назра посптлуення	ЗВИЧАЙНЕ ВИКОНАННЯ
НАЗВА ДОСЛІДЖЕННЯ	Ціна звичайного
	виконання, грн.
ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ	
ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ	100
Тиреотропний гормон (ТТГ)	180
Трийодтиронін вільний (ТЗ 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
РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ	
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, сіменна плазма) - якісн.	240
ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА ПАНЕЛЬ	
Вазопресин (Антидіуретичний гормон, АДГ), осмолярність плазми	2410
Вільні метоксиаміни (метанефрин, норметанефрин, 3-метокситирамін) у плазмі	2770
Плазмі Метанефрини загальні (у добовій сечі)	610
Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі	1050
Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у добовій сечі	1050
Адреналін (у плазмі)	550
Адреналін (у плазмі) Адреналін (у добовій сечі)	550
Норадреналін (у дооовій сечі)	550
Норадреналін (у плазмі)	550
порадренали (у дооови сел)	

Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	330
Кортизол (у слині)	335
Кортизол (у слинг)	295
Кортизол (у сироватці)	280
Кортизол (у сироватці) Кортизол в розведенні (1:50)	310
Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС)	1400
	365
Альдостерон Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР)	900
ФАКТОРИ РОСТУ	900
Соматомедин С (ІФР-1)	320
Соматотропний гормон (191)	215
Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, базальний рівень)	220
Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, нічний пік)	215
Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, стимульований рівень)	215
ПАНЕЛЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ	
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) х Інсулін /22,5)	290
С - пептид	215
Глюкагон	1610
Антитіла загальні до транспортеру цинка 8 (ZnT8Ab) та С-кінцевого	1760
ДОМЕНУ	725
Антитіла до інсуліну	725 1045
Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG	
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
ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ	
Остеопороз, маркер остеорезорбції β-Cross Laps (β-ctx) у сироватці	705
Остеопороз, маркер остеосинтезу Остеокальцин	390
Остеопороз, маркер остеоремоделювання Кістково-лужна фосфатаза	1090
Остеопороз, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін/креатинін	1075
співвідношення (ранкова сеча)	220
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
ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ	
ДІАГНОСТИКИ	
Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), включений до	
пренатального скринінгу II триместру (8-39 тижн.)	215
Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця), включений до	230
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, РАРР-А, 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 програмою РКІЗСА І Триместру	00
Розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II	60
триместру	80
Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії	570
ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ	
досліджень	
Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна /	7450
токсичність іринотекану	7 4 3 0
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
ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	
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 β-субодиниця)	220
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)	210
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%)	335
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (СЕА)	240
Онкомаркер медулярного раку щитоподібної залози Кальцитонін	350
Ранній онкомаркер яєчників НЕ-4	435
Онкомаркер яєчників СА 125	220
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4)	615
Онкомаркер молочної залози СА 15-3	245
Онкомаркер недрібноклітинного раку легень CYFRA 21-1 (фрагмент	360
цитокератину 19)	300
Онкомаркер підшлункової залози СА 19-9	235
Онкомаркер Нейроенолаза (NSE)	620
O	360
Онкомаркер шлунка СА 72-4	300

