

Назва	Артикул
Трийодтиронін реверсивний (зворотний) (rT3)	A0001
Тироксин-зв'язуючий глобулін (TBG)	A0009
Інгібін В	A2012
Андростендіолу глюкуронід (3- $\alpha$ -діол)	A2013
Макропролактин	A2015
Альдостерон	A3002
Ренін активний	A3006
Інсуліноподібний фактор росту-1 (Соматомедин С, ІФР-1, IGF-1)	A3008
Метанефрини та норметанефрини (плазма)	A3010
Зв'язуючий протеїн 3 інсуліноподібного фактора росту	A3011
Транскортин (CBG)	A3014
Альдостерон (добова сеча)	A3016
Пакет №342. Порушення соматотропної функції	A3501
Антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (GAD65 Abs)	A4005
Антитіла до клітин острівцевого апарату (ICA), IgG	A4010
Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	A4012
Антитіла до транспортера цинку 8 (ZnT8Ab)	A4013
Антитіла до інсулінових рецепторів	A4014
Адипонектин	A4015
Мелатонін (слина)	A4501
Глюкоза (плазма крові) через 1 год.	A4514
Глюкоза (плазма крові) через 2 год.	A4515
Глюкоза та Інсулін через 1 год.	A4522
Глюкоза та Інсулін через 2 год.	A4523
Пакет №343. Діагностика цукрового діабету 1 типу (від 20 років)	A4524
Мелатонін (слина)	A5001
Копептин з осмолярністю сироватки	A5002
Плацентарний фактор росту (ПФР (PLGF), медіана (ПФР), МоМ (ПФР))	B0008
Розчинна fms-подібна тирозинкіназа 1 (sFlt-1) (Roche Diagnostics)	B0011
Плацентарний фактор росту (PLGF) (Roche Diagnostics)	B0012
Перерахунок PRISCA	B0500
Скринінг 1 триместру вагітності (без врахування кількості плодів) (8-13 т.в)	B0505
Скринінг 2 триместру вагітності (без врахування кількості плодів)	B0506
Співвідношення sFlt-1/PLGF у II та III триместрах вагітності	B0508
Співвідношення sFlt-1/PLGF у II та III триместрах вагітності з розрахунком ризику прееклампсії	B0511
Пакет №65. Раннє виявлення плацентарної дисфункції	B1500
FetalDNA – iNIPT	B2000
FetalDNA cariotipo Plus	B2004
FetalDNA cariotipo plus комбінований	B2005
НИПТ Sage Nadiya	B2011
Онкомаркер NSE-нейронспецифічна енолаза (пухлини нейроендокринного походження)	C0014
Онкомаркер NSE-нейронспецифічна енолаза (пухлини нейроендокринного походження)	C0014
Вірус гепатиту D (HDV) (ПЛР, якісне визначення)	D0037
Вірус гепатиту E (HEV), експрес-тест на виявлення антитіл (IgM та IgG)	D0039
Вірус гепатиту E (HEV) (ПЛР, якісне визначення)(кал+плазма крові)	D0040
Вірус гепатиту TT (TTV) (ПЛР, якісне визначення)	D0041

Герпес, Human Herpes Virus 6 (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	D1013
Герпес, Human Herpes Virus 6/7 (ПЛР, ліквор, кількісне визначення)	D1017
Герпес, Human Herpes Virus 8 (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	D1021
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	D3004
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, ліквор, кількісне визначення)	D3008
Дифтерія ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), антитіла до дифтерійного анатоксину IgG	D4006
Антитіла до <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , IgM	D4009
Антитіла до <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , IgG	D4010
ВІЛ, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла)	D4013
Квантифероновий тест	D4014
Вірус кліщового енцефаліту (TBEV) (кліщ, якісне визначення, методом ПЛР)	D4020
Бореліоз IgM+IgG методом Western Blot	D4021
Бореліоз IgM+IgG методом Western Blot (Імуноблот)	D4021
Борелія бургдорфері (хвороба Лайма), антитіла IgG в лікворі (Immunoblot)	D4023
Діагностика кліщових інфекцій: Бабезії/Бартонелли, ( <i>Babesia spp./Bartonella spp.</i> ), (плазма)	D4026
Діагностика кліщових інфекцій: TBEV, <i>B.burgdorferi</i> sl, <i>A.phagocytophillum</i> , <i>E.chaffeensis</i> / E	D4028
Хелікобактеріоз ( <i>Helicobacter pylori</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР (біоптат слизоє	D4041
Правець ( <i>Clostridium tetani</i> ), анатоксин правцевий (Tetanus-Toxoid-Ak) антитіла IgG	D4044
Сахароміцети ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (ASCA), антитіла IgG	D4046
Лептоспіроз ( <i>Leptospira</i> ), антитіла IgM та IgG	D4047
ВІЛ-2-РНК ПЛР/HIV-2 (ПЛР, якісне визначення)	D4052
Малярія <i>P.spc</i> ( <i>P. falciparum</i> , <i>P.vivax</i> , <i>P. malaria</i> ), сумарні (IgA, IgM, IgG) антитіла	D5007
Дизентерійна амеба ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	D5008
Цистицеркоз ( <i>Taenia solium</i> ), антитіла IgG, якісне визначення	D5009
Parvovirus B19 (ПЛР, ліквор) (кількісне визначення)	D6005
Вірус епідемічного паротиту, антитіла IgM / Mumps Virus	D8002
Вірус епідемічного паротиту, антитіла IgG / Mumps Virus	D8003
Визначення антигену коронавірусу COVID-19	D9004
Коронавірус COVID-19. Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР) (якісне визначення), 24 год	D9005
Дозамовлення СІТО виявлення РНК SARS-CoV-2 (якісне визначення)	D9006
S1 субодиниця спайкового протеїну, IgG, нуклеокапсидний фосфопротеїн, IgGS1 субодини	D9007
Екстра терміновий Коронавірус COVID-19 Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР) (якісне визнач	D9008
Коронавірус COVID-19. Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР) (якісне визначення)	D9009
Коронавірус COVID-19 Регіони Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР) (якісне визначення)	D9010
Кількісне визначення антитіл класу IgG до S-білка коронавірусу SARS-CoV-2 (S1-спайковий	D9011
Пакет №138. Експрес діагностика коронавірусу COVID-19 та вірусів ГРИПУ А+В	D9507
ЗАК + антиген до COVID-19	D9508
ЗАК + ПЛР до COVID-19 (24 год)	D9509
ЗАК + ПЛР до COVID-19 (12 год) Київ та Львівська область	D9510
Д-димер + антиген до COVID-19	D9511
Д-димер + ПЛР до COVID-19	D9512
Д-димер + ПЛР до COVID-19 (12 год) Київ та Львівська область	D9513
Join-UP Travel 24 год. COVID-19 Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР, якісне визначення)	D9600
Коронавірус COVID-19. Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР). Пришвидшене, 12 год.	D9601
TUI Travel 24 год. COVID-19 Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР, якісне визначення)	D9602
HPV високоонкогенного ризику (скрин) типи: [16]; [18]; [31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59	E5012
HPV високоонкогенного ризику (скрин) типи: [16], [31; 35; 39; 59],[18; 33; 45; 52; 58; 67] (ПЛР, E5013	E5013

