

НАЗВА ДОСЛІДЖЕННЯ	ЗВИЧАЙНЕ ВИКОНАННЯ
	Ціна звичайного виконання, грн.
<b>ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>	
Тиреотропний гормон (ТТГ)	180
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)	175
Тироксин вільний (Т4 вільн.)	180
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	220
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	220
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.)	420
Тиреоглобулін (ТГ)	220
Паратгормон (1-84) (ПТГ)	220
Кальцитонін	350
Йод у сечі (напівкількісн.)	200
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>	
Пролактин	215
Пролактин, молекулярні форми	465
Пролактин в розведенні (1:100)	265
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	210
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	220
Естрадіол (Е2)	200
Прогестерон	210
Антимюллерів гормон (АМГ)	465
Інгібін В	550
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	230
17-оксипрогестерон (17-ОНР)	210
Андростендіон	420
Тестостерон загальний	210
Тестостерон вільний	250
Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГх100%)	350
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	210
Дигідротестостерон	340
Андростендіолу глюкуронід (3-альфа-Діол)	395
Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 11 тиждень вагітності)	235
Антитіла антиспермальні (кров, сімenna плазма) - якісн.	240
<b>ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА ПАНЕЛЬ</b>	
Вазопресин (Антидіуретичний гормон, АДГ), осмолярність плазми	2410
Вільні метоксиаміни (метанефрин, норметанефрин, 3-метокситирамін) у плазмі	2770
Метанефрини загальні (у добовій сечі)	610
Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі	1050
Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у добовій сечі	1050
Адреналін (у плазмі)	550
Адреналін (у добовій сечі)	550
Норадреналін (у плазмі)	550
Норадреналін (у добовій сечі)	550

Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	330
Кортизол (у слині)	335
Кортизол (у добовій сечі)	295
Кортизол (у сироватці)	280
Кортизол в розведенні (1:50)	310
Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС)	1400
Альдостерон	365
Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР)	900
<b>ФАКТОРИ РОСТУ</b>	
Соматомедин С (ІФР-1)	320
Соматотропний гормон <sup>(191)</sup>	215
Соматотропний гормон <sup>(191)</sup> ( діти до 18 років, базальний рівень)	220
Соматотропний гормон <sup>(191)</sup> ( діти до 18 років, нічний пік)	215
Соматотропний гормон <sup>(191)</sup> ( діти до 18 років, стимульований рівень)	215
<b>ПАНЕЛЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>	
Глюкоза у венозній крові натще	130
Глюкоза у капілярній крові натще	125
Глюкоза у венозній крові випадкове визначення	130
Глюкоза у капілярній крові випадкове визначення	125
Глюкозо-толерантний тест з 75г глюкози, плазма венозної крові	245
Глікований гемоглобін (HbA1c)	220
Фруктозамін	170
Проінсулін інтактний	850
Інсулін	210
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)	290
С - пептид	215
Глюкагон	1610
Антитіла загальні до транспортеру цинка 8 (ZnT8Ab) та С-кінцевого домену	1760
Антитіла до інсуліну	725
Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG	1045
Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA)	530
Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	795
Лептин	500
Мікроальбумінурія+креатинін у сечі	215
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)	185
Креатинін у сечі	100
<b>ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ</b>	
Остеопороз, маркер остеорезорбції β-Cross Laps (β-ctx) у сироватці	705
Остеопороз, маркер остеосинтезу Osteocalцин	390
Остеопороз, маркер остеоремоделювання Кістково-лужна фосфатаза	1090
Остеопороз, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін/креатинін співвідношення (ранкова сеча)	1075
Остеопороз, Паратгормон (1-84) (ПТГ)	220
Остеопороз, Кальцитонін	350
Вітамін D (25-гідроксикальциферол)	425
Вітамін D3 (1,25-дигідроксихолекальциферол)	2385
Кальцій іонізований	165
Кальцій	100

Кальцій у сечі	105
Фосфор	90
<b>ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ</b>	
Хоріонічний гонадотропін (загальна $\beta$ -субодиниця), включений до пренатального скринінгу II триместру (8-39 тижн.)	215
Хоріонічний гонадотропін (вільна $\beta$ -субодиниця), включений до пренатального скринінгу I триместру (8-13 тижн.)	230
Альфа-фетопротеїн (АФП)	230
Естріол некон'югований	200
PAPP	250
Плацентарний лактоген	340
Пренатальний скринінг I триместру, PAPP-A, ХГЛ, комірцевий простір	420
Пренатальний скринінг II триместру, АФП, ХГЛ, естріол некон'югований	465
Розрахунок ризику хромосомних аномалій програмою PRISCA I триместру	60
Розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II триместру	60
Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії	570
<b>ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна / токсичність іринотекану	7450
Антиген - HLA-B27	790
Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR)	475
Тромбофілія, поліморфізм генів (Протромбіну, Лейденська мутація, MTHFR)	1570
Діагностика непереносимості лактози (кров, букальний зішкріб)	405
<b>ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
Онкомаркер нейроендокринних пухлин Хромогранін А	1390
Онкомаркер карциноїдних пухлин 5-гідроксиіндолоцтова кислота	1950
Онкомаркер карциноїдних пухлин Серотонін	1550
Онкомаркер BRCA1 і BRCA2 - виявлення мутацій генів	1360
Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротеїн (АФП)	225
Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна $\beta$ -субодиниця)	220
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)	210
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг.)x100%)	335
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA)	240
Онкомаркер медулярного раку щитоподібної залози Кальцитонін	350
Ранній онкомаркер яєчників HE-4	435
Онкомаркер яєчників CA 125	220
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4)	615
Онкомаркер молочної залози CA 15-3	245
Онкомаркер недрібноклітинного раку легень CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	360
Онкомаркер підшлункової залози CA 19-9	235
Онкомаркер Нейроенолаза (NSE)	620
Онкомаркер шлунка CA 72-4	360
Онкомаркер Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	400