Онкомаркер пухлин ШКТ СА-242	395
Онкомаркер пухлип шкт сл 242 Онкомаркер легень ProGRP	1785
Онкомаркер Бета-2-мікроглобулін	320
КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ	320
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
ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ	
Скринінг захворювань сполучної тканини (3CT) (U1-RNP;SS-A/Ro;	
SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl;	465
PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)	_
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 B2-глікопротеїну IgG	345
Антитіла до B2-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 (АМА) - скринінг	1115
Антитіла до мітохондрій (АМА-М2)	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 мікросом 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
ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ	
COVID-19	
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 нейтралізуючі IgM/IgG, напівкількісний	600
Інтерлейкін-6 (IL-6)	1100
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ	
ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ А	
Гепатит A, антитіла до вірусу IgM	250
Гепатит A, антитіла до вірусу IgG	250
Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн.	420
ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ В	
Гепатит B, HBsAg	250
Гепатит В HBsAg - кількісн.	320
Гепатит B, антитіла загальні до HBsAg	280
Гепатит В, НВеАд	300
Гепатит B, антитіла загальні до HBeAg	310
Гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg	280
Гепатит B, 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
ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ С	
Гепатит C, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг	300
Гепатит C, антитіла IgG до Core 1,2, E2 (HVR), NS3, NS4A/B, NS5A (імуноблот)	1035
Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL ТІМЕ ПЛР - якісн.	610
Гепатит C, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.	460
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн.	1555
ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ФОРМ ГЕПАТИТІВ	1000
Гепатит D, загальні антитіла	960
Гепатит D, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) -	395
якісн. Гепатит G, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.	420
Гепатит С, ТПК вірусу методом КЕАЕ ТІМЕ ПЛР (кров, біоптат та ін.) -	
якісн.	320
Антитіла до мітохондрій (АМА) - скринінг	1115
Антитіла до мітохондрій (АМА-М2)	495
TORCH-IHФЕКЦІЇ	210
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,	250
плазма крові, еякулят, мазок із зіва, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	230
Герпес, Varicella Zoster, антитіла до типу 3 IgG	250
Герпес, Varicella Zoster, антитла до типу 3 IgM	250
Герпес, Human herpesvirus, 6 тип, ДНК методом REAL TIME ПЛР –	230
кількісн. (кров, у/г зішкріб, буккал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб,	285
ліквор та ін.)	203
Герпес, Human herpesvirus, антитіла до типу 8 IgG	1045
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM	210
Краснуха, Rubella virus, антитла IgG	210
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG	415
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM	210
Токсоплазмоз, Тохоріаsma gondii, антитіла IgG	210
Токсоплазмоз, Тохоріаsma gondii, авідність антитіл IgG	580
Токсоплазмоз, Тохоріаsma gondii, ДНК методом ПЛР - якісн. (ліквор,	300
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 –	265
кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)	265
Парвовірус B19, Human parvovirus, IgM (імуноблот)	595
Парвовірус B19, Human parvovirus, IgG (імуноблот)	595
Парвовірус B19, Human parvovirus, ПЛР – кількісн. (кров, слина, мазок з	
ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична рідина, біоптат кісткового	420
мозку)	
ДІАГНОСТИКА ЕПШТЕЙН-БАРР ВІРУСНОЇ (EBV) ІНФЕКЦІЇ	
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу	275
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME	
ПЛР (кров, у/г зішкрібок, буккал. зішкрібок, слина, сеча, р/г зішкрібок та	265
ін.) - кількісн.	
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
ІНШІ ІНФЕКЦІЇ	
ВІЛ 1/1о/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та	245
антитіла)	345
Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgM	360
Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgG	360
Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgG	280
Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgM	415
Правець, Clostridium tetani, антитіла до правцевого анатоксину, IgG	600
Дифтерія, Corynebacterium diphteriae, антитіла до дифтерійного	COO
анатоксину IgG	600

Гострі кишкові інфекції ПЛР REAL TIME - скринінг (ДНК (РНК)	
мікроорганізмів роду Shigella spp, E.coli, Salmonella spp, Campylobacter	655
spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	
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),	F0.0
антитіла IgM - підтверджуючий тест (імуноблот)	590
Бореліоз, Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii),	
антитіла IgG - підтверджуючий тест (імуноблот)	610
Ієрсініоз, Yersinia enterocolitica, загальні антитіла з визначенням серотипу -	
напівкількісн.	1620
Токсокароз, Toxocara canis, антитіла IgG	345
Аскаридоз, Ascaris lumbricoides, антитіла IgG	440
Лямбліоз, загальні антитіла (IgG + IgM + IgA) до лямблій.	440
(Серологічна діагностика інфікування лямбліями демонструє низьку	
специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з	395
антитілами до антигенів інших паразитів)	
Опісторхоз, Opisthorchis felineus, антитіла IgG.	
(Серологічна діагнстика інфікування опісторхозом демонструє низьку	415
специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з	
антитілами до антигенів інших паразитів)	
Exiнококоз, Echinococcus granulosus, антитіла (IgG + IgA).	
(Серологічна діагностика інфікування ехінококозом демонструє низьку	440
специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з	1.12
антитілами до антигенів інших паразитів)	
Трихінельоз, Trichinella spiralis, антитіла (IgG + IgA). (Серологічна	
діагностика інфікування трихінельозом демонструє низьку специфічність	430
(неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до	130
антигенів інших паразитів)	
ПАНЕЛЬ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ	
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,	270
секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина,	270
плазма крові)	
Мікоплазмоз, уреаплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із	205
визначенням чутливості до 11 антибіотиків	395
Уреаплазмоз, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum), ДНК методом REAL	
ТІМЕ ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет	
передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма	225
крові)	