HPV високоонкогенного ризику (скрин) типи: [16];[18];[45];[31; 33; 35; 39; 51; 52; 56; 58; 59]	E5016
HPV високоонкогенного ризику (скрин) типи: [16];[18];[45];[31; 33; 35; 39; 51; 52; 56; 58; 59]	E5017
Пакет №60. Урогенітальний ПЛР-9 (секрет простати)	E7526
Пакет №29.5. Урогенітальний комплексний-1 жін. (ПЛР, зішкріб з урогенітального тракту)	E7528
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7550
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7551
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 жін. (ПЛР, сеча)	E7552
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, сеча)	E7553
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, секрет простати)	E7554
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, сперма)	E7555
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7556
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7557
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 жін. (ПЛР, сеча)	E7558
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, сеча)	E7559
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, секрет простати)	E7560
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, сперма)	E7561
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7562
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7563
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 жін. (ПЛР, сеча)	E7564
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, сеча)	E7565
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, секрет простати)	E7566
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, сперма)	E7567
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7568
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	E7569
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 жін. (ПЛР, сеча)	E7570
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, сеча)	E7571
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, секрет простати)	E7572
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, сперма)	E7573
Пакет №281. Урогенітальний комплексний-11	E7582
Пакет №332.1 Урогенітальні інфекції (метод ПЛР, якісно + мікробіологічне дослідження ж	E7584
Пакет №332.1. Урогенітальні інфекції (метод ПЛР, якісно+мікробіологічне дослідження ж	E7584
Альфа-2-макроглобулін	F0021
Цистатин С	F0022
Пепсиноген I	F0030
Пепсиноген II	F0031
Альбумін (співвідношення ліквор/сироватка)	F0034
Пепсиногени (I/II/співвідношення)	F0035
Пакет "ЕППА-1"	F0509
Вітамін B12 (ціанокобаламін, Vit.B12)	F1001
Ліпопротеїн а	F2010
Амілоїд А в сироватці / SAA	F3010
Кальпротектин в сироватці	F3011
Ревматоїдний фактор, антитіла IgM / RF IgM	F3013
Пакет №235. Цереброваскулярний ризик	F3505
Протеїн S, вільний-концентрація	F5006
Протеїн С, активність	F5007
Лактат/піруват співвідношення в сечі (2815)	F6007

Скринінг органічних кислот по сечі	F6011
Транспорт солей	F6012
Сечова кислота в добовій сечі	F6015
Розрахунок ФіброТесту	F8000
Розрахунок НЕШ-ФіброТесту (NASH-FibroTest)	F8001
Пакет №70. Біохімія для ФіброТесту	F8500
Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз) (якісне визначення)	F9000
Кальпротектин (кількісно)	F9008
Мікробіом методом ПЛР (кал)	F9010
Мікробіом-експрес методом ПЛР (кал) (якісне визначення)	F9012
Панкреатична еластаза (кал) (кількісне визначення)	F9013
Кал на приховану кров і трансферин (якісне визначення)	F9015
Лямблія ( <i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	F9020
Зонулін в калі	F9021
Зонулін в калі	F9021
Гострі кишкові інфекції ( <i>Shigella</i> , <i>EIEC</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Ro</i> )	F9022
Альфа-1-антитрипсин, (кал, кількісне визначення)	F9029
Хелікобактеріоз ( <i>Helicobacter pylori</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР (кал)	F9031
Кандіди ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР (кал)	F9035
<i>Akkermansia muciniphila</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР (кал)	F9036
Скринінг шлунково-кишкового тракту	F9038
Концентрація загального IgE (безкоштовно для Львівська обл.)	G0000
Імуноглобулін G підклас IgG1	G0008
Імуноглобулін G підклас IgG2	G0009
Імуноглобулін G підклас IgG3	G0010
Імуноглобулін G підклас IgG3	G0010
Ангіотензин-1-конвертуючий фермент	G2005
Антитіла до ацетилхолінового рецептору, IgG / ACHR	G2012
Олігоклональні смуги (співвідношення ліквор/сироватка)	G2018
Антитіла IgG до антигену центромер B (CENP / синдром CREST), EliA	G2020
Антитіла до гістонів (медикаментозний СЧВ)	G2022
Антитіла до нейрональних антигенів CV2/CRMP-5	G2023
Антитіла до основного білку мієліну, IgG, IgM	G2024
Антинуклеарні антитіла / ANA (метод IFT)	G2025
Антитіла до цитозольного печінкового антигену (anti LC-1)	G2027
Антитіла IgG до антигену Sm (СЧВ)	G2028
Антитіла IgG до антигену Ro60/SS-A	G2029
Антитіла IgG до антигену La/SS-B	G2030
Антитіла до NMDA-рецептору (аутоімунний енцефаліт)	G2031
Аналіз крові на LE - клітини	G2034
Антитіла IgG, IgM до гангліозиду (дісіалогангліозиду) (GD1b)	G2035
Антитіла до скелетних м'язів, IgG	G2040
Адалімумаб (антитіла)	G2043
Антитіла IgG до фібриларину (U3-RNP)	G2044
Альфа-синуклеїн ( $\alpha$ -syn)	G2045
Антитіла до рековерину	G2045
Пакет №404. Діагностика міастенії - 2 (тип Thymoma MG)	G2505

Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази (t-TG IgA) (експрес-тест)	G3004
Ендомізіум, антитіла IgA	G3005
Антитіла IgG до гліадину (деамінізовані пептиди), ELiA	G3008
Антитіла IgA до гліадину (деамінізовані пептиди), ELiA	G3009
Ендомізіум, антитіла IgG	G3010
Пакет №403. Антитіла IgG та IgA до гліадину (деамін. пептиди), ELiA	G3501
Пакет №405. Целіакія /повний скринінг (антитіла IgA+IgG), ELiA	G3502
М'язево-скелетна панель	G4000
Аутоімунна стандартна панель (STD)	G4002
Аутоімунна стандартна-X панель (STD-X)	G4003
Циркуючі імунні комплекси (ЦІК) середньомолекулярні	G4004
Комплексне імунологічне дослідження	G4005
Пакет №136. Оцінка стану імунної системи (CD3+, CD4+, CD8+, CD45+, CD4+/CD8+, ЗАК)	G4006
Пакет №137. Стан клітинного імунітету (CD3+, CD19+, CD56+, CD45+, ЗАК)	G4007
Комплексне імунологічне дослідження з компонентами комплементу С3с і С4	G4008
Комплексне імунологічне дослідження (базове)	G4009
Триптаза	G5007
Тест активації базофілів, CD 203+ (забір проводиться у м. Львів, вул. Шевченка, 313 до 11.)	G5008
Т-лімфоцити CD4+ (Т-хелпери, абсолютне і відносне значення)	G5009
Інтерлейкін 10	G5010
Комплемент СН50	G5011
Фагоцитарна активність нейтрофільних гранулоцитів (DHR-тест)	G5013
Інгібітор С1-естерази, концентрація + активність	G5015
Інтерлейкін 1-Бета	G5016
Інтерлейкін 4	G5017
Неоптерин	G5020
Інтерлейкін 8	G5021
Панель педіатрична №1 (+ загальний IgE в сироватці крові, Polyscheck)	H0000
АТОПІК (Педіатрична диференційна, загальний IgE в сироватці крові, Polyscheck)	H0001
АТОПІК №2 (30 алергенів, Polyscheck)	H0003
Інгаляційна панель №1 (20 алергенів, Polyscheck)	H0004
Інгаляційна панель №2 (20 алергенів, Polyscheck)	H0005
Інгаляційна панель №3 (Інсектна, 7 алергенів, Polyscheck)	H0006
Інгаляційна панель №4 (пилкок/рекомбінантна, Polyscheck)	H0007
Загальна панель №1 (21 алерген, Polyscheck)	H0008
Харчова панель №1 (20 алергенів, Polyscheck)	H0009
Харчова панель №2 (20 алергенів, Polyscheck)	H0010
Молекулярна панель. Кліщі (Polyscheck)	H0015
Food Xplorer (FOX) (напівкількісний тест для визначення IgG-залежної гіперчутливості до 2	H0017
Молекулярна панель. Яйце (6 компонентів, Polyscheck)	H0019
Панель Ліки (пеніцилін G, пеніцилін V, ампіцилін, амоксицилін, сульфаметоксазол, цефал	H0020
Пакет №319. Молоко + глютен + яйце	H0500
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Алергія на пшеницю	H1008
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Кліщі домашнього пилу	H1009
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Персик	H1010
Пакет ImmunoCAP. Астма/Риніт. Інгаляційний (10 алергенів)	H1016
Пакет ImmunoCAP. Екзема (9 алергенів)	H1017

Пакет ImmunoCAP. Харчова алергія. Базовий (8 алергенів)	H1020
Специфічні IgE, білок яйця (f1)	H1021
Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2)	H1022
Специфічні IgE, тріска (f3)	H1023
Специфічні IgE, пшениця (f4)	H1024
Специфічні IgE, арахіс (f13)	H1025
Специфічні IgE, соя (f14)	H1026
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) кішки (e1)	H1027
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	H1029
Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6)	H1034
Специфічні IgE, полин (w6)	H1035
Специфічні IgE, цвіль <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	H1038
Специфічні IgE, курка (f83)	H1039
Специфічні IgE, часник (f47)	H1040
Специфічні IgE, жито (f5)	H1041
Специфічні IgE, кеш'ю (f202)	H1042
Специфічні IgE, мигдаль (f20)	H1043
Специфічні IgE, хлібопекарські дріжджі (f45)	H1045
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Передвакцинаційний	H1049
Пакет ImmunoCAP. Домашні тварини	H1050
Алергокомпоненти тимофіївки (rPhl p1, rPhl p5b (recom./суміш) (g213), sIgE	H1053
Алергокомпоненти тимофіївки (rPhl p7, rPhl p 12, (recom./суміш) (g214), sIgE	H1054
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Тимофіївка	H1056
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Сезонна алергія (поліноз)	H1058
Алергокомпонент полину nArt v3 (w233), sIgE	H1059
Алергокомпонент амброзії nAmb a1 (w230), sIgE	H1060
Алергокомпонент молока казеїн nBos d 8 (f78), sIgE	H1061
Специфічні IgE, томат (f25)	H1062
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	H1066
Скринінг змішаної алергії для дітей Phadiatop infant	H1067
Скринінг алергії на плісняву мх2 (суміш грибків <i>Pen. notatum</i> , <i>Cladosp. herbarum</i> , <i>Asp. fumi</i> )	H1068
Алергокомпонент персика r Pru p1 (f419), sIgE	H1077
Специфічні IgE, жовток яйця (f75)	H1083
Алергокомпонент кліща rDer p 10 (d205), тропоміозин sIgE	H1086
Пакет ImmunoCAP. Алергія на горіхи	H1500
Артікаїн (с68), специфічні IgE	H2001
Пеніцилін V (с2), специфічні IgE	H2003
Пеніцилін V (с2), специфічні IgE	H2003
Цефаклор (с7), специфічні IgE	H2004
Правцевий анатоксин (с208), специфічні IgE	H2006
Правцевий анатоксин (с208), специфічні IgE	H2006
Морфін (іони четвертинного амонію) (с260), специфічні IgE	H2007
Тетрациклін (с59), специфічні IgE	H2011
Еритроміцин (с61), специфічні IgE	H2012
Ібупрофен (с78), специфічні IgE	H2014
Парацетамол (с85), специфічні IgE	H2017
Формальдегід (к80), специфічні IgE	H2018

Цефуроксим (с308), специфічні IgE	H2020
Цитологічне дослідження виділень з молочної залози	I0006
Аналіз мазка на мікрофлору (на склі) сік простати	I0007
Спермограма (Львів, вул. Пекарська, 33)	I0009
Спермограма та MAR-тест (Львів, вул. Пекарська, 33)	I0010
Кольпоцитологія	I0011
Трихограма (тільки м. Львів)	I0012
ПАП-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки з вологою фіксацією церві	I0016
Цитологічне дослідження пунктату з черевної, плевральної порожнини на атипові клітини	I0017
Цитологія - відбитки лімфовузлів	I0019
Цитологія - пунктати кістозних утворів	I0021
Цитологічне дослідження осаду сечі на атипові клітини	I0024
Цитологічне дослідження пунктату з грудної клітки на атипові клітини	I0025
Цитологічне дослідження тонкогілкових біопсій щитоподібної залози	I0026
Цитологічне дослідження тонкогілкових біопсій лімфатичних вузлів	I0027
Спермограма (Київ, вул. Довженка, 3)	I0032
Спермограма розширена (Львів, вул. Пекарська, 33)	I0034
Спермограма та MAR-тест (Львів, п-т Ч. Калини, 64)	I0036
Спермограма (Чернівці, вул. Трепка, 8)	I0037
Спермограма та MAR-тест (Чернівці, вул. Трепка, 8)	I0038
Мікробіологічне дослідження виділень із рани із визначенням чутливості виділених мік	J0001
Мікробіологічне дослідження виділень із ока із визначенням чутливості виділених мікро	J0002
<i>Gardnerella vaginalis</i> (без антибіотикограми)+мікробіологічне дослідження виділень із жі	J0003
Мікробіологічне дослідження виділень із чоловічих статевих органів із визначенням чутл	J0004
Мікробіологічне дослідження виділень із правого вуха із визначенням чутливості виділен	J0005
Мікробіологічне дослідження виділень із носа із визначенням чутливості виділених мікр	J0006
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву із визначенням чутливості виділених мікр	J0007
Мікробіологічне дослідження сечі із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів	J0008
Мікробіологічне дослідження грудного молока із визначенням чутливості виділених мікр	J0009
Мікробіологічне дослідження секрету простати із визначенням чутливості виділених мікр	J0010
Мікробіологічне дослідження сперми із визначенням чутливості виділених мікроорганізм	J0011
Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень на <i>Mycoplasma hominis/Ureaplas</i>	J0012
Мікробіологічне дослідження харкотиння із визначенням чутливості виділених мікроорг	J0014
Мікробіологічне дослідження виділень із язика із визначенням чутливості виділених мікр	J0015
Мікробіологічне дослідження виділень із статевих органів на гриби роду <i>Candida</i> із визна	J0016
Мікробіологічне дослідження виділень із статевих органів на <i>Streptococcus agalactiae</i> (бет	J0017
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву на <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолітич	J0018
Мікробіологічне дослідження виділень із статевих органів на <i>Streptococcus pyogenes</i> (бет	J0019
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву на <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолітич	J0020
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву на гриби роду <i>Candida</i> із визначенням чутл	J0021
Мікробіологічне дослідження виділень із носа на <i>Staphylococcus aureus</i> із визначенням	J0022
Мікробіологічне дослідження виділень із нижніх дихальних шляхів із визначенням чутл	J0023
Мікробіологічне дослідження виділень із закритих порожнин із визначенням чутливості	J0024
Мікробіологічне дослідження калу на дисбактеріоз	J0025
Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень із жіночих статевих органів на <i>Gi</i>	J0026
Мікробіологічне дослідження виділень із жіночих статевих органів із визначенням чутл	J0027
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> мікробіологічне дослідження виділень із жіночих статевих органів	J0028

