

НАЗВА ДОСЛІДЖЕННЯ
<b>ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>
<b>ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>
Тиреотропний гормон (ТТГ)
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)
Тироксин вільний (Т4 вільн.)
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (АТ-р-ТТГ)
Тиреоглобулін (ТГ)
Паратгормон (1-84) (ПТГ)
Кальцитонін
Йод у сечі (напівкількісний)
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>
Пролактин, молекулярні форми
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)
Естрадіол (Е2)
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)
Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця) (Заг.β-ХГЛ)
Прогестерон
Пролактин (ПРЛ)
Тестостерон загальний
Тестостерон вільний
Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГх100%)
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)
Дигідротестостерон
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)
17-оксипрогестерон (17-ОНР)
Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)
Андростендіон
Антимюллерів гормон (АМГ)
Антиспермальні антитіла - кров, цервікальний слиз, сімenna плазма (якісне визначення)
Інгібіт В
<b>ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА ПАНЕЛЬ</b>
Метанефрини загальні (у добовій сечі)
Вазопресин, осмоляльність плазми
Кортизол (у добовій сечі)
Кортизол (у сироватці)
Кортизол (у слині)
Альдостерон
Ренін, активний
Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС)
Адренкортикотропний гормон (АКТГ)
Адреналін (у плазмі)
Адреналін (у добовій сечі)
Норадреналін (у плазмі)
Норадреналін (у добовій сечі)
Комплекс катехоламінів у плазмі (адреналін + норадреналін (у плазмі))
Комплекс катехоламінів у добовій сечі (адреналін + норадреналін (у добовій сечі))
<b>ФАКТОРИ РОСТУ</b>
Соматомедин С (ІФР-1)
Соматотропний гормон (191)
Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, базальний рівень)
Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, нічний пік)
Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, стимульований рівень)
<b>ПАНЕЛЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>
Глюкоза натще - венозна кров, спинномозкова рідина (кількісний)
Глюкоза натще (капілярна кров)
Глюкоза (венозна кров) випадкове визначення
Глюкоза (капілярна кров) випадкове визначення
Глікований гемоглобін (HbA1c)
Фруктозамін
С-пептид
Інсулін
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)
Антитіла до інсуліну
Лептин
Антитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG
Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA)
Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)
Глюкозо-толерантний тест: визначення рівня глікемії натще (венозна кров), через 2 год. після вживання 75г глюкози (венозна кров)
Мікроальбумінурія+креатинін у сечі
Мікроальбумінурія у сечі - випадкова порція сечі, добова сеча
Креатинін у сечі
<b>ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ</b>
Дезоксипіридинолін у сечі
Кістково-лужна фосфатаза
Остеокальцин
Кальцитонін
Паратгормон (1-84) (ПТГ)
Кальцій
Кальцій іонізований
Кальцій у сечі
Фосфор
Вітамін D3 (1,25 дигідроксі-холекальциферол)
25-гідроксिवітамін Д
<b>ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ</b>
Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця) (Заг.β-ХГЛ)
Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця) (Вільн.β-ХГЛ)
Альфа-фетопротеїн (АФП)
Естріол некон'югований
РАРР
Плацентарний лактоген
Пренатальний біохімічний скринінг I триместру (вільн. β-ХГЛ, РАРР) з розрахунком генетичного ризику програмою PRISCA
Пренатальний біохімічний скринінг II триместру (заг. β-ХГЛ, АФП, НЕ) з розрахунком генетичного ризику програмою PRISCA
Розрахунок генетичного ризику програмою PRISCA I триместру
Розрахунок генетичного ризику програмою PRISCA II триместру
Плацентарний фактор росту

<b>ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>
Виявлення носійства HLA-B27 - антигена
Поліморфізм генів Фолатного циклу (MTHFR, MTR, MTRR)
Поліморфізм генів Тромбофілії (Протромбіну, Лейденська мутація, MTHFR)
<b>ПОСТНАТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>
Каріотипування (матеріал - кров)
Каріотипування сімейної пари (матеріал - кров)
Приготування препарату для FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал - кров)
FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал - кров)
* При оформленні FISH дослідженні однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал - кров), обов'язково оформлюється Приготування препарату для FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21.
<b>ПРЕНАТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>
Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону або амніотична рідина)
Каріотипування (матеріал - абортус)
Приготування препарату для дослідження Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону, амніотична рідина, абортус)
FISH на 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (матеріал - ворсини хоріону або амніотична рідина, або абортус)
** При оформленні Каріотипування (матеріал - абортус), або Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону або амніотична рідина)
<b>ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>
Альфа-фетопроєїн (АФП)
Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодина) (Заг.β-ХГЛ)
Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг.)x100%)
Раково-ембріональний антиген (CEA)
Кальцитонін
Ранній онкомаркер яєчників HE-4
Онкомаркер яєчників CA 125
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4)
Онкомаркер молочної залози CA 15-3
Онкомаркер CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)
Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератина 8,18,19)
Онкомаркер підшлунк. залози CA 19-9
Нейроендолаза (NSE)
Онкомаркер шлунку CA 72-4
Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)
<b>КАРДІО-РЕВМАТОІДНА ПАНЕЛЬ</b>
Тропонін I скринінг
Тропонін I (кількісне визначення, терміновий)
Тропонін I (кількісне визначення)
Креатиніназа MB-фракція, терміновий
Креатиніназа MB-фракція
Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)
Гомоцистеїн
Ревматоїдний фактор (кількісний) (РФ)
Антистрептолізин "О" (кількісний) (АСЛ-0)
С-реактивний білок (кількісний) (СРБ)
Дигоксин
Ліпопротеїн (а) - кількісне визначення
СРБ високочутливий (hs СРБ)
Цистатин С зі ШКФ
<b>ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ</b>
<b>Скринінг захворювань сполучної тканини</b> (Антинуклеарні антитіла до антигенів (U1-RNP; SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi2; Sm; Ds-DNA)
Антитіла до денатурованої ДНК (ADNA I)
Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)
Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG)
Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM)
Антитіла до кардіоліпіну IgM
Антитіла до кардіоліпіну IgG
Антитіла до В2-глікопротеїну IgG
Антитіла до В2-глікопротеїну IgM
Вовчачковий антикоагулянт (ВА)
Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV)
Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (Anti-CCP)
Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла (cANCA, pANCA) - напівкількісний
Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг
Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)
Антимієлінові антитіла скринінг (MAG, SGPG, SGLPG) - напівкількісний
Антитіла до гліадину IgG - напівкількісний
Антитіла до гліадину IgA - напівкількісний
Екстраговані антиядерні антитіла: Anti-ENA скринінг (Anti U1 RNP, Anti Sm, Anti SSA Ro 52, Anti SSA Ro 60, Anti SSB/La, Anti Scl-70, Anti Jo1, Anti Centromer B)
Антитіла до Scl-70 (склеродермія)
Антитіла до гістону
Антитіла до мікрсом печінки і нирок, ANTI-LKM, скринінг
Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісний
Антитіла до мієлопероксидази (antiMPO) - напівкількісний
Антитіла до протеїнази 3 (anti PR3 antibodies) - напівкількісний
Антитіла до ендомізію IgA - напівкількісний
Антитіла до ендомізію IgG - напівкількісний
Антитіла до тканинної трансглутамінази IgA
Антитіла до тканинної трансглутамінази IgG
Діаміноксидаза
<b>ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ А</b>
Антитіла до вірусу гепатиту А IgM
Антитіла до вірусу гепатиту А IgG

Виявлення РНК вірусу гепатиту А методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)
<b>ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ В</b>
HBsAg вірусу гепатиту В
Антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В
HBеАq вірусу гепатиту В
Антитіла загальні до HBеАq вірусу гепатиту В
Антитіла загальні до HВсоgАq вірусу гепатиту В
Антитіла до HВсоgАq вірусу гепатиту В IgM
Виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)
Виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення)
<b>ДІАГНОСТИКА ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ С</b>
Антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV)
Антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу гепатиту С IgG (імуноблот)
Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)
Імуногенетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28В)
Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)
Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (кількісне визначення)
<b>ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ФОРМ ГЕПАТИТІВ</b>
Антитіла загальні до вірусу гепатиту D
Виявлення РНК вірусу гепатиту D методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)
Виявлення РНК вірусу гепатиту G методом ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)
Виявлення ДНК вірусу гепатиту TT методом ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)
Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг
Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)
<b>ТОРCH-ІНФЕКЦІЇ</b>
Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 1/2 IgM
Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 1 IgG
Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 2 IgG
Виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу 1 та 2 типів методом ПЛР - будь-який БМ (якісн.)
Виявлення ДНК вірусу герпесу 6-го типу методом ПЛР - будь-який БМ (якісн.)
Антитіла до вірусу герпесу типу 7, HHV7 IgG / IgM
Антитіла до вірусу герпесу типу 8 IgG
Антитіла до вірусу краснухи IgM
Антитіла до вірусу краснухи IgG
Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи
Антитіла до токсоплазми IgM
Антитіла до токсоплазми IgG
Авідність антитіл IgG до Toxoplasma gondii
Виявлення ДНК Toxoplasma gondii методом ПЛР - ліквор, біоптат та ін. (якісн.)
Антитіла до цитомегаловірусу IgM
Антитіла до цитомегаловірусу IgG
Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу
Виявлення ДНК цитомегаловірусу методом ПЛР - будь-який БМ (якісн.)
<b>Парвовірус 19, IgM (імуноблот)</b>
<b>Парвовірус 19, IgG (імуноблот)</b>
Парвовірус 19, ПЛР - кількісний (кров, слина, мазок з ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична рідина, біоптат кісткового мозку)
<b>ДІАГНОСТИКА ЕПШТЕЙН-БАРР ВІРУСНОЇ (EBV) ІНФЕКЦІЇ</b>
Гетерофільні антитіла до вірусу Епштейн-Барр
Виявлення ДНК вірусу Епштейн-Барр методом ПЛР - кров, ліквор, слина та ін. (якісне визначення)
Антитіла до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgM (VCA IgM)
Антитіла до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgG (VCA IgG)
Антитіла до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр IgG (EBNA IgG)
<b>ІНШІ ІНФЕКЦІЇ</b>
Антитіла до <i>Helicobacter pylori</i> - IgG
Антитіла до <i>Helicobacter pylori</i> - IgA
Виявлення ДНК <i>Helicobacter pylori</i> методом ПЛР - біоптат слизової шлунка, шлунковий сік, фекалії (якісне визначення)
Виявлення ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом ПЛР - будь-який БМ, крім крові (якісне визначення)
Виявлення ДНК <i>Chlamydothlyla psittaci</i> методом ПЛР - зішкребок, змив із бронхів, харкотиння
Виявлення ДНК <i>Chlamydothlyla pneumonia</i> методом ПЛР - зішкребок, змив із бронхів, харкотиння
Виявлення ДНК <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом ПЛР - зішкребок, змив із бронхів, харкотиння
Виявлення ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЛР - ліквор, біоптат та ін. (якісн.)
Виявлення РНК ентеровірусів методом ПЛР (Real-time) - будь-який БМ
Антитіла до <i>Bottrelia</i> (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), IgM/IgG - скринінг
Антитіла до <i>Bottrelia</i> IgM (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) - підтверджуючий тест (імуноблот)
Антитіла до <i>Bottrelia</i> IgG (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) підтверджуючий тест (імуноблот)
Антитіла до <i>Toxocara canis</i> IgG
Антитіла до аскариди IgG
Загальні антитіла до <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> та <i>Y. enterocolitica</i> з визначенням серотипу - напікількісний
<b>Скринінг збудників респіраторних інфекцій (вірусних)</b> (Adenovirus, Metarheumovirus, Coronavirus, Parainfluenza virus1, Parainfluenza virus2, Parainfluenza virus3, Influenza A virus, Influenza B virus, Respiratory syncytial virus B, Respiratory syncytial virus A, Rhino virus1, Coronavirus OC43) методом ПЛР
<b>ПАНЕЛЬ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>
<b>Скринінг бактеріального вагінозу</b> (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) - кількісний
<b>Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8</b> (Виявлення ДНК Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, Candida spp.) - (кількісний)
Антитіла IgM до <i>Chl.trachomatis</i>
Антитіла IgG до <i>Chl.trachomatis</i>
<b>Скринінг 7 ІПСШ</b> (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum методом ПЛР) - напікількісний

Виявлення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Виявлення <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> із визначенням чутливості до 11 антибіотиків
Виявлення ДНК <i>Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum)</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Виявлення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Виявлення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Виявлення ДНК цитомегаловірусу методом ПЛР - будь-який біологічний матеріал (якісн.)
Виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу типу 1/2 методом ПЛР - будь-який БМ (якісн.)
Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Виявлення ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЛР - будь-який БМ
Загальні антитіла до <i>Treropema pallidum</i> -скринінг
Сифіліс (реакінові антитіла - RPR, напівкількісний)
Виявлення ДНК збудника сифілісу ( <i>Treropema pallidum</i> ) методом ПЛР - будь-який БМ (якісне виявлення)
Антитіла до <i>Treropema pallidum</i> IgG (імуноблот)
Антитіла до <i>Treropema pallidum</i> IgM (імуноблот)
<b>ВПЛ-кількісний</b> методом Real Time ПЛР - A9 (16,31,33,35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56)
<b>Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME:</b> 19 висококоогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькокоогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 78
<b>БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>
<b>БАКТЕРІОЛОГІЧНИЙ ПОСІВ+АНТИБІОТИКОГРАМА</b>
матеріалу на грибову флору (рід <i>Candida</i> )
матеріалу на грибову флору з визначенням виду (21 вид грибів роду <i>Candida</i> , 6 видів <i>Cryptococcus</i> , 3 - <i>Rhodotulora</i> , 3 - <i>Trichosporon</i> , 2 - <i>Geotrichum</i> та 7 видів більш рідкісних грибів) та чутливості до антимікотичних препаратів методом серійних розведень
урогенітальних виділень
матеріалу із ока
матеріалу із носа
матеріалу із мигдалики
матеріалу на стафілокок ( <i>Staphylococcus aureus</i> )
матеріалу з зубоясневої кишені (на анаероби)
вмісту нітьової кишені
матеріалу з язика
матеріалу з вуха
материнського молока
матеріалу з рани
сечі
жовчі
харкотиння, із бронхів
матеріалу на анаеробну флору
калу на дисбактеріоз
Бак. посів калу на стафілокок ( <i>S.aureus</i> )
Бак. посів калу на грибову флору (рід <i>Candida</i> )
Клов на стерильність (аероби)
<b>ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>
Мікроскопія уrogenітального мазку (ч)
Мікроскопія уrogenітального мазку (ж)
Визначення рН вагінальних виділень
Мікроскопія секрету простати
Копрограма
Аналіз калу на яйця гельмінтів
Зішкребок на ентеробіоз
Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)
Визначення прихованої крові в калі (гемоглобін та трансферин)
Спермограма розгорнута (опис фізичних властивостей і мікроскопічне дослідження: кінезиграма, визначення кількості і морфології сперматозоїдів)
Постеякуляторне дослідження сечі
Посткоїтальний тест (In vivo)
Дослідження на демодекс (зішкребок шкіри, вій, брови)
Дослідження на паразитарні грибки (зішкребок шкіри, волосся, нігті)
Пап-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації та цервікального каналу)
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)
Цитологічне дослідження харкотиння
Назоцитограма
Кольпоцитограма (1 дослідження)
Кольпоцитограма для вагітних
Цифрова мікрофотографія зразку
<b>БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ</b>
Білірубін загальний
Білірубін прямий
Білірубін непрямої
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)
Аспаратамінотрансфераза (АСТ)
Лужна фосфатаза загальна
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)
Лактатдегідрогеназа
Ліпаза
Лактат
Тимолова проба
Панкреатична альфа-амілаза
Холінестераза
Креатинін
Кліренс ендогенного креатиніну
Азот сечовини
Сечовина
Сечова кислота
Бікарбонати (НСО3-)
Загальний білок
Альбумін
Білкові фракції
Креатинкіназа (загальна)
Церулоплазмін (мідна оксидаза)
Калій
Натрій
Хлор

Кальцій
Кальцій іонізований
Кальцій сечі
Фосфор
Залізо
Магній
Тригліцериди
Холестерин
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа-ліпопротеїди)
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета-ліпопротеїди)
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди)
Аполіпопротеїн - А 1
Аполіпопротеїн - В
Альфа-2-макроглобулін
Гаптоглобін
Фібротест/Актитест
Фібрмакс
Біохімія Фібрмакса
Біохімія Фібротеста
Імунореактивний трипсин
Прокальцитонін
<b>ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>
<b>Загальний розгорнутий аналіз крові</b> (автоматичний геманалізатор: 31 показник)
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)
Визначення ретикулоцитів
Час згортання крові
<b>Коагулограма на автоматичному аналізаторі</b> (% протромбіну за Квіком (HeraTo Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ)
<b>Протромбіновий тест</b> (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)
Активовані Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ)
Вовчачковий антикоагулянт (ВА)
Фібриноген
Д-дімер
Аналіз крові на LE - клітини
<b>Група крові + резус фактор</b> (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі)
Імунні антитіла за системою ABO (природні, імунні: повні та неповні)
Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла)
Імунні антитіла до еритроцитів чоловіка (імунні: повні та неповні)
Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус
Пряма проба Кумбса
<b>ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ</b>
Феритин
Фолієва кислота
Ціанокобаламін
Еритропоетин
Залізо
Трансферин
Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом )
Залізо-зв'язуюча здатність сироватки
<b>МІКРОЕЛЕМЕНТИ</b>
<b>Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних</b>
Свинць (цільна кров, добова сеча, волосся)
Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся)
Мідь (сироватка крові, добова сеча, волосся, нігті)
Марганець (сироватка крові, добова сеча, волосся)
Залізо (волосся)
Молібден (нігті, волосся)
Хром (цільна кров, волосся)
Цинк (сироватка крові, добова сеча, волосся)
Кобальт (цільна кров, добова сеча, волосся)
Ванадій (волосся)
Фосфор (волосся)
Нікель (цільна кров, добова сеча, волосся)
Миш'як (цільна кров, волосся)
Селен (сироватка крові, добова сеча, волосся)
Барій (волосся)
Талій (волосся)
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>
Загальний аналіз сечі
Аналіз сечі за Нечипоренком
Глюкоза (сеча) (кількісний)
Аналіз сечі на білок
Аналіз сечі на добову протеїнурію
Мікроальбумінурія+креатинін сечі
Мікроальбумінурія у сечі - випадкова порція сечі, добова сеча
Креатинін сечі
Кліренс ендогенного креатиніну
Сечова кислота в сечі
Кальцій у сечі
Фосфор у сечі
Йод у сечі (напівкількісний)
Діастаза сечі
Бак. посів сечі з антибіотикограмою
<b>Визначення наркотиків у сечі</b> (AMP Амфетаміни, BAR Барбітурати, BZD Бензодіазепіни, СОС Кокаїн, MDMA Метилендіоксиметамфетамін, MET Метамфетамін, MOR Морфін, THC Маріхуана, TCA Трициклічні антидепресанти, MTD Метадон) (якісн.)