Онкомаркер пухлин ШКТ CA-242	395
Онкомаркер легень ProGRP	1785
Онкомаркер Бета-2-мікроглобулін	320
<b>КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>	
Тропонін I високочутливий	435
Креатинкіназа МВ-фракція	190
Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	850
Гомоцистеїн	400
Ревматоїдний фактор (РФ) - кількісн.	120
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн.	120
С-реактивний білок (СРБ) - кількісн.	110
Дигоксин	1580
Ліпопротеїн (а) - кількісн.	340
СРБ високочутливий (hs СРБ)	310
Цистатин С зі ШКФ	540
<b>ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ</b>	
<b>Скринінг захворювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarlin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)</b>	465
Антитіла до односпіральної ДНК (ADNA I)	475
Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	445
Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG)	295
Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM)	290
Антитіла до кардіоліпіну IgM	295
Антитіла до кардіоліпіну IgG	260
Антитіла до В2-глікопротеїну IgG	345
Антитіла до В2-глікопротеїну IgM	360
Вовчаковий антикоагулянт (ВА)	415
Антитіла до цитрулінованого виментину (Anti-MCV)	585
Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (Anti-CCP)	440
Антитіла антинейтрофільні цитоплазматичні (cANCA, pANCA) - напівкількісн.	975
Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг	1115
Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)	495
Антитіла антимієлінові скринінг (MAG, SGPG, SGLPG) - напівкількісн.	1150
Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgG ELiA	585
Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgA ELiA	555
Антинуклеарні антитіла екстраговані: 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)	875
Антитіла до Scl-70 (склеродермія)	395
Антитіла до гістону	1320
Антитіла до мікосом печінки і нирок, ANTI-LKM - скринінг	1240
Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн.	1440
Антитіла до мієлопероксидази (antiMPO) - напівкількісн.	955
Антитіла до протеїнази 3 (anti PR3 antibodies) - напівкількісн.	995
Антитіла до ендомізію IgA - напівкількісн.	995
Антитіла до ендомізію IgG - напівкількісн.	985
Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA ELiA	765
Антитіла до тканинної трансглютамінази IgG ELiA	665

Діаміноксидаза	765
<b>ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>COVID-19</b>	
Коронавірус (SARS-CoV-2), COVID-19, РНК методом RT-ПЛР - якісний	1080
Коронавірус (SARS-CoV-2), COVID-19, антитіла IgG, напівкількісний	450
Коронавірус (SARS-CoV-2), COVID-19, антитіла IgM, напівкількісний	450
Коронавірус (SARS-CoV-2), COVID-19, комплекс антитіл IgM/IgG, напівкількіс.	810
Коронавірус (SARS-CoV-2), COVID-19, антитіла сумарні <b>нейтралізуючі</b> IgM/IgG, напівкількісний	600
Інтерлейкін-6 (IL-6)	1100
<b>ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ</b>	
<b>ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ А</b>	
Гепатит А, антитіла до вірусу IgM	250
Гепатит А, антитіла до вірусу IgG	250
Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн.	420
<b>ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ В</b>	
Гепатит В, HBsAg	250
Гепатит В HBsAg - кількісн.	320
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg	280
Гепатит В, HBeAg	300
Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg	310
Гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg	280
Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg	250
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.	405
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) -кількісн.	805
<b>ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ С</b>	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг	300
Гепатит С, антитіла IgG до Core 1,2, E2 (HVR), NS3, NS4A/B, NS5A (імуноблот)	1035
Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР - якісн.	610
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.	460
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн.	1555
<b>ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ФОРМ ГЕПАТИТІВ</b>	
Гепатит D, загальні антитіла	960
Гепатит D, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн.	395
Гепатит G, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.	420
Гепатит ТТ, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн.	320
Антитіла до мітохондрій (АМА) - скринінг	1115
Антитіла до мітохондрій (АМА-М2)	495
<b>TORCH-ІНФЕКЦІЇ</b>	
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM	210
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG	220
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG	210

