішкріб, сеча)	170
529д	Загальні антитіла до Treponema pallidum -скринінг	190
530д	Сифіліс (реагівні антитіла - RPR, в розведенні)	160
531д	Виявлення ДНК збудника сифілісу (Treponema pallidum) методом REAL TIME ПЛР - будь-який БМ (якісне виявлення)	190
532д	Антитіла до Treponema pallidum IgG (імуноблот)	380
533д	Антитіла до Treponema pallidum IgM (імуноблот)	360
534д	ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - (виконується тільки у жінок) A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56)	370

535д	Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME: 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70	595
КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ		
404д	Тропонін І скринінг	155
405д	Тропонін І (кількісне визначення)	180
406д	Креатинкіназа МВ-фракція	175
407д	Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	465
408д	Гомоцистеїн	325
409д	Ревматоїдний фактор (кількісний) (РФ)	95
410д	Антистрептолізин "О" (кількісний) (АСЛ-0)	95
411д	С-реактивний білок (кількісний) (СРБ)	85
412д	Дигоксин	1280
413д	Ліпопротеїн (а) - кількісне визначення	200
414д	СРБ високочутливий (hs СРБ)	240
415д	Цистатин С зі ШКФ	435
МІКРОЕЛЕМЕНТИВизначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних середовищах		
666д	Свинець (цільна кров, добова сеча, волосся)	650
667д	Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся)	595
668д	Мідь (сироватка крові, добова сеча, волосся, нігті)	220
669д	Марганець (сироватка крові, добова сеча, волосся)	265
670д	Залізо (волосся)	265
671д	Молібден (нігті, волосся)	235
672д	Хром (цільна кров, волосся)	670
673д	Цинк (сироватка крові, добова сеча, волосся)	240
674д	Кобальт (цільна кров, добова сеча, волосся)	265
675д	Ванадій (волосся)	235
676д	Фосфор (волосся)	265
677д	Нікель (цільна кров, добова сеча, волосся)	265
678д	Миш'як (цільна кров, волосся)	265
679д	Селен (сироватка крові, добова сеча, волосся)	375
680д	Барій (волосся)	235
681д	Талій (волосся)	365

ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
386д	Альфа-фетопротеїн (АФП)	190
387д	Хоріонічний гонадотропін (загальна β -субодиниця) (Заг. β -ХГЛ)	190
388д	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)	170
389д	Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг) \times 100%)	255
390д	Раково-ембріональний антиген (СЕА)	230
391д	Кальцитонін	295
392д	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	415
393д	Онкомаркер яєчників CA 125	190
394д	Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4)	540
395д	Онкомаркер молочної залози CA 15-3	205
396д	Онкомаркер CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	315
397д	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератина 8,18,19)	2015
398д	Онкомаркер підшлунк. залози CA 19-9	200
399д	Нейроенолаза (NSE)	550
400д	Онкомаркер шлунку CA 72-4	305
401д	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	345
402д	Онкомаркер ШКТ CA-242	350
403д	Імунофенотипування лімфопрліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+Загальний аналіз крові)	1800
ПАНЕЛЬ "СКРИНІНГОВІ ПРОГРАМИ"		
ВАШЕ ЗДОРОВ'Я		
793д	Програма 101 "Фактори ризику для жінок" (Холестерин, гомоцистеїн, Тиреотропний гормон (ТТГ), глікований гемоглобін (HbA1c), паратгормон, CA 15-3, раково-ембріональний антиген (PEA), онкомаркер яєчників CA125)	1520
794д	Програма 102 "Фактори ризику для чоловіків" (Холестерин, гомоцистеїн, ТТГ, глікований гемоглобін (HbA1c), паратгормон, індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг) \times 100%), раково-ембріональний антиген (PEA))	1380
795д	Програма 103 "Вияви причину проблем зі шкірою" (Індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с, 17-ОНР, глікований гемоглобін (HbA1c))	850
796д	Програма 109 "Для госпіталізації" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), холестерин, креатинін, білірубін загальний, АЛТ, сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні))	790
797д	Програма 110 "Передопераційне обстеження" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), гепатит В HBsAg, Антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні), креатинін, АЛТ, коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Нерато Quick), протромбіновий час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ))	1375
798д	Програма 111 "Перевір здоров'я дитини" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 параметр), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), білірубін загальний, білок загальний, кальцій, залізо)	650
799д	Програма 114 "Печінкові проби" (Білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, білок загальний, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП)	690
800д	Програма 115 "Ниркові проби" (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca)	470

