

Категорія послуги	Код	Назва	Вартість з ПДВ, грн.
CSD	B259	Осмотична резистентність еритроцитів	180
CSD	B465	Аналіз калу на трансферин (якісне визначення)	340
CSD	B233	Копрограма	320
CSD	B274	Риноцитограма (назоцитограма)	290
CSD	B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 \ N	1440
CSD	B225	Пряма проба Кумбса	770
CSD	B215	Активованний частковий тромбластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	180
CSD	B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)	240
CSD	B219	Фактор фон Віллебранда \ N	5840
CSD	B202	D-Димер	300
CSD	B123	Протеїн S (активність) \ N	5540
CSD	B124	Протеїн С (активність) \ N	5010
CSD	B130	Альфа -1-антитрипсин/ А 1 АТ \ N	1240
CSD	B131	Альфа -2 макроглобулін /α2М \ N	1240
CSD	B275	Електрофорез білків \ N	600
CSD	B467	Імунофіксація сироватки (IgG, IgM, IgA + Каппа + Лямбда вільні ланцюги \ N	8030
CSD	B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	180
CSD	B267	Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа (Г6ФД) \ N	1680
CSD	B171	Аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1	260
CSD	B172	Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B \ N	660
CSD	B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	180
CSD	B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	165
CSD	B176	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	175
CSD	B178	Тригліцериди	160
CSD	B179	Холестерин	160
CSD	B277	Окислений холестерин ліпопротеїнів низької щільності (окЛПНЩ) / ох-LDL-холестерин \ N	3200
CSD	K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N	1192
CSD	K304	Комплекс №262 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки APRI" (АСТ, кількість тромбоцитів) \ N	243
CSD	K305	Комплекс №263 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки FIB-4" (АСТ, АЛТ, кількість тромбоцитів) \ N	405
CSD	K020	Осмолярність сечі	475

CSD	B271	Транспорт солей	500
CSD	K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) \ N	486
CSD	K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) \ N	1076
CSD	B253	Хром / Cr \ N	2480
CSD	B139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	180
CSD	B238	Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)	1050
CSD	B240	Лактоферин (кал, якісне визначення)	1650
CSD	B137	Гаптоглобін \ N	250
CSD	B189	Еритропоетин \ N	600
CSD	B187	Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	325
CSD	B188	Ненасичена залізов'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	395
CSD	B191	Феритин	380
CSD	B193	Фолієва кислота (вітамін В9)	350
CSD	B194	Ціанкобаламін (вітамін В12)	380
CSD	B195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення) \ N	460
CSD	B198	Гомоцистеїн	610
CSD	B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	310
CSD	B201	Тропонін I, кількісне визначення	380
CSD	B197	NT-проBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид) \ N	1650
CSD	B058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза) \ N	1800
CSD	B052	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	800
CSD	B034	Андростендіон	500
CSD	B035	Антимюллерів гормон (АМГ)	730
CSD	B054	Антиспермальні антитіла	425
CSD	B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	370
CSD	B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	390
CSD	B037	Дигідротестостерон (ДГТ)	540
CSD	B038	Естрадіол (Е2)	300
CSD	B039	Естрон (Е1)	1300
CSD	B040	Інгібін В \ N	910
CSD	B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	620
CSD	B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	330
CSD	B042	Фракції пролактину	720
CSD	B043	Прогестерон	300
CSD	B044	Пролактин (ПРЛ)	320

CSD	B045	Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ)	330
CSD	B047	Тестостерон вільний (сироватка)	390
CSD	B048	Тестостерон загальний (сироватка)	310
CSD	B046	Тестостерон загальний (слина) \ N	1240
CSD	B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	310
CSD	B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	370
CSD	B092	Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)	295
CSD	B093	Плацентарний лактоген	560
CSD	B091	β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	350
CSD	B003	β-Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ заг.) \ N	350
CSD	B090	РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.	360
CSD	K060	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (РАРР-А, β-ХГЛ вільний) \ N	920
CSD	K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астрая" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок) \ N	1370
CSD	K181	Комплекс №129 "Потрійний тест II триместру (АФП, ХГЛ, вільний естріол) з УЗ-маркерами та з розрахунком ризиків" \ N	1500
CSD	K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфа-фетопротеїн, β-ХГЛ загальн., естріол вільн.) \ N	1300
CSD	M317	Визначення каріотипу плода (амніотичні клітини)	3100
CSD	M318	Визначення трисомій у плода, амніоцити (FISH-метод, 13, 18, 21, X, Y)	3600
CSD	M319	Визначення мікроделеції 22q11.2/22q13.3 (с-м Діджорджи / с-м Фелан-МақДермід) методом FISH	2300
CSD	M320	Визначення мікроделеції 15q11.2/15qter (SNRPN, с-м Прадер-Віллі/Ангельман) методом FISH	2300
CSD	M321	Визначення мікроделеції 15q11.2/15qter (UBE3A, Ангельман) методом FISH	2300
CSD	M322	Визначення мікроделеції 4p16.3/4qter (с-м Вольфа-Хіршхорна) методом FISH	2300
CSD	M323	Визначення мікроделеції 5p15/5q35 (с-м котячого крику/Сотос 1) методом FISH	2300
CSD	M324	Визначення мікроделеції 1p36/1qter методом FISH	2300

CSD	M325	Визначення мікроредації 17p13.3/17p11.2 (с-м Сміта-Магеніса/с-м Мілера-Діккера) методом FISH	2300
CSD	M326	Визначення мікроредації 7p21.1/7q11.23 (синдром Вільямса / Сетре-Чотзена) методом FISH	2300
CSD	M327	Визначення гену SRY методом FISH	2300
CSD	M039	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка) \ N	16500
CSD	M040	PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) \ N	16500
CSD	M041	PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY) \ N	16500
CSD	M042	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N	18000
CSD	M043	PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N	22000
CSD	M049	PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроредацій) \ N	21000
CSD	B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	380
CSD	B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	570
CSD	B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	330
CSD	B028	Тиреоглобулін (ТГ)	325
CSD	B460	Тиреотропний гормон (ТТГ) біотиннезалежний	285
CSD	B031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	280
CSD	B032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	280
CSD	B255	Трийодтиронін (Т3 загальний)	290
CSD	B282	Реверсивний Т3 \ N	3000
CSD	B256	Тироксин (Т4 загальний)	285
CSD	B061	Альдостерон	515
CSD	B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	465

CSD	B071	Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВРЗ)	475
CSD	B063	Кортизол (добова сеча) \ N	465
CSD	B064	Кортизол (сироватка)	430
CSD	B065	Кортизол (слина) \ N	496
CSD	B051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	320
CSD	B022	Серотонін \ N	4700
CSD	B284	Серотонін в сечі \ N	4650
CSD	B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	760
CSD	B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) \ N	3030
CSD	B083	Антитіла IgG до інсуліну \ N	1100
CSD	B084	Антитіла до інсулінових рецепторів \ N	3120
CSD	B075	Глікований гемоглобін (HBA1c)	340
CSD	B077	Глюкоза (сироватка)	185
CSD	B078	Глюкозо-толерантний тест \ M	315
CSD	B459	Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення) \ M	350
CSD	B081	Інсулін	305
CSD	B082	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	480
CSD	B085	Лептин \ N	710
CSD	B080	С-пептид	340
CSD	B089	Фруктозамін \ N	430
CSD	B004	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	580
CSD	B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	650
CSD	B014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс)	915
CSD	B005	Нейрон-специфічна енолаза	700
CSD	B006	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	520
CSD	B002	Онкомаркер $\beta$ 2-мікроглобулін	450
CSD	B008	Онкомаркер білок S-100	1170
CSD	B009	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	370
CSD	B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	390
CSD	B011	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	610
CSD	B012	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	560
CSD	B013	Онкомаркер яєчників (CA 125)	350
CSD	B007	Онкомаркер яєчників ранній (HE4)	680
CSD	B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	350
CSD	B018	Раково-ембріональний антиген (PEA)	360
CSD	B019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8,18,19) \ N	2100

CSD	B024	Тимідинкіназа \ N	2300
CSD	B021	Хромогранін А \ N	2200
CSD	B287	Білок Бен - Джонса (сеча) \ N	1250
CSD	B206	Прокальцитонін (PCT)	1200
CSD	B203	С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	370
CSD	B358	Серомукоїди \ N	230
CSD	B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІL-6)	1500
CSD	B288	Інтерлейкін-2 рецептор \ N	3400
CSD	B095	Комплемент (С3 компонент) \ N	450
CSD	B096	Комплемент (С4 компонент) \ N	420
CSD	B097	IgA (сироватка) \ N	310
CSD	B098	IgA (слина) \ N	990
CSD	B100	IgG (сироватка)	300
CSD	B101	IgM (сироватка)	300
CSD	B348	Антитіла до мікросом печінки та нирок / LKM \ N	2800
CSD	B349	Антитіла до розчинного антигену печінки / SLA \ N	1850
CSD	B350	Антимітохондріальні антитіла / AMA \ N	1650
CSD	B351	Антитіла до мієлопероксидази / anti-MPO \ N	1850
CSD	B352	Антитіла до цитозольного печінкового антигену \ N	1350
CSD	B391	Циркуючі імунокомплекси С1q, 3	810
CSD	B243	Такролімус \ FK 506	2100
CSD	B244	Циклоспорин	2200
CSD	B102	Катіонний протеїн еозинофілів	560
CSD	B099	IgE загальний (сироватка)	360
CSD	B266	FOX – алерготест (Food Xplorer, специфічні IgG до 286 алергенів продуктів харчування) \ N	6300
CSD	B293	Гістамін \ N	3400
CSD	B294	Фадіатоп (ImmunoCAP) - скринінг чутливості до інгаляційних алергенів \ N	1120
CSD	B299	Амброзія звичайна, карликова, алерген, IgE \ N	410
CSD	B300	Апельсин, алерген, IgE \ N	360
CSD	B301	Арахіс, алерген, IgE \ N	360
CSD	B302	Банан, алерген, IgE \ N	360
CSD	B303	Глютен, алерген, IgE \ N	410
CSD	B305	Какао, алерген, IgE \ N	410
CSD	B307	Кліщ Dermatophagoides farinae, алерген, IgE \ N	410
CSD	B308	Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, алерген, IgE \ N	410
CSD	B309	Полуниця, алерген, IgE \ N	370
CSD	B310	Казеїн, алерген, IgE \ N	570