Герпес звичайний, Herpes simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зів, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	250
Герпес, Varicella Zoster, антитіла до типу 3 IgG	250
Герпес, Varicella Zoster, антитіла до типу 3 IgM	250
Герпес, Human herpesvirus, 6 тип, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (кров, у/г зішкріб, буккал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб, ліквор та ін.)	285
Герпес, Human herpesvirus, антитіла до типу 8 IgG	1045
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM	210
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG	210
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG	415
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM	210
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG	210
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG	580
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, ДНК методом ПЛР - якісн. (ліквор, біоптат та ін.)	290
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM	210
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG	210
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG	490
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)	265
Парвовірус В19, Human parvovirus, IgM (імуноблот)	595
Парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот)	595
Парвовірус В19, Human parvovirus, ПЛР – кількісн. (кров, слина, мазок з ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична рідина, біоптат кісткового мозку)	420
<b>ДІАГНОСТИКА ЕПШТЕЙН-БАРР ВІРУСНОЇ (EBV) ІНФЕКЦІЇ</b>	
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу	275
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкріб, буккал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб та ін.) - кількісн.	265
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM)	215
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG)	215
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG)	215
<b>ІНШІ ІНФЕКЦІЇ</b>	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла)	345
Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgM	360
Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgG	360
Кір, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgG	280
Кір, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgM	415
Правець, Clostridium tetani, антитіла до правцевого анатоксину, IgG	600
Дифтерія, Corynebacterium diphtheriae, антитіла до дифтерійного анатоксину IgG	600

Гострі кишкові інфекції ПЛР REAL TIME - скринінг (ДНК (PHK) мікроорганізмів роду Shigella spp, E.coli, Salmonella spp, Campylobacter spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	655
Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, антитіла IgG	220
Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, антитіла IgA	265
Квантифероновий тест	2050
Ентеровіруси, РНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ)	775
Бореліоз, Borrelia burgdorferi, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн.	260
Бореліоз, Borrelia, антитіла IgM	290
Бореліоз, Borrelia, антитіла IgG	290
Бореліоз, IgM/IgG-скринінг (імуноблот для сумнівних/позитивних)	1700
Бореліоз, Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), антитіла IgM - підтверджуючий тест (імуноблот)	590
Бореліоз, Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), антитіла IgG - підтверджуючий тест (імуноблот)	610
Ієрсиніоз, Yersinia enterocolitica, загальні антитіла з визначенням серотипу - напівкількісн.	1620
<b>Токсокароз</b> , Toxocara canis, антитіла IgG	345
<b>Аскаридоз</b> , Ascaris lumbricoides, антитіла IgG	440
<b>Лямбліоз, загальні антитіла (IgG + IgM + IgA) до лямблій.</b> (Серологічна діагностика інфікування лямбліями демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів)	395
<b>Опісторхоз, Opisthorchis felineus, антитіла IgG.</b> (Серологічна діагностика інфікування опісторхозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів)	415
<b>Ехінококоз, Echinococcus granulosus, антитіла (IgG + IgA).</b> (Серологічна діагностика інфікування ехінококозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів)	440
<b>Трихінельоз, Trichinella spiralis, антитіла (IgG + IgA).</b> (Серологічна діагностика інфікування трихінельозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів)	430
<b>ПАНЕЛЬ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>	
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM	230
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG	230
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	270
Мікоплазмоз, уреаплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків	395
Уреаплазмоз, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum), ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	225

Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	255
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	255
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові)	225
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	225
Цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)	265
Герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i> , типи 1/2, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зів, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	250
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	225
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг	275
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	180
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн.	235
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG (імуноблот)	430
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM (імуноблот)	435
<b>ВПЛ-кількісний</b> методом Real Time ПЛР - A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56)	465
<b>БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
Демодекоз, <i>Demodex folliculorum</i> та <i>Demodex brevis</i> (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул)	215
Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті)	215
<b>БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
Білірубін загальний	100
Білірубін прямиий	100
Білірубін непрямиий	100
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	100
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	100
Лужна фосфатаза загальна	100
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)	100
Лактатдегідрогеназа	100
Ліпаза	120
Лактат	205
Тимолова проба	100
Панкреатична амілаза (кров)	100
Панкреатична еластаза (матеріал - кал)	665



Холінестераза	100
Креатинін	100
Цистатин С зі ШКФ	540
Кліренс ендogenous креатиніну	205
Азот сечовини	100
Сечовина	100
Сечова кислота	100
Бікарбонати (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	155
Загальний білок	100
Альбумін	90
Білкові фракції (заг. білок, альбуміни, глобуліни, альб./глоб., α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-глобуліни, γ-глобуліни)	185
Креатинкіназа (загальна)	195
Церулоплазмін (мідна оксидаза)	215
Калій	100
Натрій	100
Хлор	100
Кальцій	100
Кальцій іонізований	165
Кальцій у сечі	105
Фосфор	90
Залізо	100
Магній	100
Тригліцериди	100
Холестерин	100
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди)	100
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)	100
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди)	100
<b>Індекс атерогенності (холестерин, ЛПВЩ, розрахунок)</b>	200
Аполіпопротеїн - А 1	130
Аполіпопротеїн - В	130
Альфа-2-макроглобулін	245
Гаптоглобін	140
Біохімія Фібромакса	690
Біохімія Фібротеста	605
Імунореактивний трипсин	2005
Прокальцитонін	795
Кальпротектин фекальний	685
<b>ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>Загальний розгорнутий аналіз крові</b> (автоматичний геманалізатор: 33 показники)	180
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	80
Визначення ретикулоцитів	165
Час згортання крові	100
<b>Коагулограма на автоматичному аналізаторі</b> (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ)	335
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	140
МНС (INR)	130