Neisseria gonorrhoeae (антибіотикограма)+мікробіологічне дослідження виділень із чоловічого сечового каналу	J0029
Neisseria gonorrhoeae мікробіологічне дослідження виділень із чоловічих статевих органів	J0030
Corynebacterium diphtheriae мікробіологічне дослідження виділень із зіву на дифтерію	J0031
Corynebacterium diphtheriae мікробіологічне дослідження виділень із носа на дифтерію	J0032
Мікробіологічне дослідження виділень із лівого вуха із визначенням чутливості виділень	J0033
Мікробіологічне дослідження жовчі із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів	J0034
Мікробіологічне дослідження виділень із прямої кишки на ієрсиніоз (Yersinia enterocolitica)	J0035
Мікробіологічне дослідження грудного молока без антибіотикограми	J0037
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (у/г)	J0038
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (еякулят)	J0039
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (секрет простати)	J0040
Мікробіологічне дослідження на MRSA (метицилін-резистентний Staphylococcus aureus)	J0041
Мікробіологічне дослідження виділень із статевих органів та прямої кишки на Streptococcus	J0042
Бакпосів на забрудненість катетера із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів	J0100
Бакпосів із інтубаційних труб із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків	J0101
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (ПІУРІЯ. ЦИСТИТ. ПІЄЛІТИТ)	J2000
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (БАРТОЛІНІТ. ЕНДОМЕТРИТ)	J2100
Визначення грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (БАРТОЛІНІТ. ЕНДОМЕТРИТ. КОЛЬПІТ. ВУЛЬВІТИТ)	J2101
Визначення Streptococcus agalactiae (бета-гемолітичний стрептокок групи В) з АБЧ з МІС у сечі	J2102
Визначення Streptococcus pyogenes (бета-гемолітичний стрептокок групи А) з АБЧ з МІС у сечі	J2103
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (БАЛАНОПОСТИТ. ПРОСТАТИТ)	J2200
Визначення грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (БАЛАНОПОСТИТ. ПРОСТАТИТ. УРЕТРИТ)	J2201
Визначення Streptococcus pyogenes (бета-гемолітичний стрептокок групи А) з АБЧ з МІС у сечі	J2202
Визначення грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (КАНДИДОЗ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ)	J2301
Визначення Streptococcus agalactiae (бета-гемолітичний стрептокок групи В) з АБЧ з МІС у сечі	J2303
Визначення Streptococcus pyogenes (бета-гемолітичний стрептокок групи А) з АБЧ з МІС у сечі	J2304
Визначення Staphylococcus aureus з АБЧ з МІС у виділеннях із зіву	J2305
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (СИНУСИТИ. ГАЙМОРИТИ)	J2400
Визначення Staphylococcus aureus з АБЧ з МІС у виділеннях із носа	J2401
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (ОТИТ ЗОВНІШНІЙ ТА СЕРЕДНЬОЇ ТА ВНУТРІШНЬОЇ)	J2500
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (БЛЕФАРИТИ. ЕНДОФТАЛМИТИ)	J2600
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (КРОВ НА СТЕРИЛЬНІСЬ)	J2700
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (ЕНДОКАРДИТИ. ПЛЕВРИТИ)	J2701
Визначення аеробів з АБЧ з МІС та грибів Candida spp. з АМЧ з МІС (ФУРУНКУЛЬОЗИ. АКНЕ)	J2800
Визначення Streptococcus pyogenes (бета-гемолітичний стрептокок групи А) з АБЧ з МІС у сечі	J2801
Визначення Streptococcus pyogenes (бета-гемолітичний стрептокок групи А) з АБЧ з МІС у сечі	J2801
Визначення аеробів з АБЧ з МІС (МАСТИТИ)	J2900
Визначення Streptococcus agalactiae (бета-гемолітичний стрептокок групи В) з АБЧ з МІС у сечі	J3000
Визначення Salmonella, Shigella з АБЧ з МІС у виділеннях із прямої кишки	J3001
Визначення аеробів з АБЧ з МІС з виділень із дренажу	J3100
Бакпосів на стерильність виробів медичного призначення	J5000
Пакет №118. Інфекційний	L0530
Пакет №119. Базове обстеження промо WK88	L0531
Пакет №133. Скринінг патології шийки матки	L0538
Пакет №225. Idermic-1. Транексамова кислота	L0555
Пакет №227. Idermic-3. Колагенстимулюючі процедури	L0557
Пакет №231. Гормональний базовий + Пролактин БЕЗКОШТОВНО	L0561