CSD	B311	Молоко коров'яче, алерген, IgE \ N	360
CSD	B313	Кішка (епітелій), алерген, IgE \ N	410
CSD	B316	Курка (м'ясо), алерген, IgE \ N	360
CSD	B317	Курка (перо), алерген, IgE \ N	400
CSD	B318	Лосось, алерген, IgE \ N	360
CSD	B319	Мед, алерген, IgE \ N	400
CSD	B321	Морська свинка (епітелій), алерген, IgE \ N	360
CSD	B323	Кульбаба, алерген, IgE \ N	360
CSD	B324	Полин, алерген, IgE \ N	400
CSD	B325	Папуга, алерген, IgE \ N	360
CSD	B326	Пшеничне борошно, алерген, IgE \ N	360
CSD	B327	Пилюка домашня, алерген, IgE \ N	350
CSD	B328	Мука житня, алерген, IgE \ N	360
CSD	B329	Рис, алерген, IgE \ N	400
CSD	B330	Свинина, алерген, IgE \ N	360
CSD	B333	Собака (епітелій), алерген, IgE \ N	410
CSD	B334	Сові боби, алерген, IgE \ N	360
CSD	B337	Томат, алерген, IgE \ N	360
CSD	B338	Тополя, алерген, IgE \ N	360
CSD	B340	Хом'як, алерген, IgE \ N	360
CSD	B343	Ячний білок, алерген, IgE \ N	400
CSD	B344	Ячний жовток, алерген, IgE \ N	360
CSD	B381	Ультракаїн (артикаїн) специфічні IgE \ N	710
CSD	B382	Лідокаїн специфічні IgE \ N	710
CSD	B383	Новокаїн специфічні IgE \ N	710
CSD	B103	Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE	1500
CSD	B104	Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE	1600
CSD	B105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	1600
CSD	B398	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези \ N	400
CSD	B399	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки \ N	450
CSD	B400	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів плісняви Alternaria alternata \ N	450
CSD	B401	Визначення специфічних Ig E до суміші алергенів плісняви (mx2, ImmunoCAP)/CMX2 mx2-Mould-mixed panel \ N	1900
CSD	B402	Визначення специфічних Ig E до суміші харчових алергенів (fx5, ImmunoCAP)/CFX5fx5-child/adult-Food screening \ N	1400

CSD	B403	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку амброзії (Ig E до n Amb a 1) /w230-rec. nAmb a1, main allergen from Ragweed \ N	1650
CSD	B404	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 1), /w231-rec. nArt v1, main allergen from Mugwort pollen \ N	1650
CSD	B405	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 3),/ w233-rec. nArt v3, from Mugwort \ N	1650
CSD	B406	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку полину (ImmunoCAP)/ w6-Mugwort \ N	1400
CSD	B407	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку амброзії (ImmunoCAP)/ w1-Common ragweed \ N	2400
CSD	B408	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези (ImmunoCAP)/ t3-Common silver birch \ N	1400
CSD	B409	Алергомікрочип діагностика ISAC (112 алергокомпонентів), /ISAC, sIgE against 112 allergen components \ N	32000
CSD	B410	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки (ImmunoCAP ) /g6-Timothy \ N	1980
CSD	B411	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію собаки (ImmunoCAP) /e5-Dog dander \ N	1500
CSD	B412	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію та лупи кішки (ImmunoCAP) /e1-Cat epithelium and dander \ N	1500
CSD	B413	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів таргана (ImmunoCAP) / i6-Cockroach, German \ N	1500
CSD	B414	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 1) / t215-rec. rBet v1 PR10, from Birch \ N	1500
CSD	B415	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку тимофіївки (Ig E до r Phl p 1 r Phl p 5) / g213-rec. rPhl p1, rPhlp 5b, from Timothy \ N	1500
CSD	B416	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 2, r Bet v 4) / t221-rec. rBet v2, rBet v4, from Birch \ N	2200

CSD	B417	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів трав (Ig E до r Phl p 7 r Phl p 12) / g214-rec. rPhl p7, rPhl p12, from Timothy \ N	2200
CSD	B418	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту тимофіївки (Ig E до r Phl p 4) / g208-rec. rPhl p4, from Timothy \ N	1600
CSD	B419	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 1) / d202-nDer p1, from House dust mite \ N	1600
CSD	B420	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 2)/ d203-rDer p2, from House dust mite \ N	1600
CSD	B421	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 10)/ CD205 \ N	1600
CSD	B422	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.pteronyssinus (екстракт, ImmunoCAP) /d1-Dermatophagoides pteronyssinus \ N	1600
CSD	B423	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.farinae (екстракт, ImmunoCAP) / d2-Dermatophagoides fari \ N	1600
CSD	B424	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Alternaria alternata (екстракт, ImmunoCAP) / m6-Alternaria alternata \ N	1600
CSD	B425	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Aspergillus fumigatus (екстракт, ImmunoCAP) / m3-Aspergillus fumigatus \ N	1600
CSD	B426	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Candida albicans (екстракт, ImmunoCAP) / m5-Candida albicans \ N	1600
CSD	B427	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кішки (Ig E до n Fel d 1) / e94-rec. rFel d1, from cat \ N	1600
CSD	B430	Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину С m223-Staphylococcus aureus Toxin C \ N	1600
CSD	B431	Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину TSST / m226-Toxic Shock Syndrome (TSS) \ N	1600

CSD	B432	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути бджоли / i1-Honey bee \ N	1600
CSD	B433	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути оси звичайної / i3-Common wasp (Yellow jacket) \ N	1600
CSD	B434	Визначення рівня специфічних Ig E до карбогідратних детермінант CCD (MUXF3) / o214-Cross-reactive carbohydrate determinants \ N	1600
CSD	B435	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів латексу / k82-Latex \ N	1600
CSD	B436	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів молока коров'ячого /f2-Cow's milk \ N	1600
CSD	B437	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів жовтка яєчного/ f75-Egg yolk \ N	1600
CSD	B438	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів білка яєчного/ f1-Egg white \ N	1600
CSD	B439	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пшениці (борошно) /f4-Wheat \ N	1600
CSD	B440	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів тріски /f3-Fish (cod) \ N	1600
CSD	B441	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів креветки / f24-Shrimp \ N	1600
CSD	B442	Визначення рівня специфічних Ig E до б-лактоглобуліну (n Bos d 5) / f77-beta-lactoglobulin (nBos d5) \ N	1600
CSD	B443	Визначення рівня специфічних Ig E до казеїну (n Bos d 8) /f78-Casein (nBos d8) \ N	1600
CSD	B444	Визначення рівня специфічних Ig E до α-лактальбуміну (n Bos d 4) CF76 /f76-alpha-lactalbumin (nBos d4) \ N	1600
CSD	B445	Визначення рівня специфічних Ig E до бичачого сироваткового альбуміну (n Bos d 6)/ e204-BSA (Bovine serum albumin) \ N	1600
CSD	B446	Визначення рівня специфічних Ig E до овомукоїду (n Gal d 1) / f233-Ovomucoid, egg nGal d1 \ N	1600
CSD	B447	Визначення рівня специфічних Ig E до парвальбуміну (r Gad c 1)/ f426-rec. rGad c1, from Cod fish \ N	1600

CSD	B448	Визначення рівня специфічних Ig E до ω-5 гліадину (r Tri a 19) /f416-rec. rTri a 19, from Omega-5-gliadin (Wheat) \ N	1600
CSD	B449	Визначення рівня специфічних Ig E до LTP білка лісового горіха (r Cor a 8)/ f425-rec. rCor a8, from Hazel nut \ N	1600
CSD	B450	Визначення рівня специфічних Ig E до бичачого тиреоглобуліну (alpha-Gal) Thyroglobulin Galaktose-alpha- /1,3-Galaktose (Alpha-Gal) \ N	650
CSD	B451	Визначення рівня специфічних Ig E до LTP білка персика (r Pru p 3) / f420-rec. rPru p3, from Peach \ N	1600
CSD	B452	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 1) / f422-rec. rAra h1, from Peanut \ N	1600
CSD	B453	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 2) / f423-rec. rAra h2, from Peanut \ N	1600
CSD	B454	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 3) /f424-rec. rAra h3, from Peanut \ N	1600
CSD	B455	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 9)/ f427-rec. rAra h9, from Peanut \ N	1600
CSD	B456	Алергопанель "Скринінг цілорічних алергенів" (Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.pteronysinus + Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.farinae + Ig E до екстракту алергенів плісняви Alternaria alternata + Ig E до екстракту алергенів собаки (епітелій) + Ig E до екстракту алергенів кішки (епітелій)) \ N	1600
CSD	B457	Алергопанель "Скринінг пилоквих алергенів" (Ig E до екстракту алергенів пилку берези + Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіївки + Ig E до екстракту алергенів пилку полину + Ig E до екстракту пилку амброзії) \ N	1400
CSD	B106	Гліадин, антитіла IgA \ N	700
CSD	B107	Гліадин, антитіла IgG	700
CSD	B110	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA \ N	900
CSD	B111	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG \ N	900
CSD	B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA \ N	1100
CSD	B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG \ N	1100