МНС з визначенням ТТТ	160
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ)	100
Вовчаковий антикоагулянт (ВА)	415
Фібриноген	120
<b>Д-димер</b>	195
Аналіз крові на LE - клітини	130
<b>Група крові + резус фактор</b> (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі)	225
Імунні антитіла за системою АВО (природні, імунні: повні та неповні)	1050
Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла)	180
Імунні антитіла до еритроцитів чоловіка (імунні: повні та неповні)	270
Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	430
Пряма проба Кумбса	570
<b>ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ</b>	
Феритин	235
Фолієва кислота	235
Ціанокобаламін (Вітамін В12)	235
Еритропоетин	375
Залізо	100
Трансферин	175
Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	255
Залізо-зв'язуюча здатність сироватки	215
<b>МІКРОЕЛЕМЕНТИ</b>	
<b>Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних середовищах</b>	
Свинець (цільна кров, добова сеча, волосся)	975
Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся)	1045
<b>Мідь (венозна кров)</b>	205
<b>Мідь (добова сеча, волосся, нігті)</b>	465
Марганець (сироватка крові, добова сеча, волосся)	485
Залізо (волосся)	530
Молібден (нігті, волосся)	530
Хром (цільна кров, волосся)	1085
<b>Цинк (венозна кров)</b>	475
<b>Цинк (добова сеча, волосся)</b>	475
Кобальт (цільна кров, добова сеча, волосся)	530
Ванадій (волосся)	530
Фосфор (волосся)	530
Нікель (цільна кров, добова сеча, волосся)	530
Миш'як (цільна кров, волосся)	500
Селен (сироватка крові, добова сеча, волосся)	1005
Барій (волосся)	530
Талій (волосся)	530
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>	
Загальний аналіз сечі	135
Аналіз сечі за Нечипоренком	120
Глюкоза у сечі	115
Аналіз сечі на білок	100
Аналіз сечі на добову протеїнурію	100

Мікроальбумінурія+креатинін у сечі	215
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)	185
Креатинін у сечі	100
Кліренс ендogenous креатиніну	205
Сечова кислота у сечі	100
Кальцій у сечі	105
Фосфор у сечі	90
Йод у сечі (напівкількісн.)	200
Панкреатична амілаза (сеча)	165
Бактеріологічний посів сечі + антибіотикограма	360
<b>Визначення наркотиків у сечі - якісн.</b> (AMP Амфетаміни, BAR Барбітурати, BZD Бензодіазепіни, СОС Кокаїн, MDMA Метилендіоксиметамфетамін, MET Метамфетамін, MOR Морфін, THC Маріхуана, TCA Трициклічні антидепресанти, MTD Метадон)	855
<b>Транспорт солей</b>	345
<b>Бета-2-мікроглобулін (у сечі)</b>	350
<b>ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ІМУНІТЕТУ</b>	
<b>КОМПЛЕКСНЕ ІМУНОЛОГІЧНЕ ОБСТЕЖЕННЯ:</b> 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+), NK-клітини (CD3-CD16/56+). Сироваткові імуноглобуліни: IgA, IgG, IgM. Циркулюючі іmunні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплементу (CH50). Коментар	810
<b>СТАН КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ</b>	
<b>Субпопуляції лімфоцитів крові:</b> 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+), NK-клітини (CD3-CD16/56+)	580
Циркулюючі іmunні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні	480
<b>В-клітинна ланка</b> (B1-, B2-, В-клітини пам`яті): Загальні В-клітини (CD19+), B1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), B2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам`яті (CD19+CD5-CD27+)	505
<b>NK-клітинна ланка</b> (NK-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані): 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)	485