255 255		
(у/т зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) 255 Мікоплазмоз, Мусоріаsma hominis, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР - кількісн. (у/т зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові) 225 Мікоплазмоз, Мусоріasma genitalium, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР - экісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) 225 Цитомегаловірус, Сустомедаючітия, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР - кількісн. (спина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.) 265 Герпес звичайний, Негрез simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зіва, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплодні води) 250 Трихомоніаз, Тгісhоmonas vaginalis, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) 225 Сифіліс, Тгеропеma рашііdum, антитіла загальні - скринінг 275 Сифіліс, Тгеропеma рашііdum, дНК методом REAL ТІМЕ ПЛР (будь-який від) 235 Сифіліс, Тгеропеma рашііdum, антитіла загальні - скринінг 235 Сифіліс, Тгеропеma рашііdum, антитіла загальні - скринінг 235 Сифіліс, Тгеропеma рашііdum, антитіла загальні - окринінг плр - А9 (16,31,33, 35,52,58), A7 430		255
(у/г зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові) 225 Мікоплазмоз, Мусорlasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, силовіальна рідина, плазма крові) 225 Цитомегаловірус, Суtomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.) 265 Герпес звичайний, Негрез 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 зіва, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплодні води) 250 Трихомоніза, Тгісhomonas vaginalis, 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, Тгеропетва раllіdum, антитіла загальні - скринінг 275 Сифіліс, Тгеропетва раllіdum, антитіла 1gG (імуноблот) 430 Сифіліс, Тгеропетва раllіdum, антитіла 1gG (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), A7 465 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), A7 465 Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папуп (везикуп) 215 Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папуп (везикуп)	(у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози,	255
(зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, евкулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) 225 (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.) 265 Герпес звичайний, Herpes simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зіва, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплодні води) 250 Трихомоніаз, Тгісhomonas vaginalis, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, евкулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) 225 Сифіліс, Тгероnema pallidum, антитіла загальні - скринінг 275 Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) 180 Сифіліс, Тгероnema pallidum, антитіла Ідб (імуноблот) 430 Сифіліс, Тгероnema pallidum, антитіла Ідб (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 465 (18,39,45,59), А5 (51), А6 (56) 5АКТЕРІООГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) 215 Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки віркурнін прямий 100 Білірубін загальний 100	Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові)	225
кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.) Герпес звичайний, Негрез 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 зіва, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплодні води) Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг Сифіліс, Treponema pallidum, дНК методом REAL ТІМЕ ПЛР (будь-який 5М) - якісн. Сифіліс, Treponema pallidum, дНК методом REAL ТІМЕ ПЛР (будь-який 5М) - якісн. Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgG (імуноблот) Заб ВПЛ-кількісний методом Real Tіme ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56) ВАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вніст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) Білірубін прямий Білірубін прямий Білірубін прямий 100 Білірубін прямий Аланінамінотрансфераза (АСТ) Лужна фосфатаза загальна Биман-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) Лактата 100 Лактата 100 Лактата 100 Лактата 100 Панкреатична амілаза (кров)		225
- якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зіва, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплодні води) Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР (будь-який БМ) - якісн. Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла ІдБ (імуноблот) Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла ІдБ (імуноблот) Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла ІдБ (імуноблот) 430 Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла ІдБ (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real ТІМЕ ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 (18,39,45,59), А5 (51), А6 (56) БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 215 БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін непрямий 100 Аланінамінотрансфераза (АСТ) Лужна фосфатаза загальна 100 Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) Лактат 100 Лактат 205 Тимолова проба Панкреатична амілаза (кров)	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	265
(зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) 225 Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг 275 Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. 235 Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgG (імуноблот) 430 Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgM (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 (18,39,45,59), А5 (51), А6 (56) 465 БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) 215 Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 215 Білірубін загальний 100 Білірубін прямий 100 Білірубін непрямий 100 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 100 Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 100 Лужна фосфатаза загальна 100 Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) 100 Лактат дегідрогеназа 100 Лактат 205 Тимолова проба 100 Панкреатична амілаза (кров) 100	плазма крові, еякулят, мазок із зіва, букальний зішкріб, грудне молоко,	250