CSD	K110	Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA ; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG) \ N	1899
CSD	B127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC)	700
CSD	B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг \ N	2760
CSD	B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	1600
CSD	B273	Антитіла до основного білку мієліну IgG, IgM \ N	19800
CSD	B346	Аутоімунна панельь STD-X (Ro/SS-A 32, 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, метод Western Blot \ N	1740
CSD	B462	Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла \ N	2880
CSD	B469	Антитіла до ацетилхолінового рецептору \ N	2600
CSD	B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	180
CSD	B113	Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG	690
CSD	B114	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG \ N	960
CSD	B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	180
CSD	B121	Кардіоліпін, антитіла IgG \ N	600
CSD	B122	Кардіоліпін, антитіла IgM \ N	600
CSD	B125	Фосфоліпіди, антитіла IgG N	600
CSD	B126	Фосфоліпіди, антитіла IgM \ N	600
CSD	P122	ПЛР. SARS-CoV-2 (коронавірус, COVID-19), якісне визначення (назоорофарингеальний зішкріб)	550
CSD	P136	ПЛР. Респіраторні вірусні інфекції (SARS-CoV-2 (коронавірус, COVID-19), вірус грипу тип А/В , респіраторно-синцитіальний вірус (RSV)), якісне визначення видів (назоорофарингеальний зішкріб)	1750
CSD	P137	ПЛР. Гострі респіраторні вірусні інфекції (вірус грипу тип А/В, респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), метапневмовірус людини, аденовірус, риновірус, вірус парагрипу), якісне визначення видів (назоорофарингеальний зішкріб)	1500

CSD	P121	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назофарингеальний зішкріб), як.визн.	300
CSD	S138	Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2	300
CSD	S099	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG	650
CSD	S100	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM	800
CSD	P101	ПЛР. Bordetella species (B. pertussis та B. parapertussis) (кашлюк), якісне визначення видів (зішкріб р/г, змиви з бронхів)	1000
CSD	S084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин, антитіла IgG	1000
CSD	S114	Парвовірус (Parvovirus B19), IgG	650
CSD	S115	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM	650
CSD	P047	ПЛР. Parvovirus B19 (парвовірус), кількісне визначення (плазма, кров, зішкріб з р/г, ліквор, слина)	900
CSD	S106	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA	560
CSD	S107	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG	450
CSD	S108	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM	450
CSD	P109	ПЛР. Chlamydia pneumoniae (Chlamydia pneumoniae, пневмонія), якісне визначення (мокротиння, плевральна рідина, змиви з бронхів, зішкріб р/г)	900
CSD	S110	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA	450
CSD	S111	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG	420
CSD	S112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	420
CSD	P113	ПЛР. Mycoplasma pneumoniae (пневмонія), якісне визначення (мокротиння, плевральна рідина, змиви з бронхів, зішкріб р/г)	620
CSD	S012	Вірус гепатиту А (HAV), IgM	430
CSD	S014	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	500
CSD	P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення (кров, плазма)	500
CSD	S004	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, IgM	460
CSD	S005	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні	500
CSD	S006	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	540
CSD	S007	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні	610
CSD	S008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	450
CSD	S009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	840

CSD	S010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення \ N	640
CSD	P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення (кров, плазма)	900
CSD	K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) \ N	824
CSD	S013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	520
CSD	P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення (кров, плазма)	850
CSD	S152	Гепатит С (HCV), антитіла (Immunoblot) \ N	2800
CSD	S017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	350
CSD	P018	ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення (кров, плазма)	600
CSD	P019	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV, GBV-C, Pegivirus A), якісне визначення (кров, плазма)	540
CSD	S175	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) \ N	3500
CSD	P151	ПЛР. Mycobacterium tuberculosis (туберкульоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор) \ N	1050
CSD	S020	Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG \ N	770
CSD	S021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	370
CSD	S022	Цитомегаловірус (CMV), IgM	370
CSD	P023	ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	920
CSD	P024	ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	960
CSD	S025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	360
CSD	S026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	360
CSD	S153	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, IgG	410
CSD	S154	Вірус герпесу 6 типу (HHV6), IgM, IgG \ N	4000
CSD	P027	ПЛР. Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV 1/2), якісне визначення типів (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	520
CSD	S028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	380
CSD	S029	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	380

CSD	P030	ПЛР. Вірус Varicella-zoster (вірус герпесу 3 типу, VZV, вітряна віспа), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина, вміст папули)	1120
CSD	S031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	350
CSD	P193	ПЛР. Вірус герпесу 6 та 7 типу (HHV 6/7), якісне визначення з диференціюванням (кров, плазма, ліквор, слина)	1280
CSD	S044	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG \ N	600
CSD	S045	Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgG	355
CSD	S046	Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgM	355
CSD	S033	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG \ N	660
CSD	S034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	380
CSD	S035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	460
CSD	S036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	400
CSD	S037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG \ N	370
CSD	P038	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	930
CSD	P039	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	890
CSD	P140	ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб)	1000
CSD	P077	ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок))	1490
CSD	P078	ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (гістологічний матеріал)	1630
CSD	S049	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA	885
CSD	S050	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG	410
CSD	S051	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM	410
CSD	P052	ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	610
CSD	S053	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA	400
CSD	S054	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG	400

CSD	P058	ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	700
CSD	P057	ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	760
CSD	P178	ПЛР. <i>Mycoplasma species</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	710
CSD	P067	ПЛР. <i>Candida albicans</i> (кандидоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	600
CSD	P074	ПЛР. <i>Candida species</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. dubliniensis</i> , <i>C. lusitaniae</i> ) (кандидоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати)	800
CSD	S064	Кандідоз ( <i>Candida albicans</i> ), антитіла IgA	390
CSD	S065	Кандідоз ( <i>Candida albicans</i> ), антитіла IgG	410
CSD	S066	Кандідоз ( <i>Candida albicans</i> ), антитіла IgM	410
CSD	S061	Сифіліс ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитіла сумарні	480
CSD	S062	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	300
CSD	P063	ПЛР. <i>Treponema pallidum</i> (сифіліс), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	850
CSD	S197	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM методом Western Blot (білки TrN47, TrN17, TrN15, tnpA) \ N	930
CSD	S198	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG методом Western Blot \ N	930
CSD	S125	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма) \ M	510
CSD	S124	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма) \ M	500
CSD	S072	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	420
CSD	P070	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	580
CSD	P073	ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомоніаз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	700

CSD	P176	ПЛР. Скринінг вагініту ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atorobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>Candida others</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N	1620
CSD	P177	ПЛР. Бактеріальний вагіноз ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atorobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Bacterial vaginosis-associated bacteria 2</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Megasphaera Type 1</i> (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N	1250
CSD	S079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	550
CSD	S080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	550
CSD	S081	Бореліоз ( <i>Borrelia Burgdorferi</i> ), антитіла IgG	460
CSD	S082	Бореліоз ( <i>Borrelia Burgdorferi</i> ), антитіла IgM	460
CSD	P083	ПЛР. <i>Borrelia burgdorferi</i> (бореліоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор)	800
CSD	S085	Правець ( <i>Clostridium tetani</i> ), анатоксин антитіла IgG	800
CSD	S127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	660
CSD	S160	<i>Clostridium difficile</i> (токсин A/B), антиген в калі EIA, якісне визначення \ N	1500
CSD	S161	Антитіла до <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , IgA \ N	1800
CSD	P179	ПЛР. <i>Monkeypox virus</i> (мавпяча віспа), якісне визначення (вміст пустул, кров, плазма)	800
CSD	S186	Бореліоз IgM+IgG методом Western Blot \ N	1600
CSD	S270	Антитіла до <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класів IgG \ N	1800
CSD	B470	Зонулін \ N	3750
CSD	S102	Кіп ( <i>Morbillivirus</i> ), антитіла IgG	600
CSD	S103	Кіп ( <i>Morbillivirus</i> ), антитіла IgM \ N	560
CSD	S104	Епідемічний паротит ( <i>Rubalavirus</i> ), IgG	460
CSD	S105	Епідемічний паротит ( <i>Rubalavirus</i> ), антитіла IgM \ N	680
CSD	S093	<i>Helicobacter pylori</i> (білок CagA), антитіла IgA	380
CSD	S094	<i>Helicobacter pylori</i> , сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	400