801д	Програма 116 "Баланс електролітів в організмі" (Кальцій іонізований, Na, K, хлор, фосфор, рН крові)	395
802д	Програма 117 "Перевірся: біохімія крові, загальний аналіз крові та сечі" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), білірубін загальний, АЛТ, АСТ, загальний білок, креатинін, холестерин, ЛПНЩ, сечовина, кальцій іонізований)	1020
803д	Програма 134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (Антитіла до вірусу звичайного герпесу типів 1/2 IgG, антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 2 IgG, антитіла до вірусу краснухи IgG, антитіла до токсоплазми IgG, антитіла до токсоплазми IgM, антитіла до цитомегаловірусу IgG, антитіла до цитомегаловірусу IgM)	1170
804д	Програма 140 "Вияви причину випадіння та ламкості волосся" (Тиреотропний гормон (ТТГ), Тестостерон загальний, цинк, загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник)	715
805д	Програма 148 "Попередь діабет та супутні ризики" (Глікований гемоглобін (HbA1c), тиреотропний гормон (ТТГ))	325
806д	Програма 151 "Біохімія крові" (Глюкоза (сироватка), білірубін загальний, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспаратамінотрансфераза (АСТ), загальний білок, креатинін, холестерин, сечовина)	575
807д	Програма 152 "Болять суглоби? Перевір!" (Ревматоїдний Фактор, АСЛ-0, сечова кислота, СРБ кількісний)	345
808д	"Програма 154 ""Готуємося до школи"" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), Загальний аналіз сечі, Аналіз калу на яйця гельмінтів) "	405
809д	"Програма 155 ""Готуємося до вакцинації"" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), Загальний аналіз сечі) "	265
810д	"Програма 156 ""Вкусив кліщ? Перевірся!"" (Антитіла до Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) IgM/IgG - скринінг) "	770
811д	Програма 157 "Контролюй спортивні навантаження" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), холестерин, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди), тиреотропний гормон (ТТГ), глюкоза натще - венозна кров, креатинін)	590
812д	Програма 162 "Перевірся на гепатит В" (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBcorAg гепатиту В)	400
813д	Програма 163 "Перевірся на гепатит С" (Антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу гепатиту С IgG (імуноблот))	1110
814д	Програма 164 "Перевірся на гепатити А, В і С" (Антитіла до вірусу гепатиту А IgM, антитіла загальні до HBcorAg вірусу гепатиту В, HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV))	860
815д	Програма 165 "Перед візитом до лікаря" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), загальний аналіз сечі, глюкоза натщесерце - венозна кров (кількісний))	365
816д	Програма 166 "Вияви причину проблем зі шкірою – розширений скринінг" (Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон / СЗГ x 100%), дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с), 17-оксипрогестерон (17-ОНР), глікований гемоглобін (HbA1c), дослідження на демодекс (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул))	1025
817д	Програма 169 "Біохімія крові-розширена" (Глюкоза (сироватка), білірубін загальний, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспаратамінотрансфераза (АСТ), загальний білок, креатинін, холестерин, сечовина, калій, натрій, альбумін, ЛПНЩ, білірубін прямий, білірубін непрямий, панкреатична альфа-амілаза)	1065
818д	Програма 172 "Надлишкова вага: скринінг ендокринно-обмінних причин" (Тиреотропний гормон (ТТГ), пролактин (ПРЛ), тестостерон загальний, інгібін В, кортизол (у слині), індекс Нома (глюкоза (венозна кров) x інсулін /22,5), С - пептид, глікований гемоглобін (HbA1c), лептин, аланінамінотрансфераза (АЛТ), холестерин, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди))	2490
819д	Програма 173 "Контролюй спортивні навантаження - (розширена)" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 31 показник), тиреотропний гормон (ТТГ), глюкоза натще - венозна кров, спинномозкова рідина (кількісний), креатинін, холестерин, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди), калій, натрій, сечовина, сечова кислота, креатинкіназа (загальна), білірубін загальний, загальний білок, альбумін, тестостерон загальний)	1390
820д	Програма 175 "Вияви причину анемії" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 31 показник), залізо, ціанокобаламін (віт. В12), феритин, фолієва кислота)	785

821д	Програма 176 "Перевір здоров'я дитини - розширений скринінг" (Білірубін загальний, глюкоза натще - венозна кров (кількісний), загальний аналіз сечі, загальний білок, залізо, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 31 показник), кальцій іонізований, тиреотропний гормон (ТТГ), креатинін, аналіз калу на яйця гельмінтів, гамма-глутамінтранспептидаза (ГГТП), аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), лужна фосфатаза загальна)	1320
