

| Назва послуги  | Ціна, грн. |
|--|------------|
| <b>TORCH – інфекції</b>  |            |
| Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgM  | 143        |
| Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, зішкріб, сеча, біоптат, змив з кон'юнктиви ока  | 132        |
| Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, плазма крові (методом ПЛР)  | 132        |
| Краснуха (Rubella), антитіла IgG   | 127        |
| Краснуха (Rubella), антитіла IgM   | 127        |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG  | 127        |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM  | 127        |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), сеча, плазма крові (методом ПЛР)  | 127        |
| Авідність антитіл Toxoplasma gondii IgG  | 242        |
| Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG   | 127        |
| Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgA   | 143        |
| Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM   | 127        |
| Хламідія (Chlamydia trachomatis), зішкріб, сеча, змив (методом ПЛР)  | 121        |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgG  | 121        |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgM  | 127        |
| Авідність антитіл Цитомегаловірус IgG  | 242        |
| Цитомегаловірус (CMV), зішкріб, сеча, біоптат, змив (методом ПЛР)  | 127        |
| Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, якісне дослідження (методом ПЛР)  | 127        |
| Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, кількісне дослідження (методом ПЛР)   | 143        |
| Пакет №33 «TORCH-інфекції для вагітних»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла Ig M), Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла IgG), Краснуха (Rubella) антитіла IgM, Краснуха (Rubella) антитіла Ig G, Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig A, Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG | 858        |
| Пакет №34 «TORCH-інфекції IgM»: Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig M, Епштейна-Барр вірус антитіла IgM до капсидного антигену VCA   | 605        |
| Пакет №35 «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig G, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig G, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену NA   | 605        |
| Пакет №36 «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV) (плазма) – методом ПЛР, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (плазма) – методом ПЛР, Герпес (Varicella zoster) 3 тип (плазма) – методом ПЛР, Епштейна-Барр вірус (плазма) – методом ПЛР, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (плазма) – методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу  | 660        |
| Пакет №37 «Урогенітальний скринінг ПЛР»: Хламідія (Chlamydia trachomatis), Мікоплазма (Mycoplasma hominis), Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), Уреаплазма (Ureaplasma parvum)  | 440        |

|   |      |
|---|------|
| Пакет №38 «Урогенітальний скринінг ПЛР (розширений)»: Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ), Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), Трихомона вагіналіс, ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні   | 935  |
| Пакет №48 «Урогенітальний скринінг (для чоловіків)»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, Мікроскопія урогенітального мазка, Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) ПЛР, Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ПЛР, Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) ПЛР, Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) ПЛР, Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ПЛР, Трихомона вагіналіс, ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), Кандида ( <i>Candida albicans</i> ) ПЛР, Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) ПЛР, Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) ПЛР, Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні ПЛР   | 1045 |
| Пакет №39 «Урогенітальний скринінг (для жінок)»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, Мікроскопія урогенітального мазка, Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини, Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) ПЛР, Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ПЛР, Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) ПЛР, Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) ПЛР, Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ПЛР, Трихомона вагіналіс, ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), Кандида ( <i>Candida albicans</i> ) ПЛР, Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) ПЛР, Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) ПЛР, Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні ПЛР | 1100 |

#### Інфекції, що передаються статевим шляхом

| Кас.код   | Ціна, грн. |
|---|------------|
| Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), зішкріб, сеча (методом ПЛР)   | 121        |
| Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) тип 2, антитіла IgG  | 132        |
| Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)  | 121        |
| Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), зішкріб, сеча (методом ПЛР)  | 121        |
| Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитіла IgG  | 121        |
| Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитіла IgM  | 121        |
| Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)  | 121        |
| Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)   | 121        |
| Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR)   | 110        |
| Папілломавірус (HPV) 6,11 типи (низькоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)  | 143        |
| Папілломавірус (HPV) 16,18 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)   | 143        |
| Папілломавірус (HPV) 31,33 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)   | 143        |
| Папілломавірус (HPV) 35,45 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)   | 143        |
| Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – скринінг (методом ПЛР)  | 275        |
| Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – генотипування (методом ПЛР)   | 308        |
| Папілломавірус квант 15 (HPV 6,11, HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58, HPV 18, 39, 45, 59, HPV 56, HPV 51, HPV 68) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР          | 385        |
| Папілломавірус квант 21 (HPV 6, 11, 44, HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР | 440        |
| Трепонемний антиген (антитіла методом TRNA), маркер сифілісу  | 121        |
| Трихомоніаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитіла IgG  | 121        |
| Трихомона(культур.метод InPouch)  | 605        |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Трихомоніаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)   | 121               |
| Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитіла IgG   | 121               |
| Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитіла IgM   | 121               |
| Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)   | 121               |
| Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)  | 121               |
| <b>Інші інфекції</b>   |                   |
| Борелія ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитіла IgG  | 176               |
| Борелія ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитіла IgM  | 165               |
| Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG   | 165               |
| Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM   | 242               |
| Герпес ( <i>Varicella Zoster</i> ) 3 тип, антитіла IgG   | 99                |
| Герпес ( <i>Varicella Zoster</i> ) 3 тип, антитіла IgM   | 99                |
| Герпес ( <i>Varicella zoster</i> ) 3 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)  | 99                |
| Герпес ( <i>Herpes virus</i> ) 6 тип, зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)   | 99                |
| Герпес ( <i>Herpes virus</i> ) 6 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)  | 99                |
| Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA  | 121               |
| Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA   | 121               |
| Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина (методом ПЛР)   | 121               |
| Мікоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитіла IgG  | 132               |
| Мікоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитіла IgM  | 275               |
| Мікоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) + Хламідія ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), зішкріб, мокротиння (методом ПЛР)  | 286               |
| Туберкульоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), сумарні антитіла IgA+IgM+IgG  | 143               |
| Туберкульоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), мокротиння, сеча (методом ПЛР)  | 143               |
| Хламідія ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитіла IgG   | 143               |
| Хламідія ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитіла IgM   | 275               |
| Аденовірус ( <i>Adenovirus</i> ), змив з кон'юнктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)   | 121               |
| Ентеровірус ( <i>Enterovirus</i> ), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)   | 121               |
| Ротавіруси ( <i>Rotavirus</i> ), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)  | 121               |
| Парвовірус ( <i>Parvovirus B19</i> ), плазма крові (методом ПЛР)   | 121               |
| Вірус грипу А, В, зішкріб (методом ПЛР)  | 275               |
| Кашлюк ( <i>Bordetella pertussis</i> ), паракашлюк ( <i>Bordetella parapertussis</i> ), бронхісептикоз ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), зішкріб (методом ПЛР)   | 275               |
| Кашлюк ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитіла IgM   | 385               |
| Кашлюк ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитіла IgG   | 385               |