CSD	S095	HelicoBacter pylori, антиген у калі (якісне визначення)	660
CSD	S096	HelicoBacter pylori, антитіла IgG	370
CSD	P097	ПЛР. Helicobacter pylori (Гелікобактер пілорі), якісне визначення (кал, слина, шлунковий сік)	750
CSD	S196	Helicobacter pylori, антитіла IgM	465
CSD	S234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	280
CSD	S235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	290
CSD	S258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	510
CSD	S086	Аскарідоз (Ascaris lumBricoides), антитіла IgG	750
CSD	S087	Ехінококоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	500
CSD	S089	Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	460
CSD	S091	Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG	590
CSD	S092	Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG	500
CSD	S162	Малярія, IgG (IFT) \ N	1600
CSD	B468	Лямбліоз (Giardia), антиген в калі (методом ІФА)	640
CSD	S098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	310
CSD	S163	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica), IgA \ N	1250
CSD	P135	ПЛР. Гострі кишкові інфекції (Aeromonas spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Salmonella spp., Vibrio spp., Clostridium difficile toxin B, Yersinia enterocolitica, аденовірус, астровірус, ротавірус, норовірус GI та GII, саповірус), якісне визначення видів (кал)	1150
CSD	S040	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG \ N	800
CSD	S041	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	370
CSD	S042	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	370
CSD	P043	ПЛР. Toxoplasma gondii (токсоплазмоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор)	600
CSD	S055	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA	400
CSD	S155	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgM	600
CSD	S056	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG	400

CSD	P059	ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (уреаплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	710
CSD	P060	ПЛР. <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (уреаплазмоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати)	770
CSD	A006	Виявлення носійства грибів роду <i>Candida</i> . Чутливість до антимікотиків ДДМ	600
CSD	A001	Виявлення носійства патогенного стафілококу ( <i>Staphylococcus aureus</i> ). Чутливість до антибіотиків ДДМ	460
CSD	A053	Виявлення носійства патогенного стафілококу ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без визначення чутливості до антибіотиків	585
CSD	A002	Виявлення носійства стрептококів групи В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ). Чутливість до антибіотиків ДДМ	520
CSD	A054	Виявлення носійства стрептококів групи В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) без визначення чутливості до антибіотиків	390
CSD	A059	Виявлення носійства збудника дифтерії ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	520
CSD	A069	Виявлення <i>Neisseria spp.</i> (без визначення чутливості до антибіотиків)	530
CSD	A070	Виявлення носійства стрептококів групи А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ). Чутливість до антибіотиків ДДМ	520
CSD	A071	Ідентифікація 1 культури мікроорганізму	250
CSD	A003	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів метицилінрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i> )	890
CSD	A022	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	600
CSD	A037	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК Антимікотикограма.	1400

CSD	A020	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	600
CSD	A038	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма.	1400
CSD	A007	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	2400
CSD	A041	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	2500
CSD	A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма	1000
CSD	A019	Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ	1600
CSD	A042	Бакпосів крові на стерильність (аероби).. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	1300
CSD	A043	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	1350
CSD	A009	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	500

CSD	A010	Мікробіологічне дослідження центральних катетерів. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	560
CSD	A044	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	1350
CSD	A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ Антимікотикограма	560
CSD	A050	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	1250
CSD	A025	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	560
CSD	A046	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	1300
CSD	A012	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	560
CSD	A045	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	1350
CSD	A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	560

CSD	A047	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з MIK. Антимікотикограма	1300
CSD	A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	600
CSD	A048	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з MIK. Антимікотикограма	1300
CSD	A029	Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	600
CSD	A049	Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з MIK. Антимікотикограма	1300
CSD	A030	Бакпосів мокроти на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	600
CSD	A051	Бакпосів мокроти на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з MIK. Антимікотикограма	1300
CSD	A052	Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8 діючих речовин) ДДМ	410
CSD	A058	Синергідний тест (Synergy test ). Чутливість мікроорганізмів до комбінацій антибіотиків. ДДМ	550

CSD	A056	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Без визначення чутливості до антибіотиків	690
CSD	A057	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	690
CSD	A033	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків з МІК. Антимікотикограма	1350
CSD	A036	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Чутливість до антибіотиків ДДМ	580
CSD	A055	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП) без визначення чутливості до антибіотиків	510
CSD	A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i> ) з чутливістю до антибіотиків	610
CSD	P075	Мікрокультуральне дослідження AF Genital. Діагностика урогенітальної патогенної флори з чутливістю до антибіотиків.	810
CSD	A016	Посів біологічних рідин на дріжджеподібні та міцеліарні гриби (плевральна, спинномозкова рідина, харкотиння, бронхоальвеолярний лаваж). Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	1300
CSD	A015	Мікологічне дослідження крові. Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	1350
CSD	A031	Мікологічне дослідження іншого біологічного матеріалу (зів, ніс, вухо та ін.). Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	1200
CSD	A014	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся та нігтів методом світлової та люмінесцентної мікроскопії.	320
CSD	A017	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматомицети. Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	1200

CSD	A060	Дослідження на стерильність виробів медичного призначення, хірургічних інструментів (1 об'єкт)	300
CSD	A061	Мікробіологічне дослідження змивів з об'єктів навколишнього середовища (1 об'єкт)	200
CSD	C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	310
CSD	C038	ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67)	1950
CSD	C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	580
CSD	C003	Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent)	270
CSD	C005	Цитологічне дослідження аспірату з порожнини матки (на склі)	360
CSD	C046	Рідинна цитологія аспірату порожнини матки або зішкріб з цервікального каналу з виготовленням цитоблоку	690
CSD	C041	Цитологічне дослідження спинномозкової рідини (негематологічна патологія)	700
CSD	C027	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N	522
CSD	C028	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N	765
CSD	K334	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест; ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб) \ N	1422
CSD	K335	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест; ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб); Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР) \ N	3897

CSD	C023	Діагностика випітних рідин при метастатичних процесах, імуноцитохімія	5100
CSD	C016	Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій (1 локалізація)	500
CSD	C022	Рідинна цитологія сечі	500
CSD	C018	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів лімфовузлів (1 локалізація/група)	450
CSD	C015	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози (до 8 скелець)	450
CSD	C031	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій молочної залози (1 локалізація, до 6 скелець)	450
CSD	C032	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій (до 6 скелець)	450
CSD	C033	Цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)	1620
CSD	C034	Цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням цитоблоків)	450
CSD	C020	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових оболонок	450
CSD	C017	Цитологічне дослідження пунктів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники та ін.)	450
CSD	C019	Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	450
CSD	C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	250
CSD	C011	Цитологічне дослідження при проведенні браш-біопсії бронхів (до 6 скелець)	380
CSD	C012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	380
CSD	C010	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз (1 локалізація)	360
CSD	C008	Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків	580
CSD	C007	Дослідження секрету простати	240
CSD	C013	Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу	560
CSD	L002	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, цитохімічне встановлення FAB-варіанту)	6200
CSD	L003	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	4400

CSD	L001	Діагностика лімфопрліферативних захворювань (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	4100
CSD	L011	Визначення антигену HLA-B27 методом проточної цитометрії	1250
CSD	L006	Діагностика мієломної хвороби (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, підтвердження клональності)	4200
CSD	L007	Діагностика Нічної пароксизмальної гемоглобінурії та пов'язаних захворювань (детекція ПНГ-клону)	2600
CSD	L010	Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер)	750
CSD	L005	Дослідження сурогатних маркерів мутаційного статусу генів варіабельного регіону важких ланцюгів імуноглобулінів (IgVH-генів)	1100
CSD	L004	Визначення мінімальної резидуальної хвороби (встановлення цитоморфологічної ремісії, проточна цитометрія за наявністю первинного фенотипу)	2700
CSD	L008	Оцінка чисельності CD34+стовбурових гемопоетичних клітин	850
CSD	L019	Виділення РВМС (з 20 мл крові)	4700
CSD	C026	Дослідження препаратів кісткового мозку та крові на гемобластози (цитоморфологічний та цитохімічний методи)	1925
CSD	C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів кісткового мозку (1 локалізація)	1410
CSD	C025	Цитологічне дослідження мазка крові	550
CSD	C043	Морфологічне дослідження готових препаратів ліквору	550
CSD	C044	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів кісткового мозку (2-3 локалізації)	2200
CSD	H210	Біопсія печінки після трансплантації (наявність відторгнення)	3500
CSD	H215	Біопсія нирки при гломерулонефритах (з ПІФ)	4000
CSD	H121	Діагностика пухли 1 категорії складності (діагностика "гало" невисів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах, утворень грудної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом), Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)	3000
CSD	H126	Рецептор андрогену	1600

CSD	H127	ERCC1 чутливість до похідних платини	1600
CSD	H128	Тимідилат-синтезаза (TS) чутливість до похідних 5-фторурацилу	1600
CSD	H129	2A(TOPO2A) чутливість до інгібіторів TOPO2A	1600
CSD	H130	RRM1 чутливість до гемцитабіну	1600
CSD	H131	ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів (ІГХ)	1600
CSD	H132	ROS1 чутливість до ROS1-інгібіторів	1600
CSD	H134	Рецептор соматостатину 5 типу	1600
CSD	H135	PTEN чутливість до інгібіторів mTOR	1600
CSD	H136	PD-L1 (22C3), чутливість до імунотерапії	5100
CSD	H137	p57, Ki-67, верифікація міхурового занеску	1700
CSD	H138	p16, Ki-67, верифікація HSIL	1700
CSD	H139	ER, PR, дослідження гормонального статусу едометрію	1700
CSD	H140	CD138, верифікація хронічного ендометриту	1300
CSD	H141	CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії	1700
CSD	H217	Визначення експресії сукцинатдегідрогенази	1600
CSD	H216	Визначення експресії фумаратдегідрогенази	1600
CSD	H160	Дослідження експресії p53	1600
CSD	H161	Cyclin D1	1600
CSD	H162	Визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер) p16	1600
CSD	H163	Визначення вірусу Herpes Simplex 1 та 2 типів	1600
CSD	H164	Визначення Treponema pallidum	1600
CSD	H165	Визначення Mycobacterium tuberculosis	1600
CSD	H166	Визначення цитомегаловірусу (CMV)	1600
CSD	H167	Визначення Helicobacter pylori	1600
CSD	H198	Визначення аденовірусу	1600
CSD	H199	Визначення парвовірусу	1600
CSD	H200	Рецептор естрогену (ER)	1600
CSD	H201	Рецептор прогестерону (PR)	1600
CSD	H202	Her-2/neu	1600
CSD	H203	Vcl-2	1600
CSD	H204	Vcl-6	1600
CSD	H205	c-kit (CD117)	1600
CSD	H206	Рецептор соматостатину 2 типу	1600
CSD	F011	mPHK вірусу Епштейн-Барра (EBV) (EBER1, EBER2) (CISH)	2600
CSD	H208	Визначення експресії Ki 67	1500