Пакет №232 Діагностичний розширений	L0562
Пакет №115. "Вітаміни та мінерали + вітамін Д безкоштовно"	L0567
Пакет №63. Комплексний скринінг патологій шийки матки-1 (ПЛР, зішкріб з урогенітальнс	L0568
Пакет №240 "Check up до дня народження 1"	L0571
Пакет №252. Інфекційний міні	L0578
Пакет №257. Трансмисивні інфекції	L0582
Пакет №279. Оваріальний резерв	L0595
Пакет №288. Гастро скринінг	L0611
Пакет №308. Профілактичний огляд для жінок (розширений)	L0617
Пакет №341. ІПСШ	L0641
Пакет №345. Краса і Здоров'я	L0642
Пакет №348. Базова оцінка соматотропної функції	L0644
Пакет №358. Оцінка поствакцинального імунітету (КПК)	L0660
Пакет №411. Офтальмологічний	L0669
Програма "Обстеження нирок (розширене)"	M0503
Програма БО (Київ)	M0593
Програма БО	M0594
Програма «Check-UP за донат»	M0599
Програма комплексного обстеження	M0601
Програма комплексного обстеження підлітків	M0602
Програма «Здорова щитоподібна»	M0605
Програма «Check-UP Твоя найкраща форма» (жінки 21-23 день МЦ)	M0607
Гемороїдальні вузли та анальні тріщини	N0000
Біопсія шийки матки (за виключенням конізації)	N0001
Комплексне гінекологічне біопсійне дослідження (шийка матки, цервікальний канал, енд	N0002
Матеріал при ексцизії та конізації шийки матки	N0003
Ідентифікація Helicobacter pylori (Giemsa HP Kit)	N0005
Мультифокальна біопсія шлунково-кишкового тракту (одна локалізація, до 5 біоптатів вкл	N0006
Біопсія очеревини	N0007
Біопсія печінки	N0008
Трепан - біопсія грудної залози (з одного боку)	N0009
Трепан - біопсія лімфатичних вузлів (одна локалізація)	N0010
Біопсія бронхів (за одну локалізацію)	N0012
Біопсія передміхурової залози- одна доля (один контейнер)	N0014
Біопсія сечового міхура	N0015
Трепан - біопсії кісткового мозку	N0016
Біопсія вен нижніх кінцівок	N0017
Біопсійний матеріал: вишкріб із цервікального каналу шийки матки	N0018
Біопсійний матеріал: вишкріб із порожнини матки/пайпель біопсія ендометрію	N0019
Біопсія підшлункової залози	N0020
Біопсія слизових оболонок ротової порожнини та пазух носу	N0021
Біопсія передміхурової залози - дві долі (два контейнери)	N0023
Поліфокальна трепан-біопсія передміхурової залози (до 12 біоптатів в окремих контейне	N0024
Біопсія новоутворень нирки (з одного боку)	N0025
Видалення оболонок яєчка та кіст придатку яєчка	N0026
Дослідження біоптатів кісткової та хрящової тканини	N0027
Біопсія слизової оболонки піхви	N0028

Пофарбування біопсійного матеріалу за Ціль-Нільсенем (виявлення мікобактерій туберку	N0029
Біопсії слизової оболонки кишківника (з різних ділянок - в окремих контейнерах,-від 3-х д	N0030
Множинні біопсії слизової оболонки шлунку та стравоходу (з різних ділянок - в окремих к	N0031
Біопсія сальника	N0032
Біопсія яєчників	N0033
Трепан - біопсії середостіння	N0034
Ексцизійні чи інцизійні біопсії легені	N0035
Інцизійні, ексцизійні та радіохвильові біопсії шкіри при пухлинних та пухлиноподібних пр	N0036
Біопсія уретри	N0037
Поліпектомія цервікального каналу шийки матки	N0038
Поліпектомія ендометрію порожнини матки	N0039
Поліпектомія + вишкрібання цервікального каналу шийки матки	N0040
Поліпектомія ендометрію + вишкрібання порожнини матки	N0041
Біопсія шлунка з оцінкою за Сіднейською системою OLGA та OLGIM	N0042
Дослідження кон'юнктиви	N0043
Біопсія вульви	N0045
Комплексна біопсія передміхурової залози (кожен додатковий контейнер)	N0046
Доброякісні епітеліальні новоутворення вульви (папіломи, конділоми)	N0049
Біопсії мигдалика (з одного боку)	N0050
Біопсії утворень повік, кон'юнктиви і слъзових залоз	N0052
Ексцизійні біопсії шкіри при злоякісних пухлинах меланоцитарного походження	N0055
Поліфокальна трепан-біопсія передміхурової залози (до 6 біоптатів)	N0056
Циркумцизіо (видалення крайньої плоти)	N0057
Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)	N0058
Біопсії головного і спинного мозку та їх оболонок	N0059
Адреналектомії	N0061
Морфологічна оцінка реакції відторгнення трансплантата	N0065
Біопсія слизової оболонки кишківника (1-2 шматки тканини)	N0067
Аспіраційна біопсія кісткового мозку. Мієлограма	N0068
Пакет №142.2. Вишкріб із порожнини матки/пайпель біопсія ендометрію + CD 138	N0070
Панч-біопсії або інші види біопсії шкіри при запальних дерматозах та алопеціях	N0072
Видалення кіст бартолінової залози	N0073
Матеріал при резекції грудної залози при гінекомастії, маститах	N1000
Видалення жовчного міхура при запальних та пухлинних процесах	N1001
Спленектомії	N1004
Матеріал при ампутації матки з додатками (непухлинні процеси, доброякісні пухлини)	N1005
Біопсія лімфатичних вузлів	N1006
Матеріал сечового міхура (операція екстирпації сечового міхура:-сечовий міхур з паравез	N1007
Матеріал при тонзилектоміях	N1008
Видалення пухлин головного, спинного мозку та їх оболонок	N1009
Дослідження операційного матеріалу: пухлини м'яких тканин	N1010
Килеві мішки	N1012
Тиреоїдектомії	N1014
Радикальна резекція грудної залози і мастектомії (з одного боку)	N1015
Видалення пухлин ротової та носової порожнини	N1016
Дослідження операційного матеріалу орофарингеальної зони з регіональними лімфатичн	N1017
Дослідження операційного матеріалу слинних залоз з регіональними лімфатичними вузл	N1019