<b>Т-клітинна ланка</b> (ab-gd-Т-клітини): αβ-Т-клітини (CD3+TcRaβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRaβ-TcR γδ+)	320
<b>Діагностика імунної дизрегуляції</b> (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)	350
<b>Т-клітинна ланка</b> (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+)	350
<b>Діагностика сепсису</b> (Моноцити активовані (CD45++CD14+HLA-DR+)	510
<b>Розширений субпопуляційний аналіз лімфоцитів крові (31 показник)</b> : (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+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+TcRaβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRaβ-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)	1445
<b>ОЦІНКА ФАГОЦИТОЗУ</b>	
<b>Функціональна активність гранулоцитів крові</b> (гранулоцити, фагоцитарна активність, спонтанна окислювальна інтенсивність, стимульована окислювальна інтенсивність, індекс стимуляції)	385
<b>АНТИТІЛОПОСЕРЕДКОВАНІЙ ІМУНІТЕТ</b>	
Імуноглобулін А	200
Імуноглобулін М	200
Імуноглобулін G	200
Секреторний імуноглобулін А (секрет: слина)	720
<b>СИСТЕМА КОМПЛЕМЕНТУ</b>	
Фактор комплементу С2	595
Фактор комплементу С3	375
Фактор комплементу С4	375
Активність комплементу СН50	460
<b>АЛЕРГОПАНЕЛЬ</b>	
<b>МАРКЕРИ АЛЕРГІЇ</b>	
Імуноглобулін Е	210
Триптаза	865
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	415
<b>СКРИНІНГИ</b>	

<b>Скринінг інгаляційної алергії "Phadiatop"</b> (пиллок бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) кішки, собаки, коня)	795
<b>Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiatop infant"</b> (пиллок бур'янів і трав, дерев, домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) тварин, основні харчові алергени)	690
<b>Скринінг харчової алергії "fx5"</b> (білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), риба (f3), арахіс (f13))	445
<b>Скринінг харчової алергії на морепродукти "fx2"</b> (тріска (f3), креветка (f24), блакитна мідія (f37), тунець (f40), лосось (f41))	600
<b>Скринінг харчової алергії на злаки "fx3"</b> (пшениця (f4), овес (f7), кукурудза (f8), кунжут (f10), гречка (f11))	360
<b>Скринінг харчової алергії на екзотичні фрукти "fx 21"</b> (ківі (f84), диня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	360
<b>Скринінг харчової алергії на фрукти України "fx31"</b> (яблуко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255))	360
<b>Скринінг харчової алергії на м'ясо "fx73"</b> (свинина (f26), яловичина (f27), курятина (f83))	360
<b>Скринінг алергії на плісняву mx2</b>	600
<b>ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (інгаляційна алергія)</b>	
<b>Алергопанель "Інгаляційна-1" 25 алергенів</b> (береза, вільха, ліщина, дуб, олива, платан, кипарис, тимофіївка, грястиця збірна, вівсяниця лугова, тонконіг лучний, жито посівне, амброзія, полин, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник, курай поташевий, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, MUXF3 CCD, Bromelain)	1200
<b>Алергопанель "Інгаляційна-2" 25 алергенів</b> (береза, дуб, тимофіївка, жито, амброзія, полин, подорожник, D.pteronyssinus, D.farina, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, тарган, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, епідерміс (шерсть) коня, епідерміс (шерсть) морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Aspergillus niger, MUXF3 CCD, Bromelain)	1350
<b>Алергопанель "Інгаляційна-Експрес" 9 алергенів</b> (береза, тимофіївка, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	655
<b>Алергопанель "Пиллок дерев" 13 алергенів</b> (вільха, береза, граб, ліщина, бук, дуб, волоський горіх, ясен, бірючина, олива, кипарис, платан, тополя)	765
<b>Алергопанель "Пиллок лугових трав" 8 алергенів</b> (пахуча трава, грястиця збірна, вівсяниця лугова, тимофіївка лугова, мітлиця тонка, тонконіг лучний, жито посівне, бермудська трава)	650
<b>Алергопанель "Пиллок бур'янів" 9 алергенів</b> (амброзія полинолиста, полин звичайний, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник ланцетолистний, лобода, курай поташевий, щиріця звичайна)	1235

<b>Алергопанель "Домашні комахи" 5 алергенів</b> (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, тарган)	415
<b>Алергопанель "Тварини" 6 алергенів</b> (епідерміс (шерсть) кота, епідерміс (шерсть) собаки, епідерміс (шерсть) коня, епідерміс (шерсть) морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги)	365
<b>Алергопанель "Отрута комах" 5 алергенів</b> (отрута бджоли медоносної, оси звичайної, оси паперової, шершня звичайного, MUXF3 CCD, бромелаїн)	370
<b>ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (харчова алергія)</b>	
<b>Алергопанель "Харчова-1" 11 алергенів</b> (молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, краб, лосось, креветка, курка, яловичина, свинина, кролик)	735
<b>Алергопанель "Харчова-2" 12 алергенів</b> (персик, яблуко, капуста, морква, селера, вишня, часник, ківі, апельсин, картопля, полуниця, томат)	765
<b>Алергопанель "Харчова-3" 12 алергенів</b> (пшениця, вівсянка, жито, рис, кукурудза, соя, арахіс, ліщина, волоський горіх, кешью, мигдаль, кунжут)	765
<b>Алергопанель "Харчова-4" 22 алергени</b> (молоко коров'яче, казеїн, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, креветка, свинина, курка, картопля, морква, томат, селера, апельсин, персик, яблуко, пшениця, вівсянка, соя, арахіс, ліщина, мигдаль, кунжут)	1345
<b>ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (змішана алергія)</b>	
<b>Алергопанель "Педіатрична" 21 алерген</b> (молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, береза, тимофіївка лугова, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, епідерміс (шерсть) кота, епідерміс (шерсть) собаки, гусине пір'я, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)	1235
<b>Алергопанель "Змішана" 23 алергени</b> (береза, дуб, тимофіївка лугова, жито, амброзія, полин, подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) кота, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)	1260
<b>ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / МОНОАЛЕРГЕНИ</b>	
Специфічні IgE, апельсин (f33)	255
Специфічні IgE, арахіс (f13)	255
Специфічні IgE, банан (f92)	255
Специфічні IgE, вишня (f242)	255
Специфічні IgE, вівсянка (f7)	255
Специфічні IgE, волоський горіх (f256)	255
Специфічні IgE, груша (f94)	255
Специфічні IgE, диня (f87)	255
Специфічні IgE, жито (f5)	255
Специфічні IgE, казеїн (f78)	255