CSD	H147	Гістохімічні дослідження (за 1 методику)	300
CSD	M067	MyGene BRCA1/2 (NGS, скриніг спадкових мутацій, кров, Illumina) \ N	14000
CSD	M089	MyGene HRR (NGS-панель спадкових мутацій у 32 генах для раку яєчника, простати, грудної та підшлункової залози, кров, Illumina) \ N	16500
CSD	M029	Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР \ N	2500
CSD	M366	MyGene PanCancer (NGS-панель спадкових мутацій для всіх форм спадкового та сімейного раку, кров, Illumina) \ N	41000
CSD	M381	Спадкові мутації BRCA1 (6 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР \ N	2300
CSD	M383	MyGene HRR + MMR (NGS-панель спадкових мутацій для колоректального раку, раку яєчника, простати, грудної та підшлункової залози, кров, Illumina) \ N	27500
CSD	M385	MyGene TP53 (NGS, визначення мутацій гена TP53, кров, Illumina) \ N	9900
CSD	M091	Mutation Profight Oncology 500 (комплексне молекулярне профілювання всіх типів пухлин для підбору терапії, мутації в 523 генах, транслокації в 55 генах, TMB, MSI, гістологічний матеріал, NGS, Illumina) \ N	99500
CSD	M065	FoundationOne Liquid CDx (FDA-затверджене комплексне геномне профілювання циркулюючої пухлинної ДНК для солідних пухлин, аналіз 324 генів, кров, NGS) \ N	139000
CSD	M066	FoundationOne CDx + Liquid CDx (комплексне геномне профілювання солідних пухлин для підбору терапії, аналіз 324 генів, TMB, MSI та профілювання циркулюючої пухлинної ДНК, гістологічний матеріал та кров, NGS) \ N	150000
CSD	M367	Mutation PanCancer (комплексне молекулярне профілювання всіх типів пухлин для підбору терапії, мутації в 524 генах, TMB, MSI, гістологічний матеріал, NGS, Illumina) \ N	62900
CSD	M030	ONCOTYPE DX Breast Recurrence Score визначення ризику рецидиву Люмінального підтипу РМ3 (I-III A стадія) \ N	123000

CSD	M063	FoundationOne CDx (комплексне геномне профілювання солідних пухлин для підбору терапії, аналіз 324 генів, TMB, MSI, PD-L, гістологічний матеріал, NGS) \ N	133000
CSD	M081	MyAction PPK-панель для раку легень (ALK/ROS1/RET/C-MET skipping 14, гістологічний матеріал, ПЛР) \ N	8700
CSD	M373	MyAction Lung (NGS-панель для раку легень, мутації в 10 генах, транслокації в 4 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	37200
CSD	M099	Панель EGFR-сигнального шляху EGFR, KRAS, NRAS, BRAF (гістологічний матеріал, NGS, Illumina) \ N	17900
CSD	M001	EGFR (exons 18, 19, 20, 21, ПЛР)	6900
CSD	M002	KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, ПЛР)	5900
CSD	F003	Ампліфікація C-MET (FISH)	7500
CSD	F004	Транслокація ALK (FISH)	10200
CSD	F002	Транслокація ROS1 (FISH)	7500
CSD	M079	MyControl EGFR (T790M, exons 18, 19, 20, 21, кров, ctDNA, ПЛР)	7400
CSD	M082	MyControl KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, кров, ctDNA, ПЛР)	7200
CSD	F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	10900
CSD	M004	BRAF (codon V600, ПЛР)	5800
CSD	H159	Визначення білків репарації помилок компліментарності ДНК (мікросателітна стабільність/нестабільність пухлини)	3500
CSD	M355	Базова ДНК-панель для раку легень (EGFR, KRAS, BRAF, гістологічний матеріал, ПЛР)	14200
CSD	M314	MyAction Solid Liquid (NGS-панель циркулюючої безклітинної пухлинної ДНК (ctDNA), мутації у 28 генах для солідних пухлин, кров, Illumina) \ N	64400
CSD	M378	EGFR (моніторинг вторинної мутації після терапії, T790M, ПЛР, кров або гістологічний матеріал)	3000
CSD	M054	Мікросателітна нестабільність (MSI, ПЛР)	9900
CSD	M380	EGFR (моніторинг мутацій після терапії, T790M та C797S, ПЛР, кров або гістологічний матеріал)	6100
CSD	M068	MyAction BRCA1/2 (NGS, повний спектр мутацій, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	18300

CSD	M090	MyAction HRR (NGS-панель спадкових та соматичних мутацій в 32 генах для раку простати, яєчників, грудної та підшлункової залози, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	21700
CSD	M008	PIK3CA (exons 9, 20, ПЛР)	6300
CSD	M083	MyControl PIK3CA (exons 9, 20, кров, ctDNA, ПЛР)	7200
CSD	M053	MyAction Solid tumor RNA (NGS-панель для солідних пухлин, транслокації в 50 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	45200
CSD	M372	MyAction HRR Liquid (NGS-панель циркулюючої безклітинної пухлинної ДНК (ctDNA), мутації у 32 генах для раку яєчника, простати, грудної та підшлункової залози, периферична кров, Illumina) \ N	45900
CSD	M022	Розширена панель для колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT, гістологічний матеріал, ПЛР)	12900
CSD	M003	NRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, ПЛР)	5900
CSD	M078	MyControl BRAF (V600, кров, ctDNA, ПЛР)	7200
CSD	M016	DPYD (c1905+1G>A, c1679T>G, c1236G>A, c2846A>T, токсичність до фторпиримідинів, кров, ПЛР)	3080
CSD	M017	UGT1A1 (спадковий ризик іринотекан-індукованої токсичності, кров, ПЛР)	2930
CSD	M342	MLH1 (метилспецифічна ПЛР) \ N	15300
CSD	M374	MyAction Colon (NGS-панель для колоректального раку, мутації в 10 генах, транслокації в 4 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	37900
CSD	M384	MyAction HRR + MIMIC (NGS-панель спадкових та соматичних мутацій для колоректального раку, раку простати, яєчників та підшлункової залози, гістологічний матеріал, NGS, Illumina) \ N	32600
CSD	M005	Базова панель для GIST (СКІТ, PDGFRA, гістологічний матеріал, ПЛР)	9900
CSD	M006	СКІТ (exons 9, 11, 13, 17, ПЛР)	6400
CSD	F036	Транслокація EWSR1 (FISH)	5200
CSD	F038	Ампліфікація CDK4 (FISH)	5200
CSD	F039	Ампліфікація MDM2 (FISH)	5200
CSD	F037	Транслокація SS18 (FISH)	5200

CSD	M080	FoundationOne Heme (комплексне геномне профілювання сарком для підбору терапії, мутації в 406 genaх, транслокації в 265 genaх, гістологічний матеріал, NGS) \ N	188000
CSD	M353	Розширена панель для меланом (BRAF, C-KIT, NRAS, гістологічний матеріал, ПЛР)	10800
CSD	M354	Базова панель для меланом (BRAF, C-KIT, гістологічний матеріал, ПЛР)	9300
CSD	F024	Транслокація 12p13 (ETV6) (FISH)	5200
CSD	M098	MyAction для сарком (діагностична NGS-панель, 27 генів, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	51000
CSD	M015	IDH1 (codons 105,132) та IDH2 (codons 140,172), ПЛР	5900
CSD	M007	MGMT (метилспецифічна ПЛР)	5900
CSD	F057	Ампліфікація N-MYC (FISH) \ N	5200
CSD	F055	Делеція 1p36 для пухлин головного мозку	4700
CSD	F056	Делеція 19q13 для пухлин головного мозку	4700
CSD	F040	Транслокація BRAF (FISH)	5200
CSD	M303	TERT (C228T, C250T, ПЛР)	2400
CSD	M023	Базова панель для раку щитоподібної залози (KRAS, NRAS, BRAF, HRAS, гістологічний матеріал, ПЛР)	6900
CSD	M025	MyAction MyeloId (комплексна NGS-панель для мієлоїдних захворювань, 37 генів, кров, Illumina) \ N	30700
CSD	F045	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова): транслокації t(8;21) RUNX1::RUNX1T1, 16q22.1 CBFB, 11q23 KMT2A (MLL) (FISH).	10300
CSD	F046	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (стандарт): транслокації t(8;21) RUNX1::RUNX1T1, 16q22.1 CBFB, 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) PML::RARA, t(9;22) BCR::ABL1 (FISH).	12300
CSD	F047	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (максимум): транслокації t(8;21) RUNX1::RUNX1T1, 16q22.1 CBFB, 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) PML::RARA, t(9;22) BCR::ABL1, inv(3)(q21q26.2), t(3;3)(q21;q26.2) GATA2::MECOM, 9q34 (NUP214) (FISH).	15400
CSD	F048	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q	6400
CSD	F049	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p	10300