<b>ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>
<b>СТАН КЛІТИННОГО 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+), НК-клітини (CD3-CD16/56+). Сироваткові імуноглобуліни: IgA, IgG, IgM. Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплекменту (СН50). Ефективний фагоцитоз: фагоцитарна активність гранулоцитів, окислювальна інтенсивність гранулоцитів, фагоцитарна активність моноцитів, окислювальна інтенсивність моноцитів. Коментар

<p><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+)</p>
<p><b>Функціональна активність гранулоцитів крові</b> (гранулоцити, фагоцитарна активність, спонтанна окислювальна інтенсивність, стимульована окислювальна інтенсивність, індекс стимуляції)</p>
<p>Вміст імунoglobulinу А</p>
<p>Вміст імунoglobulinу М</p>
<p>Вміст імунoglobulinу G</p>
<p>Активність комплементу СН50</p>
<p>Циркуючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні</p>
<p>Секреторний імунoglobulin А (секрет: слина)</p>
<p><b>Діагностика В-клітинної ланки</b> (В1-, В2-, В-клітини пам'яті): (Загальні В-клітини (CD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам'яті (CD19+CD5-CD27+))</p>
<p><b>Діагностика NK-клітинної ланки</b> (NK-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані): (Загальні NK-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), NK-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), NK-клетки цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), NK-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim))</p>
<p><b>Діагностика Т-клітинної ланки</b> (ab-gd-Т-клітини): (αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+))</p>
<p><b>Діагностика Т-клітинної ланки</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))</p>
<p><b>Діагностика Т-клітинної ланки</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+))</p>
<p><b>Діагностика сепсису</b> (Моноцити активовані (CD45+ +CD14+HLA-DR+))</p>
<p><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/Тн, DNT-L (CD45+CD3+CD4-CD8-), DNT-L (CD45+CD3+CD4-CD8+), Т-NK-клітини (цитолітичні) (CD45+CD3+CD16+CD56+), Активовані Т-клітини (CD45+CD3+HLA-DR+), αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+), Загальні В-клітини (CD45+CD3-CD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам'яті (CD19+CD5-CD27+), Загальні NK-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), NK-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), NK-клітини цитокінпродукуючі (CD3-</p>
<p><b>CD4+ Т-хелпери</b></p>
<p><b>АЛЕРГОПАНЕЛЬ</b></p>
<p>Вміст загального імунoglobulinу Е</p>
<p><b>Змішана IgE панель (кількісне визначення специфічних IgE до 36 алергенів):</b> кульбаба, полин, лобода, пилок ліщини, береза біла, вільха чорна, гриб Aspergillus, гриб Cladosporium, таргани – суміш, домашній пил, тимофійка, овсяниця, ежа, жито – пилок, курятина, кукурудза, яблуко, полуниця, пшениця, картопля, морква, тріска, яловичина, свинина, томати, яйце цільне, молоко коров'яче, горіх фундук, соєві боби, горох, пір'я куряче, собака, кінь, кішка, кліщ D.farinae, кліщ D.pteronony</p>
<p><b>Алергоскринінг IgE (кількісне визначення специфічних IgE до 20 алергенів):</b> береза біла, амброзія (суміш), тимофійка, полин звичайний, латекс, соєві боби, рис, тріска, пшениця, арахіс, білок яйця, молоко, гриб Aspergillus, гриб Cladosporium, гриб Alternaria, собака, кішка, таргани, кліщ D.pteronony, кліщ D.farinae</p>
<p><b>Харчова Ig E панель (кількісне визначення специфічних IgE до 30 харчових алергенів):</b> мигдаль, авокадо, банан, яловичина, казеїн, селера, куряче м'ясо, морський молоск, кукурудза харчова, білок яйця, жовток яйця, тріска, часник, фундук, кві, молоко, гірчиця (харч.), апельсин, горох, арахіс, свинина, картопля біла, рис білий, кунжут насіння, креветки, соєві боби, томат, тунець, пшениця харч., дріжджі пекарс.</p>
<p><b>МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА</b></p>
<p><b>Молекулярний пакет "Весняні дерева"</b> (rBet v 1 PR-10, мажорний алерген дерев родини букових, rBet v 2, rBet v 4 мінорний алерген дерев родини букових)</p>
<p><b>Молекулярний пакет "Суміш трав злакових та лугових"</b> (rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав)</p>
<p><b>Молекулярний пакет "Трави злакові та лугові"</b> (rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав, rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген злакових трав, nArt v 1 Полин мажорний алерген, nArt v 3 LTP Полин мажорний алерген, nAmb a 1 Амброзія мажорний алерген)</p>
<p><b>Молекулярний пакет "Полин"</b> (nArt v 1 Полин - мажорний алерген; nArt v 3 LTP, Полин, мажорний алерген; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав)</p>
<p><b>Молекулярний пакет "Амброзія"</b> (nAmb a 1 Амброзія, мажорний алерген амброзії; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав)</p>
<p><b>Пакет досліджень "Цвіль внутрішня"</b> (m3 Aspergillus fumigatus, m207 Aspergillus niger, m4 Mucor racemosus, m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum))</p>
<p><b>Пакет досліджень "Цвіль зовнішня"</b> (m229 rAlt a 1 Alternaria alternata, m2 Cladosporium herbarum, m7 Botrytis cinerea)</p>
<p><b>Молекулярний пакет "Кліщі"</b> (nDer p 1 кліщ домашнього пилу, rDer p 2 кліщ домашнього пилу, rDer p 10 тропоміозину, кліщ домашнього пилу)</p>
<p><b>Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу"</b> rDer p 10 тропоміозин</p>
<p><b>Скринінг інгалаційної алергії "Phadiatop"</b></p>
<p><b>Скринінг харчової алергії "fx 5"</b></p>
<p><b>Пакет "Астма/Риніт/Екзема"</b> (f1 Ячний білок, f2 Коров'яче молоко, f4 Пшениця, f14 Соя, d1 Кліщ домашнього пилу, e1 Кішка, e5 Собака)</p>

<b>Пакет " Астма / Риніт "</b> (m3 Aspergillus fumigatus , m207 Aspergillus niger, m2 Cladosporium herbarum, rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав, rBet v 1 PR - 10 мажорний алерген дерев'яного сімейства буккових, d1 Кліщі домашнього пилу, e1 Кішка, e5 Собака, w6 Полін, m6 <i>Alternaria</i> w1 <i>Ambrosia</i> )
<b>Пакет досліджень "Молоко"</b> (f2 Коров'яче молоко, Казеїн (F78))
<b>Молекулярний пакет "Ячний білок"</b> (nGal d 2 Овальбумін яйця, nGal d 1 овомуконд яйця, nGal d 4 Лізоцим яйця, nGal d 3 кональбумін яйця, f75 Жовток яйця)