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) 180 Сифіліс, Тгеропета pallidum, ДНК методом REAL ТІМЕ ПЛР (будь-який БМ) - якісн. 235 Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла Ідб (імуноблот) 430 Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла Ідм (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56) 465 БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 215 БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін прямий 100 Білірубін непрямий 100 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 100 Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 100 Лажтат дутамінтранспептидаза (ГГТП) 100 Лактат догонназа 100 Тимолова проба 100 Панкреатична амілаза (кров) 100	(зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози,	225
Сифіліс, Тгеропета раllidum, ДНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. 235 Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла IgG (імуноблот) 430 Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла IgM (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56) 465 БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін прямий 100 Білірубін непрямий 100 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 100 Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 100 Лужна фосфатаза загальна 100 Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГПП) 100 Лактат 205 Тимолова проба 100 Панкреатична амілаза (кров) 100	Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг	275
БМ) - якісн. 235 Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла IgG (імуноблот) 430 Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла IgM (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 (18,39,45,59), А5 (51), А6 (56) БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) БІЛІГУМІЧНА ПАНЕЛЬ ВІЛІГУМІН П	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	180
Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла IgM (імуноблот) 435 ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 (18,39,45,59), А5 (51), А6 (56) БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 215 БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін прямий 100 Аланінамінотрянифераза (АЛТ) 100 Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 100 Лужна фосфатаза загальна 100 Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) 100 Лактат дегідрогеназа 100 Лактат 205 Тимолова проба 100 Панкреатична амілаза (кров) 100		235
ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 (18,39,45,59), А5 (51), А6 (56) БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) 215 Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 215 БІЛІВІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін прямий 100 Білірубін непрямий 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		430
(18,39,45,59), A5 (51), A6 (56) БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) 215 Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 215 БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін непрямий 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		435
Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	(18,39,45,59), A5 (51), A6 (56)	465
шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) 215 Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) 215 БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін прямий 100 Білірубін непрямий 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	БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	
шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) БІЛІРУБІН Загальний БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ БІЛІРУБІН НЕПРЯМИЙ Ланінамінотрансфераза (АЛТ) Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Лужна фосфатаза загальна Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) Лактатдегідрогеназа Ліпаза Ліпаза Лактат Тимолова проба Панкреатична амілаза (кров)	Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки	215
БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ Білірубін загальний 100 Білірубін прямий 100 Білірубін непрямий 100 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 100 Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 100 Лужна фосфатаза загальна 100 Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) 100 Лактатдегідрогеназа 120 Ліпаза 120 Лактат 205 Тимолова проба 100 Панкреатична амілаза (кров) 100		
Білірубін загальний100Білірубін прямий100Білірубін непрямий100Аланінамінотрансфераза (АЛТ)100Аспартатамінотрансфераза (АСТ)100Лужна фосфатаза загальна100Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)100Лактатдегідрогеназа100Ліпаза120Лактат205Тимолова проба100Панкреатична амілаза (кров)100		215
Білірубін прямий100Білірубін непрямий100Аланінамінотрансфераза (АЛТ)100Аспартатамінотрансфераза (АСТ)100Лужна фосфатаза загальна100Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)100Лактатдегідрогеназа100Ліпаза120Лактат205Тимолова проба100Панкреатична амілаза (кров)100		100
Білірубін непрямий100Аланінамінотрансфераза (АЛТ)100Аспартатамінотрансфераза (АСТ)100Лужна фосфатаза загальна100Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)100Лактатдегідрогеназа100Ліпаза120Лактат205Тимолова проба100Панкреатична амілаза (кров)100		
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Лужна фосфатаза загальна Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) Лактатдегідрогеназа Ліпаза Лактат Тимолова проба Панкреатична амілаза (кров)	1,7	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)100Лужна фосфатаза загальна100Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)100Лактатдегідрогеназа100Ліпаза120Лактат205Тимолова проба100Панкреатична амілаза (кров)100		
Лужна фосфатаза загальна 100 Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) 100 Лактатдегідрогеназа 100 Ліпаза 120 Лактат 205 Тимолова проба 100 Панкреатична амілаза (кров) 100		
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)100Лактатдегідрогеназа100Ліпаза120Лактат205Тимолова проба100Панкреатична амілаза (кров)100	Лужна фосфатаза загальна	
Лактатдегідрогеназа100Ліпаза120Лактат205Тимолова проба100Панкреатична амілаза (кров)100	, , ,	
Ліпаза120Лактат205Тимолова проба100Панкреатична амілаза (кров)100		
Тимолова проба 100 Панкреатична амілаза (кров) 100	Ліпаза	120
Панкреатична амілаза (кров) 100	Лактат	205
	Тимолова проба	100
Панкреатична еластаза (матеріал - кал) 665	Панкреатична амілаза (кров)	
	Панкреатична еластаза (матеріал - кал)	665