Специфічні IgE, капуста (f216)	255
Специфічні IgE, картопля (f35)	255
Специфічні IgE, кешью (f202)	255
Специфічні IgE, ківі (f84)	255
Специфічні IgE, краб (f23)	255
Специфічні IgE, креветка (f24)	255
Специфічні IgE, кукурудза (f8)	255
Специфічні IgE, кунжут (f10)	255
Специфічні IgE, ліщина (f17)	255
Специфічні IgE, лосось (f41)	255
Специфічні IgE, мигдаль (f20)	255
Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2)	255
Специфічні IgE, морква (f31)	255
Специфічні IgE, м'ясо кролика (f213)	255
Специфічні IgE, м'ясо курки (f83)	255
Специфічні IgE, персик (f95)	255
Специфічні IgE, полуниця (f44)	255
Специфічні IgE, пшениця (f4)	255
Специфічні IgE, рис (f9)	255
Специфічні IgE, свинина (f26)	255
Специфічні IgE, селера (f85)	255
Специфічні IgE, соя (f14)	255
Специфічні IgE, томат (f25)	255
Специфічні IgE, тріска (f3)	255
Специфічні IgE, чай (f222)	255
Специфічні IgE, часник (f47)	255
Специфічні IgE, шоколад (f105)	255
Специфічні IgE, яблуко (f49)	255
Специфічні IgE, яєчний білок (f1)	255
Специфічні IgE, яєчний жовток (f75)	255
Специфічні IgE, яловичина (f27)	255
Специфічні IgE, <i>Alternaria alternata</i> (m6)	255
Специфічні IgE, <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	255
Специфічні IgE, <i>Aspergillus niger</i> (m207)	255
Специфічні IgE, <i>Candida albicans</i> (m5)	255
Специфічні IgE, <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	255
Специфічні IgE, <i>Mucor racemosus</i> (m4)	255
Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелаїн (o214)	255
Специфічні IgE, <i>Penicillium notatum</i> (m1)	255
Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Acarus siro</i> (d70)	255
Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (d72)	255
Специфічні IgE, амброзія (w1)	255
Специфічні IgE, береза (t3)	255
Специфічні IgE, бермудська трава (g2)	255
Специфічні IgE, бірючина (t210)	255
Специфічні IgE, бук (t5)	255
Специфічні IgE, вівсяниця лугова (g4)	255
Специфічні IgE, вільха (t2)	255
Специфічні IgE, граб (t209)	255
Специфічні IgE, грястиця збірна (g3)	255