<b>Молекулярний пакет "Фрукти"</b> (rPru p 1 PR-10, rPru p 3 LTP, rPru p 4)
<b>Пакет досліджень "Передвакцинаційний"</b> (c74 Желатин коров'ячий, nGal d 2 Овальбумін яйця, f45 Дріжджі)
<b>Пакет досліджень "Алергія на ліки"</b> - прихована (тріптаза, 74 Желатин коров'ячий, k82 Латекс, c8 Хлоргексидин)
<b>Тріптаза</b>
<b>СИСТЕМА КОМПЛЕМЕНТУ</b>
Фактор комплементу C2
Фактор комплементу C3
Фактор комплементу C4
<b>ПАНЕЛЬ "СКРИНІНГОВІ ПРОГРАМИ"</b>
<b>ВАШЕ ЗДОРОВ'Я</b>
<b>Програма 101 "Фактори ризику для жінок"</b> (Холестерин, гомоцистеїн, ТТГ, <b>глікований гемоглобін (HbA1c)</b> , паратгормон, СА 15-3, раково-ембріональний антиген (PEA), онкомаркер яєчників СА125)
<b>Програма 102 "Фактори ризику для чоловіків"</b> (Холестерин, гомоцистеїн, ТТГ, <b>глікований гемоглобін (HbA1c)</b> , паратгормон, індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)x100%), раково-ембріональний антиген (PEA))
<b>Програма 103 "Вияви причину проблем зі шкірою"</b> (Індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с, 17-ОНР, <b>глікований гемоглобін (HbA1c)</b> )
<b>Програма 109 "Для госпіталізації"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), холестерин, креатинін, білірубін загальний, АЛТ, сифіліс (реагініві антитіла - RPR, напівкількісний))
<b>Програма 110 "Передопераційне обстеження"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), гепатит В HBsAg, антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), сифіліс (реагініві антитіла - RPR, напівкількісний), креатинін, АЛТ, коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Herao Quick), протромбіновий час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ))
<b>Програма 111 "Перевір здоров'я дитини"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 параметр), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), білірубін загальний, білок загальний, кальцій, залізо)
<b>Програма 114 "Печінкові проби"</b> (Білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, білок загальний, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП)
<b>Програма 115 "Ниркові проби"</b> (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca)
<b>Програма 116 "Баланс електролітів в організмі"</b> (Кальцій іонізований, Na, K, Хлор, фосфор, рН крові)
<b>Програма 117 "Перевіря: біохімія крові, загальний аналіз крові та сечі"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), загальний аналіз сечі, глюкоза - венозна кров (кільк.), білірубін загальний, АЛТ, АСТ, загальний білок, креатинін, холестерин, ЛПНЩ, сечовина, кальцій іонізований)
<b>Програма 134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)"</b> (Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 1 - IgG, антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 2 - IgG, антитіла до вірусу краснухи - IgG, антитіла до токсоплазми - IgG, антитіла до токсоплазми IgM, антитіла до цитомегаловірусу - IgG, антитіла до цитомегаловірусу IgM)
<b>Програма 140 "Вияви причину випадіння та ламкості волосся"</b> (ТТГ, Тестостерон загальний, цинк, загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник))
<b>Програма 148 "Попередь діабет та супутні ризики"</b> (Глікований гемоглобін (HbA1c), тиреотропний гормон (ТТГ))
<b>Програма 151 "Біохімія крові"</b> (Білірубін загальний, АЛТ, загальний білок, креатинін, холестерин)
<b>Програма 152 "Болять суглоби? Перевір!"</b> (Ревматоїдний Фактор, АСЛ-0, сечова кислота, СРБ кількісний)
<b>Програма 155 "Готуємося до вакцинації"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), загальний аналіз сечі)
<b>Програма 156 "Вкусив кліщ? Перевірся!"</b> (Антитіла до Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) IgM/IgG - скринінг)
<b>Програма 157 "Контролюй спортивні навантаження"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник), холестерин, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди), тиреотропний гормон (ТТГ), глюкоза натще - венозна кров, спинномозкова рідина (кількісний), креатинін)
<b>Програма 162 "Перевіря на гепатит В"</b> (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBsAg гепатиту В)
<b>Програма 163 "Перевіря на гепатит С"</b> (Антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу гепатиту С IgG (імуноблот))
<b>КОМПЛЕКСНА ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>
<b>Програма 105 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у чоловіків"</b> (Мікроскопія уrogenітального мазку (ч), Загальні антитіла до <i>Trichomonas pallidum</i> -скринінг, Виявлення <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>Ureaplasma urealyticum</b> із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; виявлення методом ПЛР ДНК (БМ - зішкріб з у/г тракту): <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoea</i> )
<b>Програма 130 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у жінок"</b> (Мікроскопія уrogenітального мазку (ж), визначення рН вагінального виділення, виявлення методом ПЛР ДНК (БМ - зішкріб з у/г тракту): <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoea</i> ; Виявлення <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>Ureaplasma urealyticum</b> із визначенням чутливості до 11 антибіотиків)
<b>Програма 131 "Стан інтимної мікрофлори"</b> (Визначення рН вагінального виділення, Мікроскопія уrogenітального мазку (ж))
<b>Програма 161 "Перевір інтимне здоров'я"</b> (Виявлення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЛР (БМ – ранкова сеча або зішкріб з у/г тракту)
<b>РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я</b>

<b>Програма 126 "Порушення менструального циклу"</b> (Тиреотропний гормон, фолікулостимулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону)
<b>Програма 127 "Жіноче гормональне здоров'я"</b> (ТТГ, АТПО, ФСГ, ЛГ, пролактин, Антимюллерів гормон, індекс вільного тестостерону)
<b>Програма 153 "Перевір чоловічий потенціал"</b> (Фолікулостимулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с)
<b>Програма 158 "Чоловіче гормональне здоров'я"</b> (ФСГ, інгібін В)
<b>Програма 160 "Оціни репродуктивний потенціал"</b> (ФСГ, естрадіол, АМГ, інгібін В)
<b>ЗДОРОВ'Я ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>
<b>Програма 123 "Перевір здоров'я щитоподібної залози"</b> (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн.)