Біопсія гортані	N1020
Дослідження операційного матеріалу: Резекції шлунка та гастректомії	N1024
Дослідження операційного матеріалу: Резекції шлунка та гастректомії з регіональними лі	N1025
Дослідження операційного матеріалу: Резекції кишківника	N1026
Дослідження операційного матеріалу: Резекції кишківника з регіональними лімфатичним	N1027
Апендикс та/або дивертикули	N1028
Резекція нирки	N1033
Матеріал при екстирпації матки з додатками (злоякісні пухлини) з розширеною лімфодис	N1036
Радикальна резекція грудної залози і мастектомії (з одного боку) з лімфодисекціями	N1038
Матеріал сечового міхура з абляцією лімфатичних вузлів (сечовий міхур+регіонарні лімф	N1041
Матеріал простати з абляцією лімфовузлів (простата з сім'яними міхурцями+регіонарні лі	N1043
Біопсія сечоводу (з одного боку)	N1047
Непухлинна патологія м'язів (міозити, міопатії)	N1048
Біопсії наднирника (з одного боку)	N1049
Матеріал при видаленні яєчника з приводу злоякісного новоутворення	N1052
Матеріал при видаленні поліпів та кіст порожнини носа та пазух	N1057
Матеріал септопластики при необхідності проведення декальцитації	N1058
Куприкові кісти та норицеві ходи	N1062
Матеріал пухлин при ендоскопічній резекції слизової та підслизовій дисекції ШКТ	N1064
Матеріал панкреато-дуоденальної резекції	N1066
Матеріал при видаленні ліпом	N1070
Матеріал при видаленні нігтьових лож	N1071
Дослідження матеріалу при абортах	N1075
Молекулярний тип раку грудної залози (Er, Pr, Her2, Ki-67)	N2000
Імунофенотипування лімфом (CKpan (Dako Clone AE1/AE3), Chromogranin (Vitro Clone LK2F	N2001
Визначення метастазів без первинного вогнища та гістогенезу пухлини (патологісторло	N2002
Визначення експресії рецепторів стероїдних гормонів ендометрію (Er, Pr)	N2004
Діагностика хронічного ендометриту (CD138)	N2005
Пакет №142 (дозамовлення антитіл). Верифікація хронічного ендометриту CD138 та NK к	N2006
Визначення статусу мікросателітної нестабільності (MSI)	N2007
Діагностика ендотипів хронічного поліпозного синуситу (зафарбування за Гімзою, PAS-pe	N2009
Визначення первинної пухлини при метастазах у печінку (до 7 маркерів включно)	N2013
Верифікація діагнозу лімфоми (панель 1.16)	N2016
Діагностика пухлини м'яких тканин та інших новоутворень (до 10 ІГХ маркерів). Панель 1.	N2017
Діагностичний пошук гістогенезу пухлини	N2019
Панель 1.3 (діагностика ІГХ 3 маркери)	N2020
Панель 1.12 (діагностика ІГХ 12 маркери)	N2024
Лімфома Ходжкіна та неходжкінські лімфоми, лімфоми шкіри (грибopodobний мікоз, синд	N2025
Пухлини нирок, наднирників, печінки, підшлункової залози	N2029
Спеціальні фарбування (використання 1 фарбника в гістологічному матеріалі)	N2034
Виготовлення гістологічного препарату з парафінового блоку (один блок)	N3001
Гістологічні препарати (більше 10 скелець) перегляд	N3002
Виготовлення гістологічних препаратів з наданих парафінових блоків з метою підбору оп	N3003
CD20	N4000
CD45/T200/LCA	N4002
Cyclin D1	N4003
CD23	N4004

CD5	N4005
S100	N4006
Melanoma marker (HMB-45)	N4007
Keratin, Pan Ab-1 (Clone AE1/AE3)	N4008
CD56/NCAM-1 AB-2 (Clone 123C3/D5)	N4009
CD56/NCAM-1, Ab-4 (56C04)	N4010
Ki-67	N4011
CD3	N4012
CD15	N4013
CD10/CALLA	N4014
TdT	N4015
CD34	N4016
p53	N4017
CD10/CALLA Ab-1 (Clone 56C6)	N4018
Progesterone Receptor	N4019
Estrogen Receptor	N4020
C-erbB-2 HER-2 neu	N4021
CD79 $\alpha$	N4022
Myeloperoxidase (MPO)	N4023
CD138 (Clone Ab-2 (Mi15))	N4024
Mammaglobin	N4025
Desmin	N4026
Neuron Specific Enolase (NSE)	N4028
CEA(Carcinoembryonic Antigen)/CD66e	N4029
CD4	N4030
CD8	N4031
TTF-1	N4032
Synaptophysin	N4034
Keratin 20 Ab-1 (Clone Ks20)	N4035
Keratin 7 Ab-2 (Clone OV-TL 12/30)	N4036
BCL6	N4037
COX2	N4038
Pax-5	N4039
CD68	N4040
bcl-2 $\alpha$ Ab-1 (Clone 100 D5)	N4041
ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase)/p80	N4042
WT-1 (Wilm's Tumor Protein. Polyclonal)	N4043
CD1a	N4044
Fascin-1 (Reed-Sternberg Cell Marker)	N4045
Epithelial Membrane Antigen (EMA)	N4046
Multiple Myeloma Oncogene 1 (MUM1)	N4047
Cytokeratin 19	N4048
Actin, $\alpha$ -Smooth Muscle (SMA)	N4049
Myogenin	N4050
CD117/c-kit	N4051
AFP (Alpha Fetoprotein)	N4052
Bcl-2 Oncoprotein (Clone 124)	N4053

Androgen Receptor	N4054
p16-INK4	N4056
SMA	N4057
CK	N4058
CD99/MIC2 (Ewing's Sarcoma Marker)	N4060
Thyroglobulin	N4061
Calcitonin	N4062
Keratin 18	N4063
Epstein-Barr Virus/LMP	N4064
CD43 Ad-3 (Clone: 84-3C1. Thermo scientific)	N4065
Dog1	N4066
Placental Alk Phosphatase (PLAP)	N4067
CDX2	N4068
Calretinin	N4069
p63	N4070
Lambda light chain	N4071
Thyroglobulin (Clone EP250. Master diagnostica)	N4072
Calcitonin (Clone SP17. Thermo Scientific)	N4073
CD31/PECAM-1	N4074
Beta-catenin	N4075
Kappa light chain	N4076
Estrogen Receptor $\alpha$ (Clone EP1, Dako, Flex)	N4077
Progesterone Receptor (Clone PgR 636, Dako, Flex)	N4078
CD35	N4079
Glypican 3	N4080
SOX-11	N4081
GATA-3	N4082
P40	N4083
FLI1	N4084
OCT3/4	N4085
Villin-1	N4086
ARG-1	N4087
CD21	N4088
Napsin A	N4089
Keratin 20 Ab-1 (Clone Ks20.8, Thermo scientific)	N4090
PAX-8 (MRQ-50)	N4093
AMACR (CoA Racemase)	N4094
MART-1/Melan-A	N4095
Cytokeratin 20	N4102
Annexin 1	N4104
Oct2	N4121
Pms2	N4130
Mesotelin	N4137
CA125	N4138
EpCAM	N4139
CD56	N4140
Gist	N4142