| Вірус кору, антитіла IgM   | 462               |
| <b>Алергія</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| Загальний IgE (загальний маркер алергії)   | 198               |
| Гліадин, антитіла IgG  | 143               |
| Панель №1 змішана Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, <i>Alternaria alternata</i> , білок, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя   | 700               |
| Панель №2 інгаляційна Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. Farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій кішки, епітелій коня, епітелій собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, <i>Pen. notatum</i> , <i>Cladosp. herbarum</i> , <i>Asp. fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> . | 700               |
| Панель №3 харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісний горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя  | 700               |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Панель №4 педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae. пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко коров'яче, $\alpha$ -Lactalbumin, $\beta$ -Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс   | 605               |
| Панель №5 "Атопік 20-1": молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яечний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця, жито, ячмінь, овес, пекарські дріжджі, кліщ Der. pteronyssinus/Der. farinae, грибок Cladosp. herbarum /Alternaria alternata, пилок берези бородавчастої /дуба, пилок вільхи сірої /горіха, суміш 6 трав (пилок): грятниця збірна, овес луговий, пажитниця (райграс), тимофіївка лугова, блакитна трава Кентуккі, бухарник шерстистий, Загальний IgE (загальний маркер алергії)  | 858               |
| <b>Гриби та пліснява</b>  |                   |
| Харчова непереносимість (90 алергенів) антитіла IgГантитіла IgG до: авокадо, банан, баранина, виноград білий, глютен, лохина, грейпфрут, грецький горіх, гречана крупа, гриби (печериці), груша, дріжджі пекарські, дріжджі пивні, диня канталупа, зелений горошок, зелений солодкий перець, суниця, індичка, йогурт, казеїн, кальмар, камбала, капуста броколі, капуста білокачанна, картопля, молоко коров'яче, кава, краб, креветки, кролик, кукурудза, кунжут, куряче м'ясо, лимон, цибуля, масло вершкове, мед, мигдаль, молоко козяче, морква, м'який сир, овес, огірок, оливки, горіх коли, палтус, перець Чілі, персик, петрушка, пшениця, пшоно, п'ятниста квасоля, рис, жито, сардини, червоний буряк, свинина, селера, насіння соняшника, слива, соя, стручкова квасоля, сир Бринза, сир Чеддер, тютюн, томати, тріска, тростинний цукор, тунец, гарбуз, устриці, форель, хек, цвітна капуста, цільне зерно ячменю, чорний перець, чорний чай, часник, швейцарський сир, шоколад, яблуко, яечний білок, яечний жовток, апельсин, ананас, яловичина, баклажан, арахіс, бета-лактоглобулін, лосось | 3300              |
| <b>Анемія</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Еритропоетин  | 242               |
| Вітамін В-12 (Ціанокобаламін)   | 143               |
| Залізо (Fe)   | 44                |
| Залізов'язуюча здатність сироватки загальна   | 110               |
| Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)  | 110               |
| Насичення трансферину залізом   | 132               |
| Трансферин  | 99                |
| Феритин   | 143               |
| Фолієва кислота   | 143               |
| Пакет №1 "Діагностика анемії": Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Залізо (Fe), Феритин, Трансферин, Фолієва кислота, Вітамін В12, Еритропоетин   | 715               |
| Пакет №2 "Діагностика залізодефіцитної анемії": Залізо (Fe), Залізов'язуюча здатність сироватки загальна, Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)  | 220               |
| <b>Аутоімунні захворювання</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Аутоантитіла до мікросом печінки та нирок (LKM)   | 242               |
| Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (AMA)   | 242               |
| Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Hep Sreen)  | 253               |
| Антифосфоліпідна панель (антикардіоліпінові альфаCL IgG/IgM, антифосфатидилсеринів альфаPS IgG/IgM, антифосфатидилетаноламінові альфаPE IgG/IgM, антитіла до одно ланцюгової ДНК, антитіла до дволанцюгової ДНК)  | 660               |
| Антифосфоліпідні антитіла IgG   | 209               |
| Антифосфоліпідні антитіла IgM   | 209               |
| Аутоантитіла до мієлін-асоційованого глікопротеїну  | 660               |
| Аутоімунна панель STD-X (Ro/SS-A 52, La/ss-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP) кількісне визначення показників  | 1045              |

|  |     |
|--|-----|
| Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/ScI 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, ScI-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників  | 825 |
| Пакет №4 "Аутоімунний": Аутоантитіла до мікросом печінки та нирок (LKM), а/до антигенів мітохондрій (AMA) , Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Hep Screen), Антитіла до тиреотропного гормону (ATG), Антитіла до тиреопероксидази (АРО) | 770 |