Холінестераза	100
Креатинін	100
Цистатин С зі ШКФ	540
Кліренс ендогенного креатиніну	205
Азот сечовини	100
Сечовина	100
Сечова кислота	100
Бікарбонати (НСОЗ-)	155
Загальний білок	100
Альбумін	90
Білкові фракції (заг. білок, альбуміни, глобуліни, альб./глоб., а-1-	185
глобуліни, а-2-глобуліни, β-глобуліни, γ-глобуліни)	195
Креатинкіназа (загальна)	215
Церулоплазмін (мідна оксидаза)	
Калій	100
Натрій У	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
Індекс атерогенності (холестерин, ЛПВЩ, розрахунок)	200
Аполіпопротеїн - А 1	130
Аполіпопротеїн - В	130
Альфа-2-макроглобулін	245 140
Гаптоглобін	
Біохімія Фібромакса	690 605
Біохімія Фібротеста	2005
Імунореактивний трипсин	795
Прокальцитонін	685
Кальпротектин фекальний ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	003
Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33	
показники)	180
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	80
Визначення ретикулоцитів	165
Час згортання крові	100
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за	100
Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ)	335
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	140
MHC (INR)	130

MHC з визначенням TTR	160
Активований Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ)	100
Вовчаковий антикоагулянт (ВА)	415
Фібриноген	120
Д-димер	195
Аналіз крові на LE - клітини	130
Група крові + резус фактор (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
ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ	37.0
Феритин	235
Фолієва кислота	235
Ціанокобаламін (Вітамін В12)	235
Еритропоетин	375
Залізо	100
Трансферин	175
Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення	
трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення	255
Залізо-зв'язуюча здатність сироватки	215
МІКРОЕЛЕМЕНТИ	213
Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних	
середовищах	
Свинець (цільна кров, добова сеча, волосся)	975
Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся)	1045
Мідь (венозна кров)	205
Мідь (добова сеча, волосся, нігті)	465
Марганець (сироватка крові, добова сеча, волосся)	485
Залізо (волосся)	530
Молібден (нігті,волосся)	530
Хром (цільна кров, волосся)	1085
Цинк (венозна кров)	475
Цинк (добова сеча, волосся)	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
дослідження сечі	
Загальний аналіз сечі	135
Аналіз сечі за Нечипоренком	120
Глюкоза у сечі	115
Аналіз сечі на білок	100
Аналіз сечі на добову протеїнурію	100
	1 100

Мікроальбумінурія+креатинін у сечі	215
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)	185
Креатинін у сечі	100
Кліренс ендогенного 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
Визначення наркотиків у сечі - якісн. (АМР Амфетаміни, BAR Барбітурати, BZD Бензодіазепіни, COC Кокаїн, MDMA Метилендіоксіметамфітамін, MET Метамфітамін, MOR Морфін, THC Маріхуана, TCA Трициклічні антидепресанти, MTD Метадон)	855
Транспорт солей	345
Бета-2-мікроглобулін (у сечі)	350
ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	
КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ІМУНІТЕТУ	
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+), NK-клітини (CD3-CD16/56+). Сироваткові імуноглобуліни: IgA, IgG, IgM. Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплементу (CH50). Коментар	810
СТАН КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ	
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+)	580
Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні	480
В-клітинна ланка (В1-, В2-, В-клітини пам`яті): Загальні В-клітини (СD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам`яті (CD19+CD5-CD27+)	505
NK-клітинна ланка (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

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Т-клітинна ланка (ab-gd-T-клітини): а β -T-клітини (CD3+TcRa β +TcR $\gamma\delta$ -), $\gamma\delta$ -T-клітини (CD3brightTcRa β -TcR $\gamma\delta$ +)	320
Діагностика імунної дизрегуляції (Т-регуляторні, CD25 активовані Т-	
хелпери): Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Активовані Т-хелпери (рання	0.50
активація)(CD3+CD4+CD25+), Регуляторні Т-клітини	350
(CD3+CD4+CD25brightCD127neg)	
Т-клітинна ланка (CD45RA-RO): Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Наївні Т-	
хелпери (CD4+CD45RA+CD45RO-), Т-клітини пам`яті (CD4+CD45RA-	350
CD45RO+), Активовані Т-хелпери (на стадії диференціювання)	330
(CD4+CD45RA+CD45RO+)	
Діагностика сепсису (Моноцити активовані (CD45++CD14+HLA-DR+)	510
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+CD4+CD45RA+CD45RO-), Т-клітини пам` яті (CD4+CD45RA-CD45RO+), Активовані Т-хелпери (на стадії диференціювання) (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) (CD45+CD3+CD4+CD8+), Т-цитотоксичні активовані (CD45+CD3+CD127neg), 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+), аβ-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)	1445
ОЦІНКА ФАГОЦИТОЗУ	
Функціональна активність гранулоцитів крові (гранулоцити,	
фагоцитарна активність, спонтанна окислювальна інтенсивність,	385
стимульована окислювальна інтенсивність, індекс стимуляції)	
АНТИТІЛООПОСЕРЕДКОВАНИЙ ІМУНІТЕТ	
Імуноглобулін А	200
Імуноглобулін М	200
Імуноглобулін G	200
Секреторний імуноглобулін А (секрет: слина)	720
СИСТЕМА КОМПЛЕМЕНТУ	
Фактор комплементу С2	595
Фактор комплементу СЗ	375
Фактор комплементу С4	375
Активність комплементу СН50	460
АЛЕРГОПАНЕЛЬ	
МАРКЕРИ АЛЕРГІЇ	
Імуноглобулін Е	210
Триптаза	865
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	415
СКРИНІНГИ	