Epidermal Growth Factor Receptor; EGFR	N4143
CK 5/6	N4145
CK 14	N4146
Pan Cytokeratin	N4147
Hep-par1	N4149
Mob200	N4152
Mob200	N4152
Skeletal Muscle Actin	N4153
Thrombomodulin	N4154
Cytokeratin 8/18	N4155
Keratin 8	N4156
Keratin 10	N4157
Keratin 14	N4158
Keratin 17	N4159
CD2	N4160
Визначення каріотипу (експрес)	O0004
Спадковий гемохроматоз. Мутації C282Y та H63D гена HFE.	O0007
Хвороба Крона, поліморфізм генів NOD2 і ATG16.	O0008
Хвороба Вільсона-Коновалова (дослідження мутації с.3207 C>A, р.His1069Gln гену ATP7B)	O0009
Мутації генів BRCA1, BRCA2 (6 показників) методом ПЛР	O0011
Мутації генів BRCA1, BRCA2 (8 показників) методом ПЛР	O0012
Діагностика генетичної схильності до atopічного дерматиту та псоріазу. Виявлення мутац	O0014
Множинна стійкість до ліків. Ген MDR1, rs.	O0018
Визначення схильності до целіакії. Детекція алелів DQ2, DQ8 великого комплексу гістосул	O0020
Муковісцидоз-1 (5 найбільш поширених в Україні мутацій гена CFTR).	O0021
Муковісцидоз-2 (16 поширених мутацій гена CFTR).	O0022
Муковісцидоз-3 (16 поширених мутацій гена CFTR та 12 мутацій характерних для атипови:	O0023
Фолатний обмін MTR, MTRR	O0025
Розширений комплекс гістосумісності (HLA II класу): генотипування локусів DRB1, DQA1, D	O0028
Інтерлейкін IL 28B, rs 12979860, rs 8099917.	O0029
Синдром Жильбера. Аналіз повторів (TA) гена UGT1A1.	O0030
Діагностика клітинного старіння. Визначення довжини теломер	O0032
Гени системи детоксикації GSTP1, GSTM1, GSTT1.	O0033
Чоловічий фактор непліддя. Часткові делеції AZFc регіону.	O0036
Генетичне тестування локусу I/D (rs4343) гена ангіотензин-конвертуючого ферменту ACE,	O0038
Фенілкетонурія. Мутації гена PAH (R408W, R158Q, Y414C)	O0039
HLA типування I та II класів великого комплексу гістосумісності: HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-D	O0042
HLA типування I та II класів великого комплексу гістосумісності: HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-D	O0043
Комплекс гістосумісності (HLA II клас): генотипування локусів DQA та DRB1.	O0045
Дослідження каріотипу абортного матеріалу методом FISH (Каріотипування (abortus, з	O0047
Дослідження каріотипу замерлої вагітності методом FISH (Каріотипування (зразок плаце	O0048
Синдром Ніймегена методом ПЛР	O0049
Генетика онкології (84 гени, секвенування наступного покоління)	O0051
Дозамовлення каріотип CITO	O0052
Визначення кількості (експансії) тринуклеотидних повторів гена FMR1. (Фрагільність X хрс	O0053
Дігностика синдрому Ангельмана. FISH-метод.	O0054
Діагностика синдрому Вольфа-Гіршхорна. FISH-метод.	O0055

Діагностика синдрому Калмана (X-зчеплений іхтіоз) методом FISH	00057
Діагностика синдрому Прадера-Віллі. FISH-метод.	00058
Діагностика синдрому Котячого крику методом MLPA	00060
Діагностика синдрому Міллера-Дікера методом MLPA	00061
Діагностика синдрому Сміта-Магеніса методом MLPA	00062
MULTI Microdelecion Syndroms. Панель(HE 12), діагностика 31 мікрodelеційних синдроміє	00063
Діагностика синдрому Сільвера-Рассела методом MLPA	00064
Діагностика синдрому Відемана-Беквіта методом MLPA	00065
Родинна спорідненість. Перший ступінь спорідненості, 16 локусів (2 особи). Матеріал: вен	00066
Діагностика синдрому Вільямса. FISH-метод	00076
Діагностика синдрому Рубінштейн-Тайбі методом MLPA	00077
М'язова дистрофія Дюшенна – Беккера. ПЛР	00081
М'язова дистрофія Дюшенна – Беккера. MLPA	00082
Фолатний обмін MTHFR, MTR, MTRR	00084
Комплексне обстеження порушень фолатного обміну (MTHFR, MTR, MTRR, гомоцистеїн, ф	00086
Каріотипування (GTG-метод) лейкоцитів периферійної крові з автоматичним розкладом х	00089
Каріотипування (GTG-метод) лейкоцитів периферійної крові з автоматичним розкладом х	00090
Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)	00094
Вроджена гіперплазія надниркових залоз (ВГНЗ). Адреногенітальний синдром (АГС). Ген (	00095
Тромбофілія - визначення генів F2, F5, F7, F13A1, FGB-фібриноген, GP1BA, ITGB3-beta інтег	00096
Аутизм 1. Виявлення делецій/дуплікацій у хромосомних регіонах 15q11-q13 (UBE3A, GAB1	00099
Мієлопроліферативне захворювання, поліцитемія (Ген JAK2 в 12 екзоні)	00100
NRAS метод ПЛР.Визначення частих соматичних мутацій гена NRAS.( Матеріал новоутвор	00104
Аналіз мутацій, делецій, інсерцій в гені CALR	00106
Аналіз мутацій, делецій, інсерцій в гені CALR	00106
Аналіз мутацій, делецій, інсерцій в гені CALR	00106
ALL-chromosome. Детекція субтеломерних ділянок усіх хромосом. MLPA. Матеріал: аборт	00110
Діагностика порушення обміну жирних кислот. LCHAD	00111
Діагностика синдрому Дауна (трисомія по хромосомі 21) методом FISH	00113
Діагностика синдрому Дауна (трисомія по хромосомі 21) методом FISH. Матеріал: венозн	00113
Діагностика синдрому Патау (трисомія по хромосомі 13) методом FISH. Матеріал: амніоти	00116
Діагностика синдрому Едвардса (трисомія по хромосомі 18) методом FISH. Матеріал: амн	00118
Діагностика синдрому Вільямса методом MLPA	00121
Діагностика синдрому Прадера-Віллі (делеція, однабатьківська дисомія, метилування)	00124
Генетичний профіль, 16 локусів (1 особа). Матеріал: венозна кров	00129
Генетичний профіль, 16 локусів (1 особа). Матеріал: букальний епітелій	00130
Генетична панель «Епілепсія» - 302 гени	00138
Пакет №81. Панель онкологічна. Мутації генів BRCA1, BRCA2, NBN, check2, NOD2.	00501
Пакет №99. Генетична панель. Підготовка пари до вагітності (жінка). Каріотипування (GTС	00503
Пакет №102. Генетика харчування. Лактазна непереносимість, засвоєння глютену, обмін	00504
Пакет №251. Спадкові мутації: Муковісцидоз-3, гетерозиготне носійство СМА (делеції 7 е	00510
Пакет №407. Комплексне генетичне обстеження матеріалу втрачених вагітностей (Анеупл	00513
BRCA Plus (NGS) кров	01000
BRCA Plus (NGS) слина	01001
BRCA Plus (NGS) букальний епітелій	01002
OncoRisk кров	01003
OncoRisk слина	01004