CSD	F050	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q	12300
CSD	F015	Транслокація CBFB (16q22.1) (ba probe) (FISH)	5100
CSD	F016	Транслокація KMT2A (MLL) (11q23)	5100
CSD	F017	"Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) BCR::ABL1 (FISH)	5100
CSD	M013	BCR-ABL1 p210 (mbcr) (Філадельфійська хромосома, кількісне визначення, РНК, ПЛР)	10300
CSD	M012	JAK2 (якісний, екзон 14, V617F, кров, ПЛР)	4100
CSD	F013	Транслокація t(15;17)(q24;q21.2) PML::RARA (FISH)	5100
CSD	F019	Транслокація NUP214 (9q34) (FISH)	5100
CSD	F031	Делеція 7q (FISH)	5100
CSD	F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	5200
CSD	F018	Інверсія inv(3)(q21q26.2) та транслокація t(3;3)(q21;q26.2) GATA2::MECOM (FISH)	5100
CSD	F022	Делеція 20q12 (PTPRT) (FISH)	5100
CSD	F014	Транслокація t(8;21)(q22;q22) RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO) (FISH)	5100
CSD	F020	Делеція 5q31.2 (EGR1) (FISH)	5100
CSD	M369	PML-RARA (ПЛР, кров, кістковий мозок) \ N	5200
CSD	M370	AML1-ETO (ПЛР, кров, кістковий мозок) \ N	4500
CSD	M371	CBFB-MYH11 (ПЛР, кров, кістковий мозок) \ N	4500
CSD	M379	BCR-ABL1 p190 (mbcr) (Філадельфійська хромосома, кількісне визначення, РНК, ПЛР)	10300
CSD	M386	МуАсІоп CLL IGHV (NGS, визначення клональності та соматичного гіпермутагенезу гена IGHV при ХЛЛ, кров, Illumina) \ N	10900
CSD	F043	Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії: транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) BCR::ABL1, t(12;21)(p13;q22) ETV6::RUNX1, 11q23 KMT2A (MLL) Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH)	9200
CSD	M027	МуАсІоп Лупрпота (комплексна NGS-панель для лімфом, транслокації в 33 генах, мутації 35 генів, експресія РНК 44 генів, сплайсинг 1 гену, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	48900

CSD	F042	Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфоми (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC)	9300
CSD	F044	Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії: делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q14 (RB1) (FISH).	7200
CSD	F051	Діагностика мієломної хвороби (I етап): транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q14, 17p13, 1q21/1p32)**** (FISH)	10300
CSD	F052	Діагностика мієломної хвороби (II етап): транслокації t(14;20) MAFB::IGH, t(14;16) MAF::IGH, t(4;14) FGFR3::IGH, t(11;14) CCND1::IGH**** (FISH).	10300
CSD	F053	Діагностика мієломної хвороби (максимум): транслокації t(14;20) MAFB::IGH, t(14;16) MAF::IGH, t(4;14) FGFR3::IGH, t(11;14) CCND1::IGH, делеція 13q14, 17p13, 1q21/1p32)**** (FISH).	15300
CSD	F032	Експресія мРНК імуноглобулінів капа і лямбда (IgK/IgL) (CISH)	1850
CSD	F006	Транслокація t(3;14) BCL6 (ba probe) (FISH)	5100
CSD	F035	Транслокація t(4;14)(p16.3;q32.3) FGFR3::IGH (FISH)	5100
CSD	F012	Транслокація t(8;14) IGH::MYC (FISH) при лімфомах	5100
CSD	F010	Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) CCND1::IGH (FISH)	5100
CSD	F008	Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)::MALT1 (FISH)	5100
CSD	F034	Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) MAF::IGH (FISH)	5100
CSD	F005	Транслокація t(14;18) BCL2 (ba probe) (FISH)	5100
CSD	F033	Транслокація t(14;20)(q32.3;q12) MAFB::IGH (FISH)	5100
CSD	M011	L265P в гені MYD88 (секвенування за Сенгером) \ N	8300
CSD	M009	Клональність TCR-beta та TCR-gamma (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом) \ N	20900
CSD	M010	Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом) \ N	21900
CSD	F007	Транслокація MYC (FISH)	5100
CSD	F023	Делеція 17p13.1 (TP53) (FISH)	5100
CSD	F026	Делеція 17p13.1 (TP53) та 11q22 (ATM) (FISH)	5900
CSD	F009	Транслокація IGH (FISH)	5100
CSD	F025	Делеція 11q22 (ATM) (FISH)	5100
CSD	F028	Делеція 13q14 (RB1) (FISH)	5100

CSD	M032	Signatera (первинний персоналізований тест для моніторингу MRD, повноекзомне секвенування, кров та гістологічний матеріал, NGS) \ N	150000
CSD	M033	Signatera (MRD-панель для повторного моніторингу, ctDNA, кров, NGS) \ N	49000
CSD	M021	Виділення ДНК та контроль якості	1140
CSD	M084	Визначення мутації в гені VHL (синдром Гіппеля-Ліндау) методом NGS \ N	18900
CSD	M086	Визначення рівня метилювання в гені VHL (синдром Гіппеля-Ліндау) методом ПЛР \ N	10500
CSD	M074	Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 2 особи (Батько+дитина) \ N \ M	10000
CSD	M055	Визначення непереносимості лактози (ПЛР) \ N	700
CSD	M057	Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR) (ПЛР) \ N	1200
CSD	M311	Каріотип (1 особа, кров, цитогенетичне дослідження) \ N	2900
CSD	M058	Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР) \ N	2200
CSD	M075	Генетична діагностика синдрому ламкої X-хромосоми (визначення CGG-повторів в гені FMR1, ПЛР) \ N	9600
CSD	M076	Генетична діагностика спинальної м'язової атрофії SMA (аналіз делецій гену SMN1, ПЛР)\ N	2500
CSD	M073	Дослідження мікрodelеції Y-хромосоми при порушеннях сперматогенезу (ПЛР) \ N	1920
CSD	M346	Молекулярно-генетичне дослідження абортного матеріалу методом NGS \ N	13000
CSD	M347	Скринінг носійства генетичних патологій CarrierSeq (420 генів) \ N	33000
CSD	M348	Скринінг носійства генетичних патологій CarrierSeq для пари (420 генів) \ N	55000
CSD	P349	Визначення мікробіома уrogenітального тракту у жінок методом NGS \ N	9000
CSD	P350	Визначення мікробіома уrogenітального тракту у чоловіків методом NGS \ N	9000
CSD	P351	Визначення мікробіома кишківника методом NGS \ N	9000
CSD	M352	Каріотипування пари \ N	5000

CSD	M044	Horizon 4 (скринінг на носійство спадкових мутацій: муковісцидоз, X-ламка хромосома, спинально-м'язова атрофія, дистрофія Дюшена, кров, NGS) \ N	21500
CSD	M045	Horizon 2/ (скринінг на носійство спадкових мутацій, 27 захворювань з аутосомно-рецесивним та X-зчепленим успадкуванням, кров, NGS) \ N	26000
CSD	M046	Horizon 2/4 (скринінг на носійство спадкових мутацій, 274 захворювання з аутосомно-рецесивним та X-зчепленим успадкуванням, кров, NGS) \ N	45000
CSD	M358	ДНК-діагностика фенілкетонурії (11 мутацій) \ N	2800
CSD	M359	М'язева дистрофія Дюшена ( для хлопчиків з діагнозом м'язова дистрофія Дюшена, аналіз делецій 19 екзонах гена дистрофіна) \ N	2700
CSD	M361	Спадкові форми передчасного виснаження яєчників (ПВЯ) (дослідження FMRI — ламка X-хромосома, FSHR — рецептор фолікулостимулюючого гормону, INHa — рецептор інгібіна а) \ N	4830
CSD	M362	Альфа та бета таласемія (повний аналіз генів HBA, HBB) \ N	21000
CSD	M363	ДНК-діагностика генів ендотеліальної дисфункції (2 мутації) \ N	3700
CSD	M375	АРОВ (фактор ризику сімейної гіперхолестеринемії, аполіпопротеїн В100, кров, ПЛР) \ N	1000
CSD	M376	АРОЕ (аполіпопротеїн Е, фактор ризику атеросклерозу та ідіопатичної форми хвороби Альцгеймера, кров, ПЛР) \ N	1800
CSD	M377	HFE (спадковий гемохроматоз, кров, ПЛР)	2200
CSD	M106	Секвенування ALOX12B (секвенування за Сенгером) \ N	40200
CSD	M107	Секвенування ALOXE3 (секвенування за Сенгером) \ N	27500
CSD	M108	Секвенування APC (секвенування за Сенгером) \ N	40200
CSD	M109	Секвенування ATR7B (секвенування за Сенгером) \ N	55800
CSD	M110	Секвенування AVPR2 (секвенування за Сенгером) \ N	6300
CSD	M111	Секвенування BAP1 (секвенування за Сенгером) \ N	45500
CSD	M113	Секвенування CTNNB1 (1) (секвенування за Сенгером екзона 3) \ N	4500
CSD	M114	Секвенування CTNNB1 (3) (секвенування за Сенгером екзонів 3/7/8) \ N	8300