Скринінг інгаляційної алергії "Phadiatop" (пилок бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) кішки, собаки, коня)	795
Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiatop infant" (пилок бур'янів і трав, дерев, домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) тварин, основні харчові алергени)	690
Скринінг харчової алергії "fx5" (білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), риба (f3), apaxic (f13)	445
Скринінг харчової алергії на морепродукти "fx2" (тріска (f3), креветка (f24), блакитна мідія (f37), тунець (f40), лосось (f41)	600
Скринінг харчової алергії на злаки "fx3" (пшениця (f4), овес (f7), кукурудза (f8), кунжут (f10), гречка (f11)	360
Скринінг харчової алергії на екзотичні фрукти "fx 21" (ківі (f84), диня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	360
Скринінг харчової алергії на фрукти України "fx31" (яблуко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	360
Скринінг харчової алергії на м'ясо "fx73" (свинина (f26), яловичина (f27), курятина (f83)	360
Скринінг алергії на плісняву тх2	600
ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (інгаляційна алергія)	
Алергопанель "Інгаляційна-1" 25 алергенів (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) кота, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, MUXF3 CCD, Bromelain)	1200
Алергопанель "Інгаляційна-2" 25 алергенів (береза, дуб, тимофіївка, жито, амброзія, полин, подорожник, D.pteronyssinus, D.farina, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, тарган, епідерміс (шерсть) кота, епідерміс (шерсть) собаки, епідерміс (шерсть) коня, епідерміс (шерсть) морської свинки, гусяче пір'я, пі'ря папуги, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Aspergillus niger, MUXF3 CCD, Bromelain)	1350
Алергопанель "Інгаляційна-Експрес" 9 алергенів (береза, тимофіївка, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) кота, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	655
Алергопанель "Пилок дерев" 13 алергенів (вільха, береза, граб, ліщина, бук, дуб, волоський горіх, ясен, бірючина, олива, кипарис, платан, тополя)	765
Алергопанель "Пилок лугових трав" 8 алергенів (пахуча трава, грястиця збірна, вівсяниця лугова, тимофіївка лугова, мітлиця тонка, тонконіг лучний, жито посівне, бермудська трава)	650
Алергопанель "Пилок бур'янів" 9 алергенів (амброзія полинолистна, полин звичайний, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник ланцетолистний, лобода, курай поташевий, щириця звичайна)	1235

Алергопанель "Домашні комахи" 5 алергенів (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, тарган)	415
Алергопанель "Тварини" 6 алергенів (епідерміс (шерсть) кота, епідерміс (шерсть) собаки, епідерміс (шерсть) коня, епідерміс (шерсть) морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги)	365
Алергопанель "Отрута комах" 5 алергенів (отрута бджоли медоносної, оси звичайної, оси паперової, шершня звичайного, MUXF3 CCD, бромелаїн)	370
ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ	
(харчова алергія)	
Алергопанель "Харчова-1" 11 алергенів (молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, краб, лосось, креветка, курка, яловичина, свинина, кролик)	735
Алергопанель "Харчова-2" 12 алергенів (персик, яблуко, капуста, морква, селера, вишня, часник, ківі, апельсин, картопля, полуниця, томат)	765
Алергопанель "Харчова-3" 12 алергенів (пшениця, вівсянка, жито, рис, кукурудза, соя, арахіс, ліщина, волоський горіх, кешью, мигдаль, кунжут)	765
Алергопанель "Харчова-4" 22 алергени (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
ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (змішана алергія)	
Алергопанель "Педіатрична" 21 алерген (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
Алергопанель "Змішана" 23 алергени (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
ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / МОНОАЛЕРГЕНИ	
Специфічні IgE, апельсин (f33)	255
Специфічні IgE, apaxic (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)	255 255
Специфічні IgE, казеїн (f78)	233