| Пакет №3 "Антифосфоліпідний синдром": Вовчаковий антикоагулянт, Антифосфоліпідні антитіла IgG, Антифосфоліпідні антитіла IgM   | 451 |

### Біохімічні дослідження

| Назва послуги  | Ціна, грн. |
|--|------------|
| Аланінамінотрансфераза (ALT)   | 44         |
| Аспаратамінотрансфераза (AST)  | 44         |
| Азот сечовини  | 44         |
| Альбумін   | 44         |
| Амілаза  | 44         |
| Амілаза панкреатична   | 88         |
| Білірубін загальний, прямий, непрямий  | 88         |
| Білірубін загальний  | 44         |
| Білірубін прямий   | 44         |
| Білкові фракції (альбуміни, альфа-1-глобуліни, альфа-2-глобуліни, бета-1-глобуліни, гама-глобуліни, коефіцієнт А/Г)  | 99         |
| Глюкоза  | 47         |
| Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT)   | 44         |
| Загальний білок  | 44         |
| Креатинін  | 44         |
| Лактатдегідрогеназа (LDH)  | 44         |
| Лужна фосфатаза  | 44         |
| Сечова кислота   | 44         |
| Сечовина   | 44         |
| Тимолова проба   | 44         |
| Холінестераза  | 66         |
| Церулоплазмін  | 132        |
| Пакет№10 "Печінкові проби": Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспаратамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза | 264        |
| Пакет №11 "Ниркові проби": Кретинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини   | 165        |

### Біоценоз уrogenітального тракту

| Назва послуги  | Ціна, грн. |
|--|------------|
| IF-genital (генітальний скринінг)  | 462        |
| Фемофлор-16. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР            | 572        |
| Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР  | 495        |
| Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР | 770        |

### Бактеріологічні дослідження

| Назва послуги   | Ціна, грн. |
|---|------------|
| Мікоплазма і уреоплазма DUO (без чутливості до антибіотиків)  | 253        |
| Мікоплазма і уреоплазма DUO (з чутливістю до антибіотиків)  | 275        |
| Бак дослідження на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(зів)   | 253        |
| Бак дослідження на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(ніс)   | 253        |
| Бак дослідження уrogenітальних виділень + антибіотикограма  | 176        |
| Бак дослідження (сеча, виділення з рани, кон'юктива ока, слизова зіву, слизова носу, вухо) + антибіотикограма | 176        |
| Бак дослідження мокроти + антибіотикограма  | 198        |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Бак дослідження жовчі (1 порція) + антибіотикограма   | 198               |
| Бак дослідження крові на стерильність + антибіотикограма  | 275               |
| Бак дослідження на дисбіоз кишківника + антибіотикограма  | 275               |
| Чутливість збудника до бактеріофагів  | 66                |
| Бак дослідження на кандидоз+ чутливість до протигрибкових препаратів  | 198               |
| Бак дослідження на патогенні гриби (без чутливості до протигрибкових препаратів)  | 198               |
| Бак дослідження на носійство стафілококку   | 198               |
| Бак дослідження на бета-гемолітичний стрептококк  | 198               |
| Бак дослідження калу на патфлору  | 220               |
| Виявлення антитіл до Vi-антигену (збудник черевного тифу)   | 330               |
| <b>Вірусні гепатити</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Гепатит А, антитіла IgM   | 187               |
| Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген)   | 165               |
| Гепатит В (anti-HbsAg) антитіла IgG - кількісне визначення  | 198               |
| Гепатит В HbeAg   | 165               |
| Гепатит В (anti-HbeAg), антитіла IgG  | 165               |
| Гепатит В (антитіла IgM до HbsAg)   | 165               |
| Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg)   | 165               |
| Гепатит В (HBV), плазма крові – методом ПЛР   | 198               |
| Гепатит В (HBV), плазма крові – генотипування методом ПЛР   | 352               |
| Гепатит В (HBV), плазма крові – кількісне дослідження методом ПЛР   | 605               |
| Гепатит С (антитіла IgM до HCV)   | 165               |
| Гепатит С (антитіла IgG до HCV)   | 165               |
| Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV)   | 209               |
| Гепатит С (HCV), плазма крові – методом ПЛР   | 220               |
| Гепатит С (HCV), плазма крові –генотипування (1a,1b,2,3a тип) методом ПЛР   | 440               |
| Гепатит С (HCV), плазма крові – кількісне дослідження методом ПЛР   | 682               |
| Гепатит Д (антитіла IgG до вірусу гепатиту дельта)  | 154               |
| Гепатит G (HGV), плазма крові – методом ПЛР   | 154               |
| Пакет №5 "Гепатит В скринінг": Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит В (HBV) плазма – якісне дослідження методом ПЛР                     | 638               |
| Пакет №6 "Гепатит С скринінг": Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза, Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Гепатит С (HCV) якісне дослідження методом ПЛР   | 528               |