822д	Програма 177 "Перевір здоров'я дитини+дослідження калу на яйця гельмінтів" (Білірубін загальний, глюкоза натще - венозна кров (кількісний), загальний аналіз сечі, загальний білок, залізо, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 31 показник), кальцій, аналіз калу на яйця гельмінтів)	790
ЗДОРОВ'Я ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ		
921д	Програма 123 "Перевір здоров'я щитоподібної залози" (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн.)	450
922д	Програма 135 "Діагностика вузлових утворень в щитоподібній залозі" (Тиреотропний гормон (ТТГ), Т4 вільн., кальцитонін, Паратгормон (ПТГ))	765
923д	Програма 136 "Діагностика гіпертиреозу (підвищеної функції щитоподібної залози)" (ТТГ, Т4 вільн., Т3 вільн., АТПО, АТ-р-ТТГ стимулюючі)	965
924д	Програма 138 "Післяопераційний моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну)	640
925д	Програма 171 "Щитоподібна залоза: скринінг порушень функції та наявності аутоімунного процесу" (Тиреотропний гормон (ТТГ), тироксин вільний (Т4 вільн.), трийодтиронін вільний (Т3 вільн.), антитіла до тиреопероксидази (АТПО), антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ))	805
КАРДІОРИЗИК		
926д	Програма 112 "Ліпідний комплекс" (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	345
927д	Програма 113 "Ліпідний комплекс розширений" (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності, аполіпопротеїди А1,В; Ліпопротеїн (а) - кількісне визначення)	765
928д	Програма 174 "Обстеж серце" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза натще - венозна кров, ТТГ, калій)	650
КОМПЛЕКСНА ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
911д	Програма 131 "Стан інтимної мікрофлори" (Визначення рН вагінального виділення, мікроскопія урогенітального мазку (ж), діагностика бактеріального вагінозу - фемофлор 8 (Виявлення ДНК Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium, Candida spp.) - (кількісний))	660
912д	Програма 161 "Перевір інтимне здоров'я" (Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis методом ПЛР (БМ – ранкова сеча або зішкріб з у/г тракту)	530
913д	Програма 167 "Партнерська турбота" (Загальні антитіла до Treponema pallidum – скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis; виявлення ДНК вірусу гепатиту В, виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР – кров (якісне визначення)	1610
914д	Програма 168 "Партнерська турбота (розширена)" (Загальні антитіла до Treponema pallidum – скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis; виявлення ДНК вірусу гепатиту В, виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР – кров (якісне визначення); Скринінг ВІЛ 1/1о/2 (антиген і антитіла)	1830
915д	Програма 170 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок та чоловіків" (Загальні антитіла до Treponema pallidum -скринінг, виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР, якісне (БМ - зішкріб з у/г тракту): Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoea)	1265
ОНКОЛОГІЧНІ СКРИНІНГИ		
929д	Програма 104 "Онко-ні" для чоловіків (Індекс вільного ПСА, раково-ембріональний антиген (СЕА))	485
930д	Програма 118 "ОНКО - ні" для жінок (СА 15-3, РЕА, СА 125, НЕ-4)	1040
931д	Програма 122 "Захисти себе від генітального раку (для жінок та чоловіків)" (Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME)	595
932д	Програма 129 "Захисти себе від раку шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME)	1000
933д	Програма 159 "Моніторинг здоров'я шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD))	405

РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я		
916д	Програма 126 "Порушення менструального циклу" (Тиреотропний гормон, фолікулоstimулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону)	1150
917д	Програма 127 "Жіноче гормональне здоров'я" (Тиреотропний гормон (ТТГ), АТПО, ФСГ, ЛГ, пролактин, Антимюллерів гормон, індекс вільного тестостерону)	1545
918д	Програма 153 "Перевір чоловічий потенціал" (Фолікулоstimулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с)	1195
919д	Програма 158 "Чоловіче гормональне здоров'я" (ФСГ, інгібін В)	670
920д	Програма 160 "Оціни репродуктивний потенціал" (ФСГ, естрадіол, АМГ, інгібін В)	1235
ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ		
416д	Скринінг захворювань сполучної тканини (ANA) (антинуклеарні антитіла до антигенів (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrilların, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)	390
417д	Антитіла до денатурованої ДНК (ADNA I)	375
418д	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	345
419д	Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG)	220
420д	Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM)	225
421д	Антитіла до кардіоліпіну IgM	270
422д	Антитіла до кардіоліпіну IgG	230