OncoRisk букальний епітелій	O1005
BRCA Complete (соматичні мутації), гістологічний матеріал+кров	O1007
BRCA Complete (соматичні мутації), гістологічний матеріал+слина	O1008
BRCA Complete (соматичні мутації), гістологічний матеріал+букальний епітелій	O1009
DNA Solid tumor panel (солідні пухлини)	O1010
OncoTarget DNA - Лабораторні дослідження із профілювання соматичних мутацій NGS (14 генів)	O1010
"Лайфкод"	O1013
OncoRisk BRCA Plus - Панель спадкового раку молочної залози та раку яєчників NGS (14 генів)	O1013
EGFR метод ПЛР.Визначення соматичних мутацій екзонів 18, 19, 20, 21 гена EGFR (матеріал)	O1014
EGFR метод ПЛР. Визначення соматичних мутацій екзонів 18,19,20,21 гена EGFR (матеріал)	O1014
EGFR метод ПЛР. Визначення соматичних мутацій екзонів 18, 19, 20, 21 гена EGFR (матеріал)	O1014
OncoRisk BRCA Plus - Панель спадкового раку молочної залози та раку яєчників NGS (14 генів)	O1014
Маркер: t(9;22) BCR/ABL ("філадельфійська хромосома") FISH метод. Матеріал клітини кістки	O2001
Виявлення делеції del5(q31). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	O2003
Виявлення змін в гені RB1. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	O2005
Маркер: t(1;19)(q23;q13.3). FISH метод. Матеріал кров.	O2006
Маркер: t(15;17)(q24;q21) (PML/RARa). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	O2009
Виявлення делеції del13(q34). FISH метод. Матеріал кров.	O2012
Виявлення делеції del13(q34). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	O2013
Виявлення делеції del13(q14)/13(q34)(LAMP1)/centromere 12. FISH метод. Матеріал клітини кістки	O2017
Виявлення делеції del11q22.3/17p13 генів ATM/TP53. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку	O2019
Виявлення делеції del6(q23.3) MYB. FISH метод. Матеріал кров.	O2020
Виявлення делеції del6(q23.3) MYB. Матеріал клітини кісткового мозку.	O2021
Виявлення делеції del14(q32) IGH. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку	O2023
Онкогематологічне захворювання.Каріотипування (GTG-метод) клітин кісткового мозку	O2025
Визначення мутації MPL W515 A-L-K-R методом ПЛР (якісно)	O2027
BCR/ABL діагностика транслокації t(9;22)(q34;q11.2), p210. ПЛР (якісно)	O2028
Цинк (Zn)	P1000
Селен (Se)	P1001
Манган (Марганець, Mn)	P1002
Кадмій (Cd)	P1003
Арсен (Миш'як, As)	P1004
Стронцій (Sr)	P1005
Алюміній (Al)	P1006
Талій (Tl)	P1007
Кобальт (Co)	P1008
Стибій (Антимон, Сурма, Sb)	P1009
Мідь в добовій сечі	P1016
Серологічне дослідження крові на сифіліс (реакція Васермана)	Q0000
Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	Q0001
Мікробіологічне дослідження мазка із прямої кишки на носійство кишкових інфекцій (шишковидні бактерії)	Q0002
Мазок на гонорею (для жінок)	Q0003
Пакет №200. Мультикомпонентний алерготест ALEX-2 (295 алергенів і алергокомпонентів)	R0009
ВОВ SNAIL СМУЗІ ГРУША-ЛІС.ОЖ.	W1001
КІНДЕР СЮРПРИЗ Т36	W1004
НАРІВО ЖЕЛ ЦУК ЗОЛ ВЕДМЕД 35Г	W1005
ФІТНЕС БАТ/ЦІЛ/ЗЛАК/ПОЛ 23.5Г	W1007



FITNESS БАТОНЧ ЦІЛ.ЗЛ/ШОК 23,5Г	W1008
FITNESS БАТОНЧ ЦІЛ.ЗЛАК 23,5Г	W1009
M&M'S 3 АРАХ ТА МОЛ ШОК 45Г	W1010
7 DAYS КРУАСАН МІНІ КАКАО 60Г	W1012
Автономний акумулятор PowerSlim, ємність 4000 А/г	W1013
Антисептичний гель для рук 29 мл	W1014
GALICIA Сік ягідний мікс 0,2 л	W1016
Дірол ЖГ кавун-диня 14г	W1021
Riceur рис. чіпси 60г зерна чіа	W1022
Pellito суміш ямайська 50	W1023
Pellito мікс з журавлиною 50	W1024
Моршинська 0,75 л. негаз	W1025
Моршинська 0,5 л. с/газ	W1026
Моршинська 0,5 л. негаз	W1027
Боржомі 0,5 л.(скло) газована мін. вода	W1028
Лабораторні дослідження в подарунок (3000)	X0002
Аналіз; мікробіологія; травлення	Y00D33003
Відбір біоматеріалу	Z0001
Відбір матеріалу для урогенітальних досліджень (жіночий)	Z0002
Видача заключення англійською мовою	Z0003
Відбір біоматеріалу для Мікробіологічного дослідження	Z0004
Маска для пацієнта	Z0005
Оплата виїзної бригади (напередодні)	Z0006
Оплата виїзної бригади за місто (до 10 км)	Z0007
Оплата виїзної бригади за місто (10-20 км)	Z0008
Оплата виїзної бригади в межах міста (день в день)	Z0009
Взяття зразків у транспортний контейнер	Z0010
Відбір біоматеріалу для інших лабораторій	Z0011
Розхідні матеріали для внутрішньовенного/капілярного відбору	Z0012
Підтвердження тесту на ВІЛ дослідження для вирів	Z0013
Оплата виїзної бригади за місто (>20 км)	Z0014
Оплата виїзної бригади за місто (день в день) (10-20 км)	Z0015
Виїзд Бориспіль VIP	Z0016
Оплата виїзної Тернопіль, Волинь, Хмельницький, Рівне (напередодні)	Z0017
Оплата виїзної бригади Тернопіль, Волинь, Хмельницький, Рівне за місто (до 10 км)	Z0018
Оплата виїзної бригади Тернопіль, Волинь, Хмельницький, Рівне за місто (10-20 км)	Z0019
Оплата виїзної бригади Тернопіль, Волинь, Хмельницьк, Рівне за місто (більше 20 км)	Z0020
ЗАК з ШОЕ по Панченкову	Z0021
Оплата виїзної бригади по Києву	Z0022
Дозамовлення препарату до Тесту активації базофілів	Z0024
Відбір матеріалу для Life Code	Z0025
Виклик медсестри в стаціонар	Z0026
Відбір біоматеріалу (НСЗУ)	Z0030
Оплата виїзної бригади за місто в Києві до 20 км напередодні	Z0031
Оплата виїзної бригади за місто в Києві до 20 км день в день	Z0032
Оплата виїзної бригади за місто в Києві від 20-40 км напередодні	Z0033
	Z0034

Оплата виїзної бригади за місто в Києві від 20-40 км день в день	Z0035
Оплата виїзної бригади за місто (день в день) (до 10 км)	Z0037
Взяття зразків у транспортний контейнер Parasep	Z0038
Відбір матеріалу для урогенітальних досліджень (чоловічий)	Z0039
Виклик медсестри (online) - день в день	Z0040
Виклик медсестри (online) - день в день	Z0041
Відбір матеріалу для дослідження транспорту солей	Z0042
Дозамовлення СІТО для проведення досліджень біопсійного та операційного матеріалу	Z0045
тест Пакет Яковчук №260	O0510