| Пакет №7 "Гепатити А, В, С скринінг" Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза | 770               |
| <b>Гіпофізарно-наднирникова панель</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| 17-ОН-оксипрогестерон   | 132               |
| Адренкортикотропний гормон (АКТГ)   | 220               |
| Альдостерон   | 297               |
| Андростендіон   | 253               |
| Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)  | 154               |
| Кортизол  | 176               |
| <b>Діагностика целиакії</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  |                   |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Гліадин, антитіла IgA  | 396               |
| Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази   | 231               |
| Антитіла IgG до тканинної трансглютамінази   | 231               |
| Целиакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглютамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF))  | 583               |
| Целиакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглютамінази (tTG))  | 550               |
| Пакет №49 "Діагностика глютен-залежних захворювань"Загальний IgE (загальний маркер алергії), Загальний IgA, IgE до алергенів пшеничної муки, IgE до алергенів житньої муки, IgE до алергенів ячмінної муки, IgE до алергенів вівсяної муки, IgE до алергенів глютену, Целиакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглютамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF)), Целиакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглютамінази (tTG)), Гліадин, антитіла IgA, Гліадин, антитіла IgG, Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Амілаза, Загальний білок, Білкові фракції (альбуміни, $\alpha$ -1-глобуліни, $\alpha$ -2-глобуліни, $\beta$ -1-глобуліни, $\gamma$ -глобуліни, коефіцієнт A/G), Аналіз кала загальний (копрограма) | 2530              |
| <b>Загальноклінічні дослідження</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула)   | 105               |
| Аналіз крові загальний (12 показників)   | 88                |
| Ретикулоцити   | 44                |
| Група крові (AB0), резус фактор (Rh)   | 99                |
| Антитіла по системі резус (Rh)   | 132               |
| Антитіла по системі AB0 (гемолізину)   | 132               |
| Аналіз сечі загальний (ЗАС)  | 72                |
| Аналіз сечі за Зимницьким  | 77                |
| Аналіз сечі по Нечипоренко   | 77                |
| Аналіз сечі на білок (добова порція)   | 55                |
| Аналіз сечі на кетони  | 55                |
| Аналіз сечі на цукор (добова порція)   | 55                |
| Діастаза сечі  | 55                |
| САС (альбумін / креатинін сечі)  | 110               |
| Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації)   | 121               |
| Аналіз кала загальний (копрограма)   | 99                |
| Аналіз кала на яйця гельмінтів та цисти найпростіших   | 88                |
| Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз)   | 88                |
| Кал на приховану кров  | 88                |
| Загальний аналіз мокротиння  | 143               |
| Загальний аналіз ліквору   | 154               |
| Аналіз плевральної рідини  | 220               |
| Пакет №41 "Передопераційний"Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)  | 880               |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Пакет №47 "Метаболічний" Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямиий, непрямиий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамілтранспептидаза, Лужна фосфатаза, Лактатдегідрогеназа, Холестерин, Тригліцериди, Ліпопротеїди низької щільності, Ліпопротеїди високої щільності, Загальний білок, Сечовина, Сечова кислота, Креатинін, Амілаза, Ліпаза, Глюкоза, Натрій, Калій, Кальцій, Залізо, Тиреотропний гормон (TSH), С-реактивний білок високочутливий (hsCRP), Креатинфосфокіназа загальна (КФК) | 1210              |
| <b>Захворювання ШКТ</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), антитіла IgG  | 209               |
| Ехінококк ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитіла IgG  | 165               |
| Лямблія ( <i>Giardia lamblia</i> ), антиген в калі  | 275               |
| Лямблія ( <i>Giardia lamblia</i> ), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA  | 165               |
| Опісторхії ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитіла IgG   | 165               |
| Токсокари ( <i>Toxocara canis</i> ), антитіла IgG   | 165               |
| ТрихіNELи ( <i>Trichinella</i> ), антитіла IgG  | 165               |
| Хелікобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антиген в калі   | 264               |
| Хелікобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитіла IgG   | 154               |
| ОКІ-скрин (особливнонебезпечні кишкові інфекції: <i>Shigella</i> spp., ентероінвазивні <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР)  | 550               |