Специфічні IgE, гусяче пір'я (e70)	255
Специфічні IgE, дуб (t7)	255
Специфічні IgE, ентеротоксин А (S. aureus) (o72)	255
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) кішки (e1)	255
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) коня (e3)	255
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) морської свинки (e6)	255
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) собаки (e5)	285
Специфічні IgE, жито посівне (g12)	255
Специфічні IgE, золотарник (w12)	255
Специфічні IgE, кипарис (t23)	255
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2)	255
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	255
Специфічні IgE, кульбаба (w8)	255
Специфічні IgE, курай поташевий (солянка) (w11)	255
Специфічні IgE, латекс (k82)	255
Специфічні IgE, лобода (w10)	255
Специфічні IgE, мітлиця тонка (g9)	255
Специфічні IgE, олива (t9)	255
Специфічні IgE, отрута бджоли медоносної (i1)	255
Специфічні IgE, отрута оси звичайної (i3)	255
Специфічні IgE, отрута паперової оси (i4)	255
Специфічні IgE, пилок волоського горіха (t10)	255
Специфічні IgE, пилок ліщини (t4)	255
Специфічні IgE, пір'я папуги (e91)	255
Специфічні IgE, платан (t11)	255
Специфічні IgE, подорожник ланцетолистний (w9)	255
Специфічні IgE, полин (w6)	255
Специфічні IgE, постениця (w19)	255
Специфічні IgE, тарган (i6)	255
Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6)	255
Специфічні IgE, тонконіг лучний (g8)	255
Специфічні IgE, тополя (t14)	255
Специфічні IgE, трава пахуча (g1)	255
Специфічні IgE, шершень звичайний (i75)	255
Специфічні IgE, щиріця звичайна (w14)	255
Специфічні IgE, ясен (t15)	255
<b>МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика інгаляційної алергії)</b>	
<b>Молекулярний пакет "Дерева 1"</b> (t215) rBet v 1 (PR-10); (t221) rBet v2; rBet v4 - Береза)	955
<b>Молекулярний пакет "Дерева 2"</b> (rBet v1 (PR-10); rBet v2 (Profilin); rBet v4 (Polcalcin); rBet v6 (Isoflavone reductase) - Береза)	1230
<b>Молекулярний пакет "Лугові трави 1"</b> (rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl p 7, rPhl p 12a (g214) - Тимофіївка)	975
<b>Молекулярний пакет "Лугові трави 2"</b> (rPhl p1; rPhl p2; rPhl p6; rPhl p7 (Polcalcin); rPhl p12 (Profilin); rPhl p5b - Тимофіївка)	2250
<b>Молекулярний пакет "Бур'яни 1"</b> (nAmb a1 - Амброзія; nArt v1, nArt v3 (LTP) - Полин)	1680



<b>Молекулярний пакет "Бур'яни 2"</b> (rPar j2 (LTP) - Постениця; nSal k1 - Солянка; rPla l1 - Подорожник)	1120
<b>Молекулярний пакет "Лугові трави та бур'яни"</b> (nAmb a1-Амброзія; nArt v1, nArt v3 (LTP) - Полін; rPhl p1, rPhl p 5b (g213); rPhl p7, rPhl p 12 (g214) - Тимофіївка)	2005
<b>Пакет досліджень "Цвіль внутрішня"</b> (Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Mucor racemosus (m4); Penicillium chrysogenum (m1) (P. notatum))	1155
<b>Пакет досліджень "Цвіль зовнішня"</b> (rAlt a 1 Alternaria alternata (m229); Cladosporium herbarum (m2); Botrytis cinerea (m7))	1155
<b>Молекулярний пакет "Кліщі"</b> (nDer p 1; rDer p 2; rDer p 10 (tropomyosin) - Кліщ домашнього пилу)	1360
<b>Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу"</b> (rDer p 10 (tropomyosin) - Dermatophagoides Pteronyssinus)	520
<b>Пакет "Астма/Риніт" з алергокомпонентами</b> (t215) rBet v 1 (PR 10) - Береза; (g 213) rPhl p 1, rPhl p 5b- Тимофіївка; Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Cladosporium herbarum (m2); Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Епідерміс (шерсть) кішки (e1); Епідерміс (шерсть) собаки (e5); Полін звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6)	2470
<b>Пакет "Астма/Риніт" з екстрактами</b> (Береза (t3); Тимофіївка (g6); Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Cladosporium herbarum (m2); Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Епідерміс (шерсть) кішки (e1); Епідерміс (шерсть) собаки (e5); Полін звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6)	2030
<b>Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки"</b> (rCan f1 (ліпокалін); rCan f2; nCan f3 (сироватковий альбумін) - Собака)	1630
<b>Молекулярний пакет "Алергокомпоненти кота"</b> (rFel d1; nFel d2 (сироватковий альбумін); rFel d4 (ліпокалін) - Кіт)	1630
<b>МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика полісенсibiliзації)</b>	
<b>Алергочіп ISAC</b> (112 алергокомпонентів)	8000
<b>Мультикомпонентна алергодіагностика ALEX2</b> (117 екстрактів і 178 молекул)	3900
<b>Пакет "Астма/Риніт/Екзема"</b> (білок яйця (f1), коров'яче молоко (f2), пшениця (f4), соя (f14), кліщ домашнього пилу (d1), кішка (e1), собака (e5))	1355
<b>Специфічний IgE, Malassezia spp., (m227)</b>	550
<b>МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика харчової алергії)</b>	
<b>Молекулярний пакет "Яйце"</b> (nGal d 2 (овальбумін); nGal d 1 (овомукоїд); nGal d 4 (лізоцим); nGal d 3 (кональбумін), f75 (жовток) - Яйце)	1255
<b>Молекулярний пакет "Фрукти"</b> (rPru p 1( PR-10); rPru p 3 (LTP); rPru p 4 - Персик)	1105
<b>Молекулярний пакет "Молоко"</b> (nBos d6 (BSA ); nBos d4 (альфа-лактальбумін); nBod d5 (бета-лактоглобулін); nBos d8 (казеїн) - Молоко)	2170
<b>Молекулярний пакет "Пшениця"</b> (rTri a 19 (Omega-5 Gliadin); rTri a14 (LTP) - Пшениця)	750