423д	Антитіла до В2-глікопротеїну IgG	275
424д	Антитіла до В2-глікопротеїну IgM	275
425д	Вовчаковий антикоагулянт (ВА)	410
426д	Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV)	445
427д	Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (Anti-CCP)	320
428д	Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла (cANCA, pANCA) - напівкількісний	790
429д	Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг	1065
430д	Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)	485
431д	Антимієлінові антитіла скринінг (MAG, SGPG, SGLPG) - напівкількісний	915
432д	Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgG	465
433д	Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgA	440
434д	Екстраговані антиядерні антитіла: Anti-ENA скринінг (Anti U1 RNP, Anti Sm, Anti SSA Ro 52, Anti SSA Ro 60, Anti SSB/La, Anti Scl-70, Anti Jo1, Anti Centromer B)	695
435д	Антитіла до Scl-70 (склеродермія)	295
436д	Антитіла до гістону	1140
437д	Антитіла до мікросом печінки і нирок, ANTI-LKM, скринінг	1105
438д	Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісний	1235
439д	Антитіла до мієлопероксидази (antiMPO) - напівкількісний	850

440д	Антитіла до протеїнази 3 (anti PR3 antibodies) - напівкількісний	850
441д	Антитіла до ендомізію IgA - напівкількісний	950
442д	Антитіла до ендомізію IgG - напівкількісний	985
443д	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA	605
444д	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgG	610
445д	Діаміноксидаза	1450
ПАНЕЛЬ "КОМПЛЕКСИ ДЛЯ ЛІКАРІВ" (КДЛ)		
ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ		
883д	КДЛ №90 "Первинний скринінг целиакії" (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG, вміст IgA)	1360
884д	КДЛ №91 "Діагностика целиакії" (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG, вміст IgA, антитіла до ендомізію IgA, антитіла до ендомізію IgG)	3295
885д	КДЛ №92 "Діагностика аутоімунного гепатиту" (Антитіла до мікрсом печінки і нирок, ANTI-LKM, скринінг; антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісний, антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг)	3405
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ		
940д	КДЛ №001 "Діагностика гепатиту В перед інтерферонотерапією" (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, HBeAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В, виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення), АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, білкові фракції, глюкоза (венозна кров), панкреатична альфа-амілаза, холестерин, ГГТП, лужна фосфатаза загальна, ТЗ вільн., Т4 вільн., АТТГ, АТПО, альфа-фетопротеїн (АФП); скринінг захворювань сполучної тканини (антинуклеарні антитіла до антигенів (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA))	3710
941д	КДЛ №002 "Діагностика гепатиту В перед терапією противірусними препаратами прямої дії" (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, HBeAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В, виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення), АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий)	1900
942д	КДЛ №004 "Моніторинг ефективності лікування гепатиту В - вірусологічна відповідь" (Антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В, виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення), АЛТ, АСТ, загальний аналіз крові розгорнутий, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком. МНВ))	1735
943д	КДЛ №12 "Скринінг гепатиту В та С" (Антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), антитіла загальні до HbcorAg гепатиту В, HBsAg вірусу гепатиту В)	655
944д	КДЛ №23 "Діагностика гепатиту С для вибору тактики лікування" (Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (кількісне визначення), генотипування РНК вірусу гепатиту С (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення), Імуногенетика. Інтерлейкін 28В (ІЛ- 28В, ІЛ- 28В)	1800
945д	КДЛ №93 "Діагностика гепатиту В" (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла до HbcorAg вірусу гепатиту В IgM, антитіла загальні до HbcorAg вірусу гепатиту В, HBeAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В)	1195
896д	КДЛ №94 "Діагностика гострого гепатиту" (Антитіла до вірусу гепатиту А IgM, антитіла до HbcorAg вірусу гепатиту В IgM, HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV))	845
897д	КДЛ №95 "Скринінг інфекційних гепатитів" (Антитіла до вірусу гепатиту А IgM, HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла до HbcorAg вірусу гепатиту В IgM, антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), АЛТ, АСТ, ГГТП, лужна фосфатаза загальна)	1130
ДІАГНОСТИКА ГОРМОНАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ		
835д	КДЛ №4 "Гормональне дзеркало" (ТТГ, ФСГ, ЛГ, ПРЛ, тестостерон заг.)	850