| Пакет №42 "Глистні інвазії" Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), антитіла IgG, Ехінококк ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитіла IgG, Лямблія ( <i>Giardia lamblia</i> ), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитіла IgG, Токсокари ( <i>Toxocara canis</i> ), антитіла IgG, ТрихіNELи ( <i>Trichinella</i> ), антитіла IgG  | 715               |
| <b>Мікроелементи та електроліти</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Калій (K)   | 44                |
| Кальцій (Ca)  | 44                |
| Кальцій іонізований (iCa)   | 44                |
| Магній (Mg)   | 44                |
| Мідь (Cu)   | 44                |
| Натрій (Na)   | 44                |
| Фосфор (P)  | 44                |
| Хлор (Cl)   | 44                |
| Цинк (плазма гепарин) (Zn)  | 66                |
| Пакет №12 "Мікроелементи": Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій (Ca), Кальцій   | 330               |
| Пакет №13 "Електроліти": Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій іонізований (iCa),  | 220               |
| pH крові  | 0                 |
| Пакет №12 "Мікроелементи": Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій (Ca), Кальцій іонізований (iCa), Залізо (Fe), Фосфор (P), Цинк (Zn), Мідь (Cu)  | 330               |
| Пакет №13 "Електроліти": Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій іонізований (iCa), pH крові   | 220               |
| <b>Мікроскопічні дослідження</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс (вії, брови, зішкріб шкіри)  | 88                |
| Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози   | 88                |
| Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі)   | 110               |
| Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix  | 88                |
| Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловічий)   | 88                |
| ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу)   | 220               |



|  |                   |
|--|-------------------|
| Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки носу)  | 99                |
| Спермограма  | 275               |
| Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини (на склі)   | 99                |
| Цитологічне дослідження молочної залози/пунктату (на склі)   | 121               |
| Цитологічне дослідження харкотиння (на склі)   | 121               |
| Гормональне кольпоцитологічне дослідження (3 мазка)  | 275               |
| Гормональне кольпоцитологічне дослідження для вагітних   | 220               |
| Пакет №40 "Цервікальний скринінг": ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папілломавірус (HPV)16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66 високоонкогенні – генотипування ПЛР | 495               |
| <b>Маркери запалення</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| Прокальцитонін   | 330               |
| C-реактивний білок (CRP)   | 66                |
| C-реактивний білок – високочутливий (hsCRP)  | 176               |
| <b>Молекулярно-генетичні дослідження</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| HLA-типування (1 особа)  | 2860              |
| HLA-типування (2 особи)  | 5500              |
| Визначення зиготності гену RHD   | 1815              |
| Визначення каріотипу пацієнта  | 1430              |
| Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози)  | 1595              |
| ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми   | 825               |
| ДНК-діагностика муковісцидозу  | 935               |
| Генетика метаболізму лактози (визначення генетичного поліморфізму гену MCM6, асоційованого з порушеннями обміну лактози) плазма EDTA, методом ПЛР  | 605               |
| Генетика метаболізму фолатів (визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR, ген MTR, ген MTRR) плазма EDTA, методом ПЛР  | 495               |
| Кардіогенетика тромбофілія (визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням системи згортання крові та ризиком розвитку тромбофілії: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI-1)) плазма EDTA, методом ПЛР                      | 1100              |
| HLA B27 плазма EDTA, методом ПЛР   | 594               |
| ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)  | 935               |
| ДНК-діагностика фенілкетонурії   | 110               |
| <b>Онкологічні маркери</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| Альфафетопротеїн (АФП) - онко  | 165               |
| Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)   | 385               |
| Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-ХГЛ) - онко   | 165               |
| Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)   | 275               |
| Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)   | 286               |
| Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)  | 286               |
| Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)   | 154               |
| Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9)   | 154               |
| Онкомаркер шлунку (CA 72-4)  | 242               |