<b>Програма 135 "Діагностика вузлових утворень в щитоподібній залозі"</b> (ТТГ, Т4 вільн., кальцитонін, Паратгормон (ПТГ))
<b>Програма 136 "Діагностика гіпертиреозу (підвищеної функції щитоподібної залози)"</b> (ТТГ, Т4 вільн., Т3 вільн., АТПО, АТ-р-ТТГ)
<b>Програма 138 "Післяопераційний моніторинг раку щитоподібної залози"</b> (ТТГ, Т4 вільн., тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну)
<b>КАРДІОРИЗИК</b>
<b>Програма 112 "Ліпідний комплекс"</b> (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)
<b>Програма 113 "Ліпідний комплекс розширений"</b> (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності, аполіпопротеїди А1,В; Ліпопротеїн (а) - кількісне визначення)
<b>Програма 119 "Візьми під контроль гіпертонію"</b> (Холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, Ліпопротеїн (а) - кількісне визначення, <b>глікований гемоглобін (HbA1c)</b> , гомоцистеїн, СРБ високочутливий)
<b>Програма 120 "Перевір здоров'я судин та серця"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, гомоцистеїн, СРБ високочутливий)
<b>ОНКОЛОГІЧНІ СКРИНІНГИ</b>
<b>Програма 104 "Онко-ні" для чоловіків</b> (Індекс вільного ПСА, раково-ембріональний антиген (СЕА))
<b>Програма 118 "ОНКО - ні" для жінок</b> (СА 15-3, РЕА, СА 125, HE-4)
<b>Програма 122 "Захисти себе від генітального раку (для жінок та чоловіків)"</b> (Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME)
<b>Програма 129 "Захисти себе від раку шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME)
<b>Програма 159 "Моніторинг здоров'я шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD))
<b>ПАНЕЛЬ "КОМПЛЕКСИ ДЛЯ ЛІКАРІВ" (КДЛ)</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ФУНКЦІЇ ЩИТОВИДНОЇ ТА ПАРАЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ</b>
<b>КДЛ №1 "Моніторинг раку ЩЗ"</b> (Тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну)
<b>КДЛ №2 "Скринінг при при вогнищевому утворенні в області ЩЗ"</b> (ТТГ, Т3 вільн., кальцитонін, паратгормон)
<b>КДЛ №3 "Діагностика гіпотиреозу, як причини галактореї"</b> (ТТГ, Т4 вільн., ПРЛ)
<b>КДЛ №8 "Патологія прищитоподібних залоз"</b> (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор)
<b>КДЛ №15 "ТТГ-скринінг"</b> (ТТГ)
<b>КДЛ №31 "Діагностика порушень функції ЩЗ"</b> (ТТГ, Т4 вільн.)
<b>КДЛ №32 "Оцінка аутоімунного процесу в ЩЗ"</b> (АТТГ, АТПО)
<b>КДЛ №33 "Діагностика дифузного токсичного зобу"</b> (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн., АТ-р-ТТГ)
<b>КДЛ №34 "Моніторинг дифузного токсичного зобу"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), АТ-р-ТТГ)
<b>КДЛ №35 "Диф. діагностика дифузного токсичного зобу та аутоімунного тиреоїдиту"</b> (АТ-р-ТТГ, АТПО)
<b>КДЛ №42 "Оцінка функції та аутоімунного статусу ЩЗ"</b> (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)
<b>КДЛ №47 "Визначення етіології вузлуутворення в ЩЗ"</b> (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Кальцитонін)
<b>КДЛ №59 "Скринінг аутоімунного захворювання ЩЗ"</b> (ТТГ, АТПО)
<b>КДЛ №60 "Моніторинг стану ЩЗ у післяопераційному періоді"</b> (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ)
<b>КДЛ №88 "Контроль ефективності лікування дифузного токсичного зобу"</b> (ТТГ, Т3 вільн., загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), АТ-р-ТТГ)
<b>ДІАГНОСТИКА ГОРМОНАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ РЕПРОДУКТИВНОЇ ЗАЛОЗИ</b>
<b>КДЛ №4 "Гормональне дзеркало"</b> (ТТГ, ФСГ, ЛГ, ПРЛ, тестостерон заг.)