836д	КДЛ №6 "Діагностика джерела гіперандрогенії" (ДГЕА-с, Індекс вільного тестостерону, 17-ОНР, андростендіон)	1090
837д	КДЛ №16 "Оцінка функціонального стану гіпофіза" (ТТГ, ФСГ, ЛГ, ПРЛ)	670

838д	КДЛ №37 "Діагностика гормонального статусу репродуктивної системи" (ФСГ, ЛГ, ПРЛ, індекс вільного тестостерону, АМГ)	1220
839д	КДЛ №38 "Оцінка оваріального резерву" (ФСГ, АМГ, естрадіол)	745
840д	КДЛ №61 "Оцінка рівня тканинних андрогенів" (Дигідротестостерон, андростендіолу глюкуронид)	645
841д	КДЛ №65 "Оцінка гормональної осі гіпофіз-яєчник" (ПРЛ, ФСГ, ЛГ, естрадіол)	700
842д	КДЛ №77 "Вплив Д-дефіциту на репродуктивний вік жінки" (Антимюллерів гормон (АМГ), 25-гідроксивітамін Д)	780
843д	КДЛ №99 "Оціни репродуктивний вік" (ФСГ, АМГ, інгібін В)	1060
ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ПАТОЛОГІЙ		
898д	КДЛ №14 "Контроль залізодефіцитної анемії (Залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	205
899д	КДЛ №21 "Діагностика нейроінфекцій (IgM)" (АТ до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgM (VCA IgM); АТ до вірусу простого герпесу типу 1/2 IgM; виявлення ДНК вірусу герпесу 6 типу методом REAL TIME ПЛР (кількісний); АТ до цитомегаловірусу IgM; АТ до токсоплазми IgM; АТ до Chl.trachomatis IgM; ЦІК: середньомолекулярні та низькомолекулярні)	1410
900д	КДЛ №22 "Діагностика нейроінфекцій (IgG)" (АТ до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgG (VCA IgG); АТ до вірусу простого герпесу типів 1/2 IgG; АТ до вірусу простого герпесу тип 2 IgG; виявлення ДНК вірусу герпесу 6 типу методом REAL TIME ПЛР (кількісний); АТ до цитомегаловірусу IgG; АТ до токсоплазми IgG; АТ до Chl.trachomatis IgG; ЦІК: середньомолекулярні та низькомолекулярні)	1600
901д	КДЛ №53 "Комплексне загальне обстеження" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник); Загальний аналіз сечі; Комплекс печінкових проб (білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, загальний білок, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП); Комплекс ниркових проб (креатинін, сечовина, азот сечовини, сечова кислота, Na, K, Ca))	1435
902д	КДЛ №74 "Остеопороз (недостатність кальцію)" (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор, дезоксипіридинолін у сечі)	1260
903д	КДЛ №75 "Скринінг соматотропної функції" (СТГ, Соматомедин С)	505
904д	КДЛ №76 "Обстеження на дефіцит вітаміну Д" (25-гідроксивітамін Д, Кальцій іонізований, фосфор)	570
905д	КДЛ № 83 "Комплексне біохімічне обстеження" (Білірубін загальний, глікований гемоглобін (HbA1c), АЛТ, АСТ, загальний білок, креатинін, сечовина, холестерин, Na, K, Ca іонізований)	910
906д	КДЛ №84 "Основні життєво необхідні мікроелементи" (селен, цинк, мідь)	835
907д	КДЛ №85 "Токсичні важкі метали" (кадмій, свинець)	1245
908д	КДЛ №86 "Оцінка функції нирок (розширений)" (Креатинін, сечовина, азот сечовини, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca, хлор, фосфор, цистатин С зі ШКФ)	1115
909д	КДЛ № 96 "Диференційна діагностика анемії" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), феритин, залізо, фолієва кислота, ціанкобаламін)	785
ОБСТЕЖЕННЯ ВАГІТНИХ		
854д	КДЛ №18 "Біохімічний скринінг 1-го триместру (9-13 тижнів вагітності)" (вільн. β-ХГЛ, PAPP)	290
855д	КДЛ №25 "Біохімічний скринінг 2-го триместру (14-20 тижнів вагітності)" (Заг.β-ХГЛ, АФП, естріол)	345
856д	КДЛ №48 "TORCH інфекції IgG" (АТ IgG до: токсоплазми, краснухи, ЦМВ, вірусу звичайного герпесу типів 1/2, вірусу звичайного герпесу типу 2)	840
857д	КДЛ №49 "Комплексне обстеження вагітної в І триместрі макс" (TORCH (АТ IgG до: токсоплазми, краснухи, ЦМВ, вірусу звичайного герпесу типів 1/2, вірусу звичайного герпесу типу 2; АТ IgM до: токсоплазми, ЦМВ)	1170
858д	КДЛ №66 "Раннє виявлення плацентарної дисфункції" (Заг.β-ХГЛ, Прогестерон, Кольпоцитологія для вагітних)	485
859д	КДЛ №67 "Моніторинг стану плаценти і плоду" (Естріол некон'югований, Плацентарний лактоген)	470
860д	КДЛ №68 "Ізоімунний конфлікт за системою АВО" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою АВО)	635
861д	КДЛ №69 "Ізоімунний конфлікт за системою Rh" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою Rh)	510

862д	КДЛ №88 "Біохімічний скринінг I триместру та ризик прееклампсії" ((Вільний β-ХГЛ, PAPP) з оцінкою ризику хромосомних аномалій програмою PRISCA; плацентарний фактор росту (PLGF))	820
ОЦІНКА КАРДІОРИЗИКУ		
880д	КДЛ №56 "Контроль гіполіпемічної терапії" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, АЛТ, АСТ, СРБ високочутливий, креатинкіназа (загальна), тригліцериди)	800
881д	КДЛ №57 "Скринінг факторів ризику серцево-судинних захворювань" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, СРБ високочутливий, гомоцистеїн)	840