CSD	M115	Секвенування BHD (секвенування за Сенгером) \ N	37500
CSD	M118	Секвенування CDK4 + CDKN2A (секвенування за Сенгером) \ N	19500
CSD	M119	Целіакія - HLA DQ2, DQ8 (сиквенс специфічна ПЛР) \ N	4830
CSD	M120	Секвенування екзонів 9/11/13/17 гену C-KIT \ N	11200
CSD	M121	Секвенування екзонів 9/11/13/17 C-KIT + та екзонів 12/14/18 PDGFRA \ N	19500
CSD	M122	Секвенування CYLD (за Сенгером) \ N	45500
CSD	M123	Секвенування екзонів 18/19/20/21 EGFR \ N	11500
CSD	M124	Секвенування EVER1 (секвенування за Сенгером) \ N	53200
CSD	M125	Секвенування EVER2 (секвенування за Сенгером) \ N	42500
CSD	M126	Визначення мутації с.402C>G (р.Cys134Trp) FOXL2 (секвенування за Сенгером) \ N	4200
CSD	M127	Секвенування GNAS1 (за Сенгером) \ N	34500
CSD	M128	Секвенування екзону 2 H3F3A та екзону 2 H3F3B \ N	6200
CSD	M129	Визначення H63D, S65C і C282Y в гені HFE методом секвенування за Сенгером \ N	6200
CSD	M130	Секвенування екзонів 2/3/4 HRAS (за Сенгером) \ N	8200
CSD	M131	Секвенування екзонів 4 генів IDH1 + IDH2 \ N	7130
CSD	M132	Визначення поліморфізму rs12979860 IL28B (секвенування за Сенгером) \ N	4200
CSD	M133	Секвенування екзонів 2/3/4 KRAS (за Сенгером) \ N	8200
CSD	M134	Секвенування KRT1 (за Сенгером) \ N	24500
CSD	M135	Секвенування KRT10 (за Сенгером) \ N	4600
CSD	M136	Секвенування MET (за Сенгером) \ N	58500
CSD	M137	Секвенування MLH1 (за Сенгером) \ N	50500
CSD	M138	Секвенування MSH2 (за Сенгером) \ N	42800
CSD	M139	Секвенування MSH6 (за Сенгером) \ N	27200
CSD	M140	Секвенування MUTYH (за Сенгером) \ N	42500
CSD	M142	Секвенування NF2 (за Сенгером) \ N	45500
CSD	M143	Секвенування екзонів 2/3/4 NRAS (за Сенгером) \ N	8200
CSD	M144	Секвенування екзонів 12/14/18 PDGFRA (за Сенгером) \ N	8200
CSD	M145	Секвенування PMS2 (за Сенгером) \ N	19500
CSD	M146	Секвенування PRKAR1A (за Сенгером) \ N	27200
CSD	M147	Секвенування PTCH1 (за Сенгером) \ N	61000

CSD	M148	Секвенування SDH (SDHB + SCDC + SDHD) (за Сенгером) \ N	47900
CSD	M149	Секвенування STS (за Сенгером) \ N	33100
CSD	M151	Секвенування TGM1 (за Сенгером) \ N	40200
CSD	M152	Визначення поліморфізму rs3750920 в гені TOLLIP (секвенування за Сенгером) \ N	4600
CSD	M153	Секвенування TP53 (за Сенгером) \ N	27500
CSD	M154	Фрагментний аналіз і секвенування кодуючих екзонів UGT1A1 (за Сенгером) \ N	14200
CSD	M316	Синдром Жильбера (аналіз повторів TA, UGT1A1, кров, ПЛР) \ N	2530
CSD	M340	Виділення нуклеїнових кислот та оцінка якості матеріалу для проведення NGS-досліджень \ N	1380
CSD	M364	CYP2C19 (аналіз поліморфізму алелей *2, *3, *17) ПЛР, кров \ N	1800
CSD	M365	CYP2C9 (аналіз поліморфізму алелей *2, *3) та VKORC1 (аналіз поліморфізму G1639A), визначення чутливості до варфарину, ПЛР, кров \ N	1700
CSD	K155	Комплекс №102 "Здоров'я під контролем (базовий)" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, глюкоза, холестерин) \ N	797
CSD	K160	Комплекс №107 "Здоров'я під контролем (розширений)" ((ЗАК+ШОЕ, глюкоза, білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ) \ N	1854
CSD	K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК+лейкоцитарна формула+ ШОЕ, глюкоза, холестерин) \ N	562
CSD	K126	Комплекс №70 "Сімейний лікар" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Глюкоза; Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду) \ N	747
CSD	K133	Комплекс №81 "Здорова дитина. до садочку та школи" (ЗАК+ШОЕ; ЗАС; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N	950
CSD	K161	Комплекс № 108 "Здорове немовля" (ЗАК+ШОЕ, ЗАС + мікроскопія осаду) \ N	437
CSD	K156	Комплекс №103 "Здорова жінка" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза, білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, пролактин) \ N	2569

CSD	K157	Комплекс №104 "Здоровий чоловік" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза, білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, тестостерон загальний) \ N	2056
CSD	K132	Комплекс №80 "Для профілактичних оглядів" (Виявлення носійства патогенного стафілококу+чут. до а/б; Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП)+чут. до а/б); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep); Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; ПЛР Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), як. визн. у/г зішкріб) \ N	2151
CSD	K240	Комплекс №188 "Кишкові паразити" (Аскарідоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG, Ехінококкоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG, Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні, Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG, Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG, Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG) \ N	2979
CSD	K177	Комплекс №125 Ревматоїдна панель (С- реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ- О), Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG) \ N	1098
CSD	K306	Комплекс №265 "Біомаркери хронічного стресу у дорослих" (Глікований гемоглобін (HbA1c); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC; Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ); Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С; С-реактивний білок (СРБ); NK клітини (CD3-CD16+CD56+)) \ N	1580
CSD	K317	Комплекс №276 "Красива жінка" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, кальцій загальний (сироватка), Фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D), ПТГ, феритин) \ N	1962
CSD	K318	Комплекс №277 "Секрет струнності" (холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, глюкоза, глікований гемоглобін, індекс НОМА, ТТГ, кортизол (сироватка)) \ N	1985

CSD	K165	Комплекс № 112 "Здоров'я шкря" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, андростендіола глюкуронід, 17-оксипрогестерон, дегідроепіандростерон-сульфат, тестостерон загальний, Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D), кліщі роду демодекс, аналіз калу на кишкові паразити (Parasep) \ N	3222
CSD	K166	Комплекс № 113 "Диференціна діагностика анемії" (ЗАК+ШОЕ, залізо (сироватка), феритин, трансферин, фолієва кислота (вітамін B9), ціанокобаламін (вітамін B12)) \ N	1710
CSD	K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ) \ N	927
CSD	K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін) \ N	2259
CSD	K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза, білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) \ N	1274
CSD	K079	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена" (глюкоза, білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.) \ N	2187
CSD	K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) \ N	1143
CSD	K023	Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; $\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчачковий антикоагулянт) \ N	2169
CSD	K144	Комплекс №92 "Ревмопроби" (С-реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ-О)) \ N	477
CSD	K167	Комплекс № 114 "Скринінг цукрового діабету" (Глюкоза, глікований гемоглобін) \ N	473

CSD	K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза, глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) \ N	1053
CSD	K319	Комплекс №278 "Диференційна діагностика діабетів" (глюкоза, глікований гемоглобін, антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); С-пептид) \ N	1463
CSD	K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ) \ N	504
CSD	K041	Комплекс №28 "Комплексна панель для діагностики порушень роботи щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Т3 вільн.) \ N	1098
CSD	K042	Комплекс №29 "Діагностика гіпертиреозу щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО) \ N	1107
CSD	K101	Комплекс №31 "Післяопераційний контроль раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) \ N	1094
CSD	K320	Комплекс №279 "Комплексне обстеження гормонального стану жінки" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол, АМГ, 17-оксипрогестерон, ТТГ) \ N	2961
CSD	K072	Комплекс №19 "Обстеження андрогенного стану" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)) \ N	1827
CSD	K321	Комплекс №280 "Діагностика гормонального балансу репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, естрадіол, АМГ, тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону, 17-ОН) \ N	2943
CSD	K322	Комплекс №281 "Гормональний контроль пролактину" (пролактин, макропролактин, ТТГ) \ N	1188
CSD	K015	Комплекс №76 "Біохімія Фібротесту" (альфа -2 макроглобулін / $\alpha$ 2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, білірубін загальний, аполіпропротеїн А-1 / apolipoprotein A -1) (без розрахунків та графіків) \ N	2043

CSD	K016	Комплекс №77 "Біохімія Фібромаксу" (глюкоза, альфа -2 макроглобулін /α2M, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST, білірубін загальний, аполіпропротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1, тригліцериди, холестерин) (без розрахунків та графіків) \ N	2660
CSD	K029	Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N	2750
CSD	K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) \ N	1494
CSD	K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) \ N	1895
CSD	K058	Комплекс №48 "TORCH-інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgM) \ N	1895
CSD	K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР (як.визн) \ N	1548
CSD	K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) \ N	799
CSD	K153	Комплекс № 101 "Обширний комплекс онкомаркерів яєчників" (Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс), Альфа-фетопротеїн (АФП), β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний), Інгібін В, Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH), Онкомаркер яєчників ранній (HE4): Онкомаркер яєчників (CA 125) \ N	2556
CSD	B461	Біомаркер прискороного старіння (Співвідношення TG/HDL) \ N	900