Crowdiwi IaE varvera (6216)	255
Специфічні IgE, капуста (f216)	
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, Alternaria alternata (m6)	255
Специфічні IgE, Aspergillus fumigatus (m3)	255
Специфічні IgE, Aspergillus niger (m207)	255
Специфічні IgE, Candida albicans (m5)	255
Специфічні IgE, Cladosporium herbarum (m2)	255
Специфічні IgE, Mucor racemosus (m4)	255
Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелаїн (o214)	255
Специфічні IgE, Penicillium notatum (m1)	255
Специфічні IgE, амбарний кліщ Acarus siro (d70)	255
Специфічні IgE, амбарний кліщ Tyrophagus putrescentiae (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 ІдЕ, граб (t209)	255
Специфічні IgE, грястиця збірна (g3)	255
опецифічні туш, гристици зотрна (уз)	233

Специфічні ІдЕ, гусяче пір'я (е70) 255 Специфічні ІдЕ, дуб (t7) 255 Специфічні ІдЕ, ентеротоксин А (S. aureus) (о72) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) кішки (е1) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) коня (е3) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) морської свинки (еб) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) собаки (е5) 285 Специфічні ІдЕ, жито посівне (g12) 255 Специфічні ІдЕ, колотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255 Специфічні ІдЕ, курай поташевий (солянка) (w11) 255	
Специфічні ІдЕ, ентеротоксин А (S. aureus) (072) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) кішки (e1) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) коня (e3) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) морської свинки (e6) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) собаки (e5) 285 Специфічні ІдЕ, жито посівне (g12) 255 Специфічні ІдЕ, золотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255	
Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) кішки (е1) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) коня (е3) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) морської свинки (е6) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) собаки (е5) 285 Специфічні ІдЕ, жито посівне (g12) 255 Специфічні ІдЕ, золотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255	
Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) коня (е3) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) морської свинки (е6) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) собаки (е5) 285 Специфічні ІдЕ, жито посівне (д12) 255 Специфічні ІдЕ, золотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255	
Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) морської свинки (еб) 255 Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) собаки (е5) 285 Специфічні ІдЕ, жито посівне (g12) 255 Специфічні ІдЕ, золотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255	
Специфічні ІдЕ, епідерміс (шерсть) собаки (е5) 285 Специфічні ІдЕ, жито посівне (g12) 255 Специфічні ІдЕ, золотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255	
Специфічні ІдЕ, жито посівне (g12) 255 Специфічні ІдЕ, золотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255	
Специфічні ІдЕ, золотарник (w12) 255 Специфічні ІдЕ, кипарис (t23) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2) 255 Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) 255 Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8) 255	
Специфічні ІдЕ, кипарис (t23)255Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2)255Специфічні ІдЕ, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1)255Специфічні ІдЕ, кульбаба (w8)255	
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2)255Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1)255Специфічні IgE, кульбаба (w8)255	
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) Специфічні IgE, кульбаба (w8) 255	
(d1) Специфічні IgE, кульбаба (w8) 255	
Специфічні IgE, кульбаба (w8) 255	
IL HEHMONUHI INE KANSMINISHIBBMM (CONGRES) (WILL)	
Специфічні IgE, латекс (k82) 255	
Специфічні IgE, лобода (w10) 255	
Специфічні IgE, мітлиця тонка (g9) 255	
Специфічні IgE, олива (t9) 255	
Специфічні ІдЕ, отрута бджоли медоносної (i1) 255	
Специфічні IgE, отрута оджоти медоносної (II) 255 Специфічні IgE, отрута оси звичайної (i3) 255	
Специфічні ІдЕ, отрута оси звичайної (13) Специфічні ІдЕ, отрута паперової оси (і4) 255	
Специфічні ІдЕ, пір'я папуги (e91) 255	
Специфічні ІдЕ, 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, щириця звичайна (w14) 255	
Специфічні IgE, ясен (t15) 255	
МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика інгаляційної алергії)	
Молекулярний пакет "Дерева 1" (t215) rBet v 1 (PR-10); (t221) rBet v2; rBet v4 - Береза)	
Молекулярний пакет "Дерева 2" (rBet v1 (PR-10); rBet v2 (Profilin); rBet v4 (Polcalcin); rBet v6 (Isoflavone reductase) - Береза)	
Молекулярний пакет "Лугові трави 1" (rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl	
р 7, rPhl р 12a (g214) - Тимофіївка)	
Молекулярний пакет "Лугові трави 2" (rPhl p1; rPhl p2; rPhl p6; rPhl p7 (Polcalcin); rPhl p12 (Profilin); rPhl p5b - Тимофіївка)	
Молекулярний пакет "Бур'яни 1" (nAmb a1 - Амброзія; nArt v1, nArt v3 (LTP) - Полин)	