882д	КДЛ №58 "Діагностика гострого коронарного синдрому (ГКС)" (Тропонін I (кільк.), креатинкіназа МВ-фракція, мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP))	820
937д	КДЛ №30 "Діагностика серцевої недостатності" (Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), ТТГ, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), креатинін, цистатин С зі ШКФ)	1255
938д	КДЛ №50 "Перевір серце" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза натще - венозна кров, гомоцистеїн, ТТГ, калій)	965
939д	КДЛ №54 "Скринінг додаткових факторів ризику серцево-судинних захворювань" (Гомоцистеїн, мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), цистатин С зі ШКФ, ліпопротеїн (а)- кількісне визначення)	1425
ОЦІНКА ТРОМБОФІЛІЧНИХ СТАНІВ		
871д	КДЛ №10 "Контроль лікування гіпергомоцистеїнемії" (Гомоцистеїн, фолієва кислота, вітамін В12)	700
872д	КДЛ №11 "Діагностика тромбофілії" (Гомоцистеїн, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, вовчаковий антикоагулянт, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)	1510
873д	КДЛ №17 "Контроль ефективності гепаринотерапії" (АЧТЧ, Д-димер, загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник))	400
874д	КДЛ №19 "Контроль ефективності терапії непрямими антикоагулянтами" (Протромбіновий тест (МНО), Д-димер)	275
875д	КДЛ №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (Вовчаковий антикоагулянт, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)	1185
876д	КДЛ №71 "Оцінка системи гемостазу" (Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком, протромбіновий час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ), загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), Д-димер))	590
ОЦІНКА ФУНКЦІЇ НАДНИРНИКІВ		
851д	КДЛ №5 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №1" (Альдостерон-ренінове співвідношення, метанефрини загальні у добовій сечі, калій у сироватці)	1380
852д	КДЛ №7 "Кортизол крові, АКТГ" (Кортизол у сироватці, АКТГ)	536
853д	КДЛ №63 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №2" (Кортизол у добовій сечі, ПТГ, ТТГ)	560
СКРИНІНГ ОНКОПАТОЛОГІЇ		
863д	КДЛ №24 "Скринінг патології шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME, скринінг 7 ІПСШ)	1625
864д	КДВ №26 "Онкоризик шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME, Антиген плоскоклетинної карциноми (SCC))	1345
865д	КДЛ №29 "Рання діагностика епітеліального раку яєчників" (CA 125, HE-4)	605
866д	КДЛ №39 "Скринінг пухлин шлунко-кишкового тракту" (Раково-ембріональний антиген (СЕА), онкомаркер підшлункової залози СА 19-9, онкомаркер ШКТ СА-242)	780
867д	КДЛ №51 "Діагностика патології шийки матки (гістологічне дослідження біоптату шийки матки, імуногістохімічне дослідження білків p16 та Ki67)	1150
868д	КДЛ №62 "Профогляд" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Мікроскопія урогенітального мазку (ж))	535
869д	КДЛ №70 "Скринінг герміногенних форм пухлин" (АФП, Заг.β-ХГЛ)	380
870д	КДЛ №89 "Високочутливий скринінг раку шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME)	1000
ДІАГНОСТИКА СТАНУ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ		
844д	КДЛ №40 "Моніторинг цукрового діабету" (HbA1c, мікроальбумінурія+креатинін у добовій сечі)	360

845д	КДЛ №41 "Діагностика цукрового діабету" (HbA1c, C-пептид, індекс НОМА)	590
846д	КДЛ №43 "Діагностика інсулінорезистентності" (C-пептид, індекс НОМА)	410
847д	КДЛ №44 "Виявлення порушень вуглеводного обміну" (HbA1c, індекс НОМА, мікроальбумінурія+креатинін у добовій сечі)	585
848д	КДЛ №45 "Діагностика причин ожиріння - максі" (ТТГ, HbA1c, C-пептид, індекс НОМА, лептин)	1160
849д	КДЛ № 97 "Глікований гемоглобін-скринінг" (Глікований гемоглобін (HbA1c))	180
850д	КДЛ № 98 "Скринінг моногенного цукрового діабету" (Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG, Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA), Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2))	2000
ДІАГНОСТИКА СУГЛОБОВОГО СИНДРОМУ		
886д	КДЛ №27 "Рання діагностика ревматоїдного артриту" (Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, СРБ кільк.)	530
887д	КДЛ №78 "Диференційна діагностика суглобового синдрому" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, сечова кислота, СРБ кількісний, Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР (синовіальна рідина, у/г БМ))	925
888д	КДЛ №79 "Ревмопроби" (Ревматоїдний Фактор, АСЛ-0, СРБ кількісний)	275
889д	КДЛ № 82 "Первинна діагностика суглобового синдрому" (Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, Скринінг захворювань сполучної тканини (антинуклеарні антитіла до антигенів: U1-RNP; SS-A / Ro; SS-B / La; centromere B; Scl-70 ; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA), Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР- зішкріб з у/г тракту, Виявлення носійства HLA-B27 - антигену, сечова кислота, СРБ кількісний)	1785
ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
877д	КДЛ №13 "Урогенітальний комплекс" (Виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. із визначенням чутливості до 11 антибіотиків, Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту)	545
878д	КДЛ №20 "Бактеріальний вагіноз" (Мікроскопія у/г мазка, Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР), рН вагінальних виділень)	525
879д	КДЛ №46 "Комплексне обстеження шийки матки" (Бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма, скринінг 7 ІПСШ, виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу типів 1/2 та цитомегаловірусу методом REAL TIME ПЛР - БМ з шийки матки)	1300
890д	КДЛ №52 "Виявлення вірусної етіології патології шийки матки" (Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME; виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу типу 1/2 методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту), виявлення ДНК цитомегаловірусу методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту))	960
891д	КДЛ №64 "Дослідження біоценозу піхви" (Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 (Виявлення ДНК Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium, Candida spp.) - (кількісний); виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum) методом REAL TIME ПЛР - у/г зішкріб))	795
892д	КДЛ №72 "Діагностика ІПСШ" (Виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту): Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Treponema pallidum)	895
893д	КДЛ №73 "Інтимне здоров'я" (Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum методом ПЛР) - напівкількісний; Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) - кількісний)	925
894д	КДЛ № 80 "Урогенітальний комплекс при плануванні вагітності" (Виявлення методом REAL TIME ПЛР ДНК (БМ - зішкріб з у/г тракту): Chlamydia trachomatis, Комплексне генотипування ДНК ВПЛ 28 типів в напівкількісному форматі; Виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. із визначенням чутливості до 11 антибіотиків)	1140
895д	КДЛ №81 "Діагностика запальних процесів статевих шляхів" (Chlamydia trachomatis методом REAL TIME ПЦР - зішкріб з у/г тракту; Виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма)	855
ДІАГНОСТИКА ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ТА ПРИЩИТОПОДІБНИХ ЗАЛОЗ		

934д	КДЛ №1 "Моніторинг раку ЩЗ" (Тіреоглобулін, антитіла до тіреоглобуліну)	350
935д	КДЛ №2 "Скринінг при вогнищевому утворенні в області ЩЗ" (ТТГ, Т3 вільн., кальцитонін, паратгормон)	780
936д	КДЛ №3 "Діагностика гіпотиреозу, як причини галактореї" (ТТГ, Т4 вільн., ПРЛ)	460
823д	КДЛ №8 "Патологія прищитоподібних залоз" (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор)	360
824д	КДЛ №9 "Прищитоподібні залози та дефіцит вітаміну Д: діагностика та контроль лікування" (Паратгормон, кальцій іонізований, 25 гідроксивітамін Д, магній)	750
825д	КДЛ №15 "ТТГ-скринінг" (ТТГ)	145
826д	КДЛ №31 "Діагностика порушень функції ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн.)	290
827д	КДЛ №32 "Оцінка аутоімунного процесу в ЩЗ" (АТТГ, АТПО)	335
828д	КДЛ №33 "Діагностика дифузного токсичного зобу" (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн., АТ-р-ТТГ стимулючі)	785
829д	КДЛ №34 "Моніторинг дифузного токсичного зобу" (АТ-р-ТТГ стимулюючі, загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник))	485
830д	КДЛ №35 "Диф. діагностика дифузного токсичного зобу та аутоімунного тиреоїдиту" (АТ-р-ТТГ стимулюючі, АТПО)	515
831д	КДЛ №36 "Оцінка функції ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, йод у сечі)	620
832д	КДЛ №42 "Оцінка функції та аутоімунного статусу ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)	470
833д	КДЛ №47 "Визначення етіології вузлуотворення в ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн, АТПО, Кальцитонін)	765
834д	КДЛ №59 "Скринінг аутоімунного захворювання ЩЗ" (ТТГ, АТПО)	325
ПАНЕЛЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ		
330д	Глюкоза натще - венозна кров, спинномозкова рідина (кількісний)	100
331д	Глюкоза натще (капілярна кров)	90
332д	Глюкоза (венозна кров) випадкове визначення	100
333д	Глюкоза (капілярна кров) випадкове визначення	90
334д	Глікований гемоглобін (HbA1c) з 6-ти місячного віку	180
335д	Фруктозамін	140
336д	С - пептид	185
337д	Інсулін	180
338д	Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)	225
339д	Антитіла до інсуліну	535
340д	Лептин	425
341д	Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG	940
342д	Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA)	430
343д	Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	630
344д	Глюкозо-толерантний тест: визначення рівня глікемії натще (венозна кров), через 2 год. після вживання 75г глюкози (венозна кров)	210
345д	Мікроальбумінурія+креатинін у сечі	180