<b>КДЛ №6 "Діагностика джерела гіперандрогенії"</b> (ДГЕА-с, Індекс вільного тестостерону, 17-ОНР, андростендіон)
<b>КДЛ №16 "Оцінка функціонального стану гіпофіза"</b> (ТТГ, ФСГ, ЛГ, ПРЛ)
<b>КДЛ №37 "Діагностика гормонального статусу репродуктивної системи"</b> (ФСГ, ЛГ, ПРЛ, індекс вільного тестостерону, АМГ)
<b>КДЛ №38 "Оцінка оваріального резерву"</b> (ФСГ, АМГ, естрадіол)
<b>КДЛ №61 "Оцінка рівня тканинних андрогенів"</b> (Дигідротестостерон, андростендіолу глюкворонид)
<b>КДЛ №65 "Оцінка гормональної осі гіпофіз-яєчник"</b> (ПРЛ, ФСГ, ЛГ, естрадіол)
<b>КДЛ №77 "Вплив Д-дефіциту на репродуктивний вік жінки"</b> (Антимюллерів гормон (АМГ), 25-гідроксивітамін Д)
<b>КДЛ №99 "Оціни репродуктивний вік"</b> (ФСГ, АМГ, інгібін В)
<b>ДІАГНОСТИКА СТАНУ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>
<b>КДЛ №40 "Моніторинг цукрового діабету"</b> (HbA1c, мікроальбумінурія+креатинін у добовій сечі)
<b>КДЛ №41 "Діагностика цукрового діабету"</b> (HbA1c, С-пептид, індекс НОМА)
<b>КДЛ №43 "Діагностика інсулінорезистентності"</b> (С-пептид, індекс НОМА)
<b>КДЛ №44 "Виявлення порушень вуглеводного обміну"</b> (HbA1c, індекс НОМА, мікроальбумінурія+креатинін у добовій сечі)



<b>КДЛ №45 "Діагностика причин ожиріння - максі"</b> (ТТГ, НвА1с, С-пептид, індекс НОМА, лептин)
<b>КДЛ № 97 "Глікований гемоглобін-скринінг"</b> (Глікований гемоглобін (HbA1c))
<b>КДЛ № 98 "Скринінг моногенного цукрового діабету"</b> (Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG, Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA), Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2))
<b>ОЦІНКА ФУНКЦІЇ НАДНИРИКІВ</b>
<b>КДЛ №5 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №1"</b> (Альдостерон-ренінове співвідношення, метанефрини загальні у добовій сечі, калій у сироватці)
<b>КДЛ №7 "Кортизол крові, АКТГ"</b> (Кортизол у сироватці, АКТГ)
<b>КДЛ №63 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №2"</b> (Кортизол у добовій сечі, ПТГ, ТТГ)
<b>ОБСТЕЖЕННЯ ВАГІТНИХ</b>
<b>КДЛ №18 "Біохімічний скринінг 1-го триместру (9-13 тижнів вагітності)"</b> (вільн. β-ХГЛ, РАРР)
<b>КДЛ №25 "Біохімічний скринінг 2-го триместру (14-20 тижнів вагітності)"</b> (Заг.β-ХГЛ, АФЛ, естріол)
<b>КДЛ №48 "TORCH інфекції IgG"</b> (АТ IgG до: токсоплазми, краснухи, ЦМВ, вірусу звичайного герпесу типу 1, вірусу звичайного герпесу типу 2)
<b>КДЛ №49 "Комплексне обстеження вагітної в I триместрі максі"</b> (TORCH (АТ IgG до: токсоплазми, краснухи, ЦМВ, вірусу звичайного герпесу типу 1 та 2; АТ IgM до: токсоплазми, ЦМВ)
<b>КДЛ №66 "Раннє виявлення плацентарної дисфункції"</b> (Заг.β-ХГЛ, Прогестерон, Кольпоцитологія для ванітних)
<b>КДЛ №67 "Моніторинг стану плаценти і плоду"</b> (Естріол некон'югований, Плацентарний лактоген)
<b>КДЛ №68 "Ізоімунний конфлікт за системою АВО"</b> (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою АВО)
<b>КДЛ №69 "Ізоімунний конфлікт за системою Rh"</b> (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою Rh)
<b>СКРИНІНГ ОНКОПАТОЛОГІЇ</b>
<b>КДЛ №24 "Скринінг патології шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME, скринінг 7 ІПСШ)
<b>КДВ №26 "Онкоризик шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME, Антиген плоскоквітінної карциноми (SCC))
<b>КДЛ №29 "Рання діагностика епітеліального раку яєчників"</b> (CA 125, HE-4)
<b>КДЛ №50 "Скринінг раку шийки матки"</b> (Пап-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації та цервікального каналу) ВПЛ-кількісний)
<b>КДЛ №62 "Профогляд"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Мікроскопія урогенітального мазку (ж))
<b>КДЛ №70 "Скринінг герміногенних форм пухлин"</b> (АФЛ, Заг.β-ХГЛ)
<b>КДЛ №89 "Високочутливий скринінг раку шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME)
<b>ОЦІНКА ТРОМБОФІЛІЧНИХ СТАНІВ</b>
<b>КДЛ №10 "Контроль лікування гіпергомоцистемією"</b> (Гомоцистеїн, фолєва кислота, вітамін В12)
<b>КДЛ №11 "Діагностика тромбозів"</b> (Гомоцистеїн, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, вовчаковий антикоагулянт, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)
<b>КДЛ №17 "Контроль ефективності гепаринотерапії"</b> (АЧТЧ, Д-димер, загальний розгорнутий аналіз крові (З1 показник))
<b>КДЛ №19 "Контроль ефективності терапії непрямыми антикоагулянтами"</b> (Протромбінний тест (МНО), Д-димер)
<b>КДЛ №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому"</b> (ВА, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)
<b>КДЛ №71 "Оцінка системи гемостазу"</b> (Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком, протромбінний час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ) , ЗАК (З1 показник), Д-димер))
<b>ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>
<b>КДЛ №13 "Урогенітальний комплекс"</b> (Виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum із визначенням чутливості до 11 антибіотиків, Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР - зішкріб з у/г тракту)
<b>КДЛ №20 "Бактеріальний вагіноз"</b> (Мікроскопія у/г мазка, Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) pH вагінальних виділень)
<b>КДЛ №46 "Комплексне обстеження шийки матки"</b> (Бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма, скринінг 7 ІПСШ, виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу 1 та 2 типів та цитомегаловірусу методом ПЛР - БМ з шийки матки (якісн.), авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу)
<b>КДЛ №52 "Виявлення вірусної етіології патології шийки матки"</b> (Комплексне генотипування ДНК ВПЛ в напівкількісному форматі методом REAL TIME; Виявлення ДНК вірусу звичайного герпесу типу 1/2 методом ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту), Виявлення ДНК цитомегаловірусу методом ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту))
<b>КДЛ №64 "Дослідження біоценозу піхви"</b> (Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 (Виявлення ДНК Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, Candida spp.) - (кількісний);Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum) методом ПЛР - у/г зішкріб))