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

Молекулярний пакет "Риба та морепродукти" (rGad c 1 (parvalbumin) - Тріска; rCyp c 1 - Короп; rPen a 1 (tropomyosin) - Креветка)	1120
Молекулярний пакет "Яблуко" (rMal d 1 (PR-10); rMal d 3 (LTP) - Яблуко)	750
Молекулярний пакет "Червоне м'ясо" (Gal -alpha-1,3 (Gal	1280
Thyroglobulin) - Корова; nSus s - Свиня)	1200
ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЇ НА ЛІКИ	
Пакет досліджень "Передвакцинаційний" (желатин коров'ячий (с74); nGal d 2 (овальбумін яйця); дріжджі (f45)	755
Пакет досліджень "Алергія на ліки: хлоргексидин, латекс, желатин та рівень триптази" (триптаза; желатин коров'ячий (с74); латекс (k82); хлоргексидин (с8)	1115
АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (діагностика інгаляційної алергії)	
Алергокомпонент Берези rBet v1, PR-10, IgE (t215)	595
Алергокомпоненти Берези rBet v2, rBet v4, IgE (t221)	595
Алергокомпонент Берези rBet v6, Isoflavone reductase, IgE (t225)	325
Алергокомпонент Оливи rOle e 1, Ig E (t224)	380
Алергокомпонент Оливи rOle e 7 LTP, Ig E (t227)	635
Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213)	595
Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214)	595
Алергокомпонент Тимофіївки лугової rPhl p2, IgE (g206)	300
Алергокомпонент Тимофіївки лугової rPhl p 6, IgE (g209)	300
Алергокомпонент Тимофіївки лугової rPhl p 1, IgE (g205)	300
Алергокомпонент Тимофіївки лугової rPhl p 7 Polcalcin (g210)	300
Алергокомпонент Тимофіївки лугової rPhl p 12 Profilin (g212)	300
Алергокомпонент Тимофіївки лугової rPhl p 5b, IgE (g215)	300
Алергокомпонент Полину звичайного nArt v1, IgE (w231)	595
Алергокомпонент Полину звичайного nArt v3, LTP, IgE (w233)	595
Алергокомпонент Амброзії полинолистої nAmb a1, IgE (w230)	595
Алергокомпонент Цвілі Alternaria alternata rAlt a1, IgE (m229)	595
Алергокомпонент Собаки rCan f1, ліпокалін, IgE (e101)	595
Алергокомпонент Собаки rCan f2, IgE (e102)	595
Алергокомпонент Собаки nCan f3, сироватковий альбумін, IgE (e221)	595
Алергокомпонент Кота rFel d1, IgE (e94)	595
Алергокомпонент Кота rFel d4, ліпокалін, IgE (e228)	595
Алергокомпонент Кота nFel d2, сироватковий альбумін, IgE (e220)	595
Алергокомпонент Постениці rPar j 2, LTP, IgE (w211)	595
Алергокомпонент Подорожника rPla I 1, Trypsin inhibitor, IgE (w234)	590
Алергокомпонент Кліща домашнього пилу rDer p 23, IgE (d 209)	980
Алергокомпонент Курая (солянки) nSal k 1, IgE (w232)	590
Стафілококовий ентеротоксин A, IgE (m80)	600
Стафілококовий ентеротоксин B, IgE (m81)	600
Стафілококовий ентеротоксин С, IgE (m223)	600
Стафілококовий ентеротоксин TSST, IgE (m226)	600
АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (діагностика харчової алергії)	
Алергокомпонент Пшениці Tri a19, Omega-5 Gliadin, IgE (f416)	590
Алергокомпонент Пшениці rTri a14, LTP, IgE (f433)	590
Алергокомпонент Молока nBos d 4, альфа-лактальбумін, IgE (f76)	450
Алергокомпонент Молока nBos d 5, бета-лактоглобулін, IgE (f77)	450

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