346д	Мікроальбумінурія у сечі - випадкова порція сечі, добова сеча	145
347д	Креатинін у сечі	70
ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
372д	Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна / токсичність іринотекану	4950
373д	Виявлення носійства HLA-B27 - антигена	620
374д	Поліморфізм генів Фолатного циклу (MTHFR, MTR, MTRR)	370
375д	Поліморфізм генів Тромбофілії (Протромбіну, Лейденська мутація, MTHFR)	1295
376д	Діагностика непереносимості лактози	350
ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ		
658д	Феритин	170
659д	Фолієва кислота	190
660д	Ціанокобаламін	185
661д	Еритропоетин	380
662д	Залізо	75
663д	Трансферин	140
664д	Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	205
665д	Залізо-зв'язуюча здатність сироватки	140
ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ		
ПОСТНАТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ		
348д	β -Cross Laps (C-термінальний тілопептид колагену I типу)	490
377д	Каріотипування (матеріал-кров)	1850
349д	Дезоксипіридинолін у сечі	900
378д	Каріотипування сімейної пари (матеріал-кров)	3200
350д	Кістково-лужна фосфатаза	715
379д	Приготування препарату для FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров)	1320
351д	Остеокальцин	335
380д	FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров)	1600
352д	Кальцитонін	295
353д	Паратгормон (1-84) (ПТГ)	180
354д	Кальцій	70
355д	Кальцій іонізований	110
356д	Кальцій у сечі	85
357д	Фосфор	70

358д	Вітамін D3 (1,25 дигідроксі-холекальциферол)	2370
359д	25-гідроксिवітамін Д	390
ПРЕНАТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ		
381д	Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону або амніотична рідина) **	2310
382д	Каріотипування (матеріал - абортус) **	2310
383д	Приготування препарату для дослідження Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону, амніотична рідина, абортус) **	1320
384д	FISH на 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (матеріал – ворсини хоріону або амніотична рідина, або абортус)	3640
385д	FISH на 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (при здійсненій оплаті: "Каріотипування (матеріал- абортус)" та "Приготування препарату для дослідження каріотипування (матеріал-абортус)")	1400
ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ		
360д	Неінвазивний пренатальний скринінг (Ninalia, Illumina)	15000
361д	Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця) (Заг.β-ХГЛ)	190
362д	Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця) (Вільн.β-ХГЛ)	175
363д	Альфа-фетопротейн (АФП)	190
364д	Естріол некон'югований	165
365д	PAPP	210
366д	Плацентарний лактоген	305
367д	Пренатальний біохімічний скринінг I триместру (вільн. β-ХГЛ, PAPP) з розрахунком ризику хромосомних аномалій програмою PRISCA	345
368д	Пренатальний біохімічний скринінг II триместру (заг. β-ХГЛ, АФП, естріол некон'югований) з розрахунком ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA	405
369д	Розрахунок ризику хромосомних аномалій програмою PRISCA I триместру	55
370д	Розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II триместру	60
371д	Плацентарний фактор росту (PLGF)	475
ФАКТОРИ РОСТУ		
325д	Соматомедин С (ІФР-1)	315
326д	Соматотропний гормон (191)	190
327д	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, базальний рівень)	180
328д	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, нічний пік)	180
329д	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, стимульований рівень)	180
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
562д	Мікроскопія урогенітального мазку (ч)	130
563д	Мікроскопія урогенітального мазку (ж)	130
564д	Визначення рН вагінальних виділень	95
565д	Дослідження на демодекс (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул))	175
566д	Мікроскопія секрету простати	110

567д	Копрограма	145
568д	Аналіз калу на яйця гельмінтів	140
569д	Зішкребок на ентеробіоз	120
570д	Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)	140
571д	Визначення прихованої крові в калі (гемоглобін та трансферин)	185
572д	СПЕРМОГРАМА РОЗГОРНУТА (ОПИС ФІЗИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ І МІКРОСКОПІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ: КІНЕЗИСГРАМА, ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ І МОРФОЛОГІЇ СПЕРМАТОЗОЇДІВ)	340
573д	Постеякуляторне дослідження сечі	90
574д	Посткоітальний тест (in vivo)	155
575д	Дослідження на паразитарні грибки (зішкребок шкіри, волосся, нігті)	170
576д	Пап-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації та цервікального каналу)	230
577д	Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)	405
578д	Цитологічне дослідження харкотиння	150
579д	Назоцитограма	140
580д	Кольпоцитограма (1 дослідження)	100
581д	Кольпоцитограма для вагітних	110
582д	Цифрова мікрофотографія зразку	65