| Онкомаркер яєчників (HE-4)   | 341               |
| Онкомаркер яєчників (CA-125)   | 176               |
| Простатична кисла фосфатаза (PAP)  | 132               |
| Простато-специфічний антиген загальний (PSA)   | 143               |
| Простато-специфічний антиген вільний (fPSA)  | 143               |
| Раково-ембріональний антиген (PEA)   | 143               |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онко  | 143               |
| Пакет №16 "Жіноча онкопанель органів малого тазу": Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125), Індекс ROMA, Альфафетопротейн (АФП), Раково-ембріональний антиген (PEA), Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)  | 770               |
| Пакет №17 "Онкопанель загальна"Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротейн (АФП), Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9), Онкомаркер шлунку (CA 72-4), Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1), Кальцитонін (маркер щитоподібної залози), Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників) | 1155              |
| Пакет №18 "Індекс ROMA": Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125)  | 495               |
| Пакет №19 "Чоловіча онкопанель": Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротейн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP)   | 605               |
| Пакет №20 "Чоловіча онкопанель (розширена)"Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротейн (АФП) Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP), β-ХГЛ – онко, Онкомаркер (CA-125)                       | 770               |
| Пакет №21 "ПСА-коефіцієнт": Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт   | 308               |
| <b>Панель діабету</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Глікозильований гемоглобін (HbA1c)  | 154               |
| Інсулін   | 154               |
| С пептид  | 165               |
| Фруктозамін (глікозильований альбумін)  | 198               |
| Пакет №8 "Діабет": Індекс HOMA-IR, С пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові   | 429               |
| Пакет №9 "Індекс HOMA-IR": Індекс HOMA-IR, Інсулін, Глюкоза в крові   | 198               |
| <b>Панель остеопорозу</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Кальцитонін   | 275               |
| Остеокальцин  | 198               |
| Паратгормон   | 165               |
| Пірилінкс Д (сеча)  | 297               |
| Пакет №29 "Стан кісткової тканини": Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Остеокальцин, Кальцитонін, Пірилінкс Д  | 792               |
| Пакет №30 "Паратиреоїдний": Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa)  | 231               |
| <b>Показники ліпідно обміну</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Аполіпопротеїн А1   | 66                |
| Аполіпопротеїн В  | 66                |
| Ліпаза  | 66                |
| Тригліцериди  | 44                |
| Холестерин  | 44                |
| Пакет№ 43 "Ліпидограма": (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)  | 220               |
| <b>Показники росту</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту – I/IGF-I)   | 330               |
| Соматотропний гормон (СТГ)  | 275               |
| <b>Пренатальна діагностика</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Альфафетопротейн (AFP)  | 154               |
| Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-ХГЛ)   | 143               |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A)  | 143               |
| Естріол некон'югований (E3)  | 143               |
| Плацентарний лактоген (HPL)  | 143               |
| Плацентарний фактор росту (PIGF)   | 385               |
| Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)  | 209               |
| Пакет №31 "Біохімічний пренатальний скринінг I триместру": Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5   | 308               |
| Пакет №32 "Біохімічний пренатальний скринінг II триместру": Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат, Естріол некон'югований (E3),Альфафетопротеїн (AFP),розрахунок ризику вроджених вад з допомогою прогр.забезпечення PRISCA 5   | 385               |
| <b>Ревматоїдна панель</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| Антистрептолізин-О (АСЛ-О)   | 66                |
| Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)   | 385               |
| Антитіла до цитрулінового виментину (А-MCV)  | 495               |
| Ревматоїдний фактор  | 66                |
| Сіалові кислоти  | 66                |
| Сіромукоїди  | 66                |
| Формолова проба  | 55                |
| Пакет №14 "Ревмопроби": С-реактивний білок (CRP), Антистрептолізин-О (АСЛ-О), Ревматоїдний фактор  | 165               |
| <b>Репродуктивна панель</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| Антимюллерів гормон  | 517               |
| Антиспермальні антитіла (сироватка)  | 176               |
| Антиспермальні антитіла (сперма)   | 176               |
| Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)  | 154               |
| Естрадіол (E2)   | 154               |