<b>КДЛ №72 "Діагностика ІПСШ"</b> (Виявлення ДНК методом ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту): Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoea, Mycoplasma genitalium)
<b>КДЛ №73 "Інтимне здоров'я"</b> (Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum методом ПЛР) - напівкількісний; Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) - кількісний)

<b>КДЛ № 80 "Урогенітальний комплекс при плануванні вагітності"</b> (Виявлення методом ПЛР ДНК (БМ - зішкріб з у/г тракту): Chlamydia trachomatis, Комплексне генотипування ДНК ВПЛ 28 типів в напівкількістному форматі методом Real time; Виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum із визначенням чутливості до 11 антибіотиків)
<b>КДЛ №81 "Діагностика запальних процесів статевих шляхів"</b> (Chlamydia trachomatis методом ПЦР - зішкріб з у/г тракту; Виявлення Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма)
<b>ОШІНКА КАРДІОРИЗИКУ</b>
<b>КДЛ №54 "Скринінг додаткових факторів ризику серцево-судинних захворювань"</b> (Гомоцистеїн, Ліпопротеїн (а))
<b>КДЛ №55 "Контроль ефективності терапії при атеросклерозі"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, СРБ високочутливий, глікований гемоглобін (HbA1c), мікроальбумінурія+креатинін у добовій сечі)
<b>КДЛ №56 "Контроль гіполіпідемічної терапії"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, СРБ високочутливий, АЛТ, АСТ, Креатинкіназа МВ-фракція)
<b>КДЛ №57 "Скринінг факторів ризику серцево-судинних захворювань"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, СРБ високочутливий)
<b>КДЛ №58 "Оцінка прогнозу розвитку ускладнень при гострому коронарному синдромі (ГКС)"</b> (Тропонін І (кількісне визначення), Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), СРБ високочутливий)
<b>КДЛ №87 "Контроль роботи серця"</b> (Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), цистатин С зі ШКФ, Креатинкіназа МВ-фракція)
<b>ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>
<b>КДЛ №90 "Первинний скринінг целиакії"</b> (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG, вміст tGА)
<b>КДЛ №91 "Діагностика целиакії"</b> (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG, вміст IgA, антитіла до ендомізію IgA, антитіла до ендомізію IgG)
<b>КДЛ №92 "Діагностика аутоімунного гепатиту"</b> (Антитіла до мікрсом печінки і нирок, ANTI-LKM, скринінг; антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісний, антитіла до мітохондрій (АМА) - скринінг)
<b>ДІАГНОСТИКА СУГЛОБОВОГО СИНДРОМУ</b>
<b>КДЛ №27 "Рання діагностика ревматоїдного артриту"</b> (Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, СРБ кільк.)
<b>КДЛ № 78 "Диференційна діагностика суглобового синдрому"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник), Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, сечова кислота, СРБ кількісний, Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР (синовіальна рідина, у/г БМ))
<b>КДЛ № 79 "Ревмопроби"</b> (Ревматоїдний Фактор, АСЛ-0, сечова кислота, СРБ кількісний)
<b>КДЛ № 82 "Первинна діагностика суглобового синдрому"</b> (Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, Скринінг захворювань сполучної тканини (антинуклеарні антитіла до антигенів: U1-RNP; SS-A / Ro; SS-B / La; centromere B; Scl-70 ; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA), Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР- зішкріб з у/г тракту, Виявлення носійства HLA-B27 - антигену, сечова кислота, СРБ кількісний)
<b>ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ</b>
<b>КДЛ №001 "Діагностика гепатиту В перед інтерферонотерапією"</b> (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, HBeAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В, виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення), АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, білкові фракції, глюкоза (венозна кров), панкреатична альфа-амілаза, холестерин, ГТТП, лужна фосфатаза загальна, Т3 вільн., Т4 вільн., АТТГ, АТПО, альфа-фетопроєїн (АФП); скринінг захворювань сполучної тканини (антинуклеарні антитіла до антигенів (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA))
<b>КДЛ №002 "Діагностика гепатиту В перед терапією противірусними препаратами прямої дії"</b> (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, HBeAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В, виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення), АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий)
<b>КДЛ №004 "Моніторинг ефективності лікування гепатиту В - вірусологічна відповідь"</b> (Антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В, виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення), АЛТ, АСТ, загальний аналіз крові розгорнутий, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ))
<b>КДЛ №12 "Скринінг гепатиту В та С"</b> (Антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), антитіла загальні до HScorAg гепатиту В)
<b>КДЛ №23 "Діагностика гепатиту С для вибору тактики лікування"</b> (Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (кількісне визначення), генотипування РНК вірусу гепатиту С (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення), Імуногенетика. Інтерлейкін 28R (IЛ- 28R, ІЛ - 28R))
<b>КДЛ №93 "Діагностика гепатиту В"</b> (HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла до HScorAg вірусу гепатиту В IgM, антитіла загальні до HScorAg вірусу гепатиту В, HBeAg вірусу гепатиту В, антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В)
<b>КДЛ №94 "Діагностика гострого гепатиту"</b> (Антитіла до вірусу гепатиту А IgM, антитіла до HScorAg вірусу гепатиту В IgM, HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV))
<b>КДЛ №95 "Скринінг інфекційних гепатитів"</b> (Антитіла до вірусу гепатиту А IgM, HBsAg вірусу гепатиту В, антитіла до HScorAg вірусу гепатиту В IgM, антитіла до вірусу гепатиту С - скринінг (Anti-HCV), АЛТ, АСТ, ГТТП, лужна фосфатаза загальна)
<b>ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ПАТОЛОГІЙ</b>
<b>КДЛ №14 "Контроль залізодефіцитної анемії"</b> (Залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)