<b>Молекулярний пакет "Риба та морепродукти"</b> (rGad c 1 (parvalbumin) - Тріска; rCyp c 1 - Короп; rPen a 1 (tropomyosin) - Креветка)	1120
<b>Молекулярний пакет "Яблуко"</b> (rMal d 1 ( PR-10); rMal d 3 (LTP) - Яблуко)	750
<b>Молекулярний пакет "Червоне м'ясо"</b> (Gal -alpha-1,3 (Gal Thyroglobulin) - Корова; nSus s - Свиня)	1280
<b>ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЇ НА ЛІКИ</b>	
<b>Пакет досліджень "Передвакцинаційний"</b> (желатин коров'ячий (с74); nGal d 2 (овальбумін яйця); дріжджі (f45))	755
<b>Пакет досліджень "Алергія на ліки: хлоргексидин, латекс, желатин та рівень триптази"</b> (триптаза; желатин коров'ячий (с74); латекс (к82); хлоргексидин (с8))	1115
<b>АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (діагностика інгаляційної алергії)</b>	
Алергокомпонент <b>Берези</b> rBet v1, PR-10, IgE (t215)	595
Алергокомпоненти <b>Берези</b> rBet v2, rBet v4, IgE (t221)	595
Алергокомпонент <b>Берези</b> rBet v6, Isoflavone reductase, IgE (t225)	325
Алергокомпонент <b>Оливи</b> rOle e 1, Ig E (t224)	380
Алергокомпонент <b>Оливи</b> rOle e 7 LTP, Ig E (t227)	635
Алергокомпоненти <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213)	595
Алергокомпоненти <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214)	595
Алергокомпонент <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p2, IgE (g206)	300
Алергокомпонент <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p 6, IgE (g209)	300
Алергокомпонент <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p 1, IgE (g205)	300
Алергокомпонент <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p 7 Polcalcin (g210)	300
Алергокомпонент <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p 12 Profilin (g212)	300
Алергокомпонент <b>Тимофіївки лугової</b> rPhl p 5b, IgE (g215)	300
Алергокомпонент <b>Полину звичайного</b> nArt v1, IgE (w231)	595
Алергокомпонент <b>Полину звичайного</b> nArt v3, LTP, IgE (w233)	595
Алергокомпонент <b>Амброзії полинолистої</b> nAmb a1, IgE (w230)	595
Алергокомпонент <b>Цвілі</b> Alternaria alternata rAlt a1, IgE (m229)	595
Алергокомпонент <b>Собаки</b> rCan f1, ліпокалін, IgE (e101)	595
Алергокомпонент <b>Собаки</b> rCan f2, IgE (e102)	595
Алергокомпонент <b>Собаки</b> nCan f3, сироватковий альбумін, IgE (e221)	595
Алергокомпонент <b>Кота</b> rFel d1, IgE (e94)	595
Алергокомпонент <b>Кота</b> rFel d4, ліпокалін, IgE (e228)	595
Алергокомпонент <b>Кота</b> nFel d2, сироватковий альбумін, IgE (e220)	595
Алергокомпонент <b>Постениці</b> rPar j 2, LTP, IgE (w211)	595
Алергокомпонент <b>Подорожника</b> rPla l 1, Trypsin inhibitor, IgE (w234)	590
Алергокомпонент <b>Кліща домашнього пилу</b> rDer p 23, IgE (d 209)	980
Алергокомпонент <b>Курая (солянки)</b> nSal k 1, IgE (w232)	590
Стафілококовий ентеротоксин А, IgE (m80)	600
Стафілококовий ентеротоксин В, IgE (m81)	600
Стафілококовий ентеротоксин С, IgE (m223)	600
Стафілококовий ентеротоксин TSST, IgE (m226)	600
<b>АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (діагностика харчової алергії)</b>	
Алергокомпонент <b>Пшениці</b> Tri a19, Omega-5 Gliadin, IgE (f416)	590
Алергокомпонент <b>Пшениці</b> rTri a14, LTP, IgE (f433)	590
Алергокомпонент <b>Молока</b> nBos d 4, альфа-лактальбумін, IgE (f76)	450
Алергокомпонент <b>Молока</b> nBos d 5, бета-лактоглобулін, IgE (f77)	450

Алергокомпонент <b>Арахісу</b> rAra h9, LTP, IgE (f427)	590
Алергокомпонент <b>Арахісу</b> rAra h 8, PR-10, IgE (f352)	590
Алергокомпонент <b>Сої</b> rGly m4, PR-10, IgE (f353)	355
Алергокомпонент <b>Коров'ячого молока</b> nBos d 6 BSA, IgE(e204)	455
Алергокомпонент <b>Казеїн</b> nBos d 8, IgE (f78)	455
Алергокомпонент <b>Свинина</b> nSus s PSA, IgE (e222)	600
Алергокомпонент <b>Бичачий</b> nGal-alpha-1,3-Gal (alpha-Gal) Thyroglobulin, IgE (o215)	685