| Лютеїнізуючий гормон (LH)  | 154               |
| Прогестерон (PRG)  | 154               |
| Пролактин (PRL)  | 154               |
| Тестостерон загальний (TES)  | 154               |
| Тестостерон вільний (FTES)   | 165               |
| Пакет №23 "Індекс вільного тестостерону": Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG), Тестостерон загальний (TES), Індекс вільного тестостерону   | 242               |
| Фолікулостимулюючий гормон (FSH)   | 154               |
| Хоріонічний гонадотропін (HCG)   | 209               |
| Пакет №22 "Репродуктивний"Лютеїнізуючий гормон (LH), Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Прогестерон, Естрадіол (E2), Пролактин, Тестостерон загальний (TES), Тестостерон вільний (FTES), Індекс вільного тестостерону, Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG), ДГЕА-сульфат (DHEA-S) | 880               |
| Пакет №23 "Індекс вільного тестостерону": Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG), Тестостерон загальний, Індекс вільного тестостерону   | 264               |
| <b>Серцеві біомаркери</b>  |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону)  | 330               |
| Гомоцистеїн  | 330               |
| Креатинфосфокіназа загальна (КФК)  | 88                |
| Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ)   | 110               |
| Тропонін I   | 220               |
| <b>Система гемостазу</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>   | <b>Ціна, грн.</b> |
| D-димер  | 165               |
| Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)   | 55                |
| Вовчаковий антикоагулянт   | 132               |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)  | 198               |
| Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)   | 66                |
| Протромбіновий індекс   | 66                |
| Протромбіновий час  | 66                |
| Тромбіновий час   | 66                |
| Фібриноген  | 66                |
| Пакет №15 "Стан судин" Ліпидограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер | 495               |
| <b>Тести на наявність наркотичних речовин</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Тест на наявність 10 наркотичних речовин (сеча): амфетамін, кокаїн, опіати, маріхуана, метамфетамін, бензодіазепіни, барбітурати, бупренорфін, екстазі, метадон   | 440               |
| Тест на амфетамін (сеча)  | 110               |
| Тест на барбітурати (сеча)  | 110               |
| Тест на бензодіазепіни (сеча)   | 110               |
| Тест на екстазі (сеча)  | 110               |
| Тест на кокаїн (сеча)   | 110               |
| Тест на марихуану (сеча)  | 110               |
| Тест на метамфетамін (сеча)   | 110               |
| Тест на опіат (морфін) (сеча)   | 110               |
| Тест на фенілциклідин (сеча)  | 110               |
| <b>Тиреоїдна панель</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (а-RTSH)   | 363               |
| Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)  | 143               |
| Антитіла до тиреопероксидази (APO)  | 143               |
| Тиреоглобулін (TG)  | 154               |
| Тиреотропний гормон (TSH)   | 143               |
| Тироксин вільний (FT4)  | 143               |
| Тироксин загальний (T4)   | 143               |
| Трийодтиронін вільний (FT3)   | 143               |
| Трийодтиронін загальний (T3)  | 143               |
| Пакет №24 "Тиреоїдний №1": Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (APO)  | 330               |
| Пакет №25 "Тиреоїдний №2": Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)  | 330               |
| Пакет №26 "Тиреоїдний №3": Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4)  | 275               |
| Пакет №27 "Тиреоїдний розширений №4": Тиреотропний гормон (TSH) Тироксин загальний (T4), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін загальний (T3), Трийодтиронін вільний (FT3), Антитіла до тиреопероксидази (APO), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)  | 770               |
| Пакет №28 "Тиреоїдний №5 (онко)": Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Тиреоглобулін (TG), Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)   | 605               |
| Пакет №45 "Тиреоїдний №6": Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (APO), Кальцитонін   | 605               |
| Пакет №46 "Тиреоїдний №7": Тиреоглобулін (TG), Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (а-RTSH)  | 528               |
| <b>Імунологічні дослідження</b>   |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Імунограма  | 330               |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Імунограма розширена  | 660               |
| Антитіла Ig M до вірусу Bordetella pertussis\toxin (кашлюк) | 379               |
| Антитіла Ig G до вірусу Bordetella pertussis\toxin (кашлюк) | 379               |
| <b>Клінічні дослідження</b>                                 |                   |
| <b>Назва послуги</b>  | <b>Ціна, грн.</b> |
| Загальний аналіз крові (капілярний)                         | 127               |