CSD	Z001	Забір біологічного матеріалу одноразовими системами (кров)	70
CSD	Z003	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (в межах міста Дніпро)	500
CSD	B458	Алергопанель "Харчові алергени"	2600
CSD	K249	Комплекс №197 "Кардіо чек-ап" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула+ШОЕ), глюкоза, білок загальний (сироватка), білірубін загальний, аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST, аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ALT, креатинін (сироватка), сечовина, коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, фібриноген, ТЧ), Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)\N	2452
CSD	K068	(ЗАК+ШОЕ, глюкоза, білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні), вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма))\N	4365
CSD	K323	Комплекс №282 "Майбутній тато" (ЗАК+ШОЕ, група крові та резус фактор, глюкоза, глікований гемоглобін, ТТГ, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні, Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма), Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum (якісне	6215

CSD	K324	Комплекс №283 "Майбутня мама" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза, глікований гемоглобін, група крові та резус фактор, ТТГ, АМГ, ФСГ, ЛГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні, Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма), Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))\N	7502
CSD	K099	Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності"	4653
CSD	K026	Комплекс №52 "Діагностика урогенітальних інфекцій у чоловіків"	3240
CSD	K250	Комплекс №198 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок (розширена)"	4158
CSD	K251	Комплекс №199 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок (базова)"	3258
Консультації	101	Консультація сімейного лікаря (платна)	600
Консультації	103	Консультація лікаря-терапевта (платна)	600
Інструментальні дослідження	201	Запис ЕКГ	150
Інструментальні дослідження	202	Аналіз крові на глюкозу (глюкометр)	50
Маніпуляції	301	В/м ін'єкція (ліки пацієнта)	100
Маніпуляції	302	В/в ін'єкція (ліки пацієнта)	250
Маніпуляції	303	Інгаляція небулайзером (ліки пацієнта)	50
Тести	401	Covid19+Грип А/В	450
Тести	402	Covid19	270
Тести	403	Грип А/В	350
Тести	404	Стрепто А (тест)	240
Консультації	106	Консультація терапевта (по декларації)	0
Маніпуляції	304	В/в маніпуляції	0
Консультації	108	Консультація терапевта по телефону (декларація)	0
Тести	406	Тест комбінований (ВІЛ, гепатит В, С, сифіліс)	410
Тести	407	Тест на ротавірус	180
Консультації	109	Консультація сімейного лікаря (декларація)	0

Консультації	110	Консультація сімейного лікаря по телефону (декларація)	0
Тести	408	ПСА	180
Консультації	111	Консультація педіатра (декларація)	0
Консультації	112	Консультація педіатра по телефону (декларація)	0
Консультації	113	Консультація педіатра (платна)	600
Вакцинація	501	Твінрикс (в-ція)	1975
Тести	409	Тест на вірус кору	400
Тести	410	Тест на Рота-Адено	250
Вакцинація	502	Ваксігрип (в-ція)	800
CSD	B473	Індекс здоров'я простати (PHI)/N	4100
CSD	B474	Імуноглобулін IgG (Підклас 4) / N	3900
CSD	B476	Панель "Педіатрична": Антитіла IgE до суміш трав 2 (тимофіївка + рис), береза, полин, Der. pteronyssinus, Der. farineaе, кішка епітелій, собака епітелій, кінь епітелій, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata, білок яйця, жовток яйця, коров'яче молоко, тріска, альфа-лактольбумін, бета-лактольбумін, казеїн, бичачий сиворотковий альбумін, пшеничне борошно, рис, соєві боби, арахіс, фундук, морква, картопля, яблука, метод Western Blot	1750
CSD	B477	Панель "Інгаляційна": Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinea, шерсть кішки, шерсть собаки, шерсть коня, шерсть кроля, шерсть морської свинки, шерсть хом'яка, пилок вільхи, пилок дуба, пилок берези, пилок ліщини, пилок тимофіївки, пилок жита, пилок полиню, пилок подорожника, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata, метод Western Blot	1850
CSD	B478	Адреналін/N	1150
CSD	B479	Норадреналін/N	1150
Вакцинація	503	Інфанрикс Гекса (в-ція)	2375
Вакцинація	504	Гардасил (в-ція)	5750
Вакцинація	505	Інфанрикс (в-ція)	1340
Вакцинація	506	Ротатек (в-ція)	1230
Виїзд лікаря додому	601	Виїзд лікаря додому	1200
Вакцинація	507	Гексаксим (в-ція)	2125
Вакцинація	508	Німенрикс (в-ція)	2375
Вакцинація	509	Превенар 13 (в-ція)	3695
IQ lab	9782	Загальний аналіз мокротиння	250

IQ lab	9783	Загальний аналіз ліквору	250
IQ lab	9784	Загальний аналіз плевральної рідини	250
IQ lab	9701	Пакет "Антирезусні антитіла" (Група крові(AB0), резус фактор (Rh)(2001); Антирезусні антитіла(9699))	760
IQ lab	9342	Пакет "Бути здоровим" (Загальний аналіз крові(9035), Глюкоза (4049), Кальцій загальний (4057), Феритин (4040), Вітамін D (25-ОН вітамінD2+D3) (9140), ТТГ (5014))	1770
IQ lab	9071	Пакет "Здорове волосся" (Глюкоза (4049), Загальний аналіз крові (9035) , Залізо (4054), Тестостерон загальний (5027), ТТГ (5014))	1280
IQ lab	9361	Кортизол (добова сеча)	430
IQ lab	9492	Норадреналін (добова сеча)	330
IQ lab	9493	Адреналін (добова сеча)	330
IQ lab	1010	Копрограма	300
IQ lab	9335	Визначення кишкових паразитів та найпростіших (метод концентрування Parasep)	260
IQ lab	12012	Аналіз на ентеробіоз (яйця гостриків)	250
IQ lab	9334	Кал на приховану кров (гемоглобін та трансферин)	300
IQ lab	9332	Лямблія (Giardia Lamblia), антиген в калі, якісний	590
IQ lab	12005	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген в калі, якісний	640
IQ lab	9333	Ротавірус, Аденовірус, антиген в калі, якісний	750
IQ lab	9587	Кальпротектин в калі, якісний	520
IQ lab	9277	Кальпротектин в калі, кількісний	1030
Масаж	701	Загальний масаж тіла	800
Масаж	702	Масаж спини	500
Масаж	703	Масаж шийно-комірцевої зони	400
Масаж	704	Масаж антицелюлітний	800
Масаж	705	Масаж лімфодренажний для всього тіла	800
Масаж	706	Масаж дитячий (з 1.5 року)	400
Вакцинація	510	Інфанрикс ІПВ (в-ція)	1759
IQ lab	9920	ПЛР ГКІ-скрін ( гострі кишкові інфекції: Shigella spp., ентероінфазивні E. coli, Salmonella spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), якісний	1050
IQ lab	9821	Лактоферин в калі, якісний	1510

IQ lab	9921	ПЛР Протозойні кишкові інвазії ( Giardia lamblia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) якісний	1490
IQ lab	9822	ПЛР Клостридія (Clostridium difficile), якісний	950
IQ lab	3001	Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	175
IQ lab	3002	Протромбіновий тест (ПЧ, протромбін за Квіком (%), МНВ/INR)	245
IQ lab	3013	D-Димер (аналітична чутливість аналізатора 100 нгФЕО/мл.)	310
IQ lab	4008	Лактатдегідрогеназа(ЛДГ, LDH)	180
IQ lab	9075	Пакет "Печінковий комплекс №1" (АЛТ(4003), АСТ(4004), Альбумін(4023), Білірубін загальний (9144), Білірубін прямий(4047), Білірубін непрямий(9563), Білок загальний(4022), ГГТ(4005), ЛФ(9046))	920
IQ lab	9028	Пакет "Печінковий комплекс №2" (АЛТ(4003), АСТ(4004), Альбумін(4023), Альфа-амілаза(4072), Білірубін загальний(9144), Білірубін прямий(4047), Білірубін непрямий(9563), Білок загальний(4022), ГГТ(4005), Глюкоза(4049), ЛФ(9046), Холестерин(4021))	1330
IQ lab	9080	Пакет "Нирковий комплекс № 1" (Креатинін(4026), (Сечовина(4024), Сечова кислота(4025))	510
IQ lab	9029	Пакет "Нирковий комплекс № 2" (Білок загальний(4022), Креатинін(4026), Сечовина(4024), Сечова кислота(4025))	670
IQ lab	9042	Пакет "Нирково-печінковий комплекс" (АЛТ(4003), АСТ(4004), Альбумін(4023), Альфа-амілаза(4072), Білок загальний(4022), Білірубін загальний(9144), Білірубін прямий(4047), Білірубін непрямий(9563), ГГТ(4005), Глюкоза(4049), Креатинін(4026), ЛФ(9046), Сечовина (4024), Сечова кислота(4025), Холестерин(4021))	1760

IQ lab	9078	Пакет "Біохімічний комплекс" (АЛТ(4003), АСТ(4004), Альбумін(4023), Альфа-амілаза(4072), Білок загальний(4022), Білірубін загальний(9144), Білірубін прямий(4047), Білірубін непрямий(9563), ГГТ(4005), Глюкоза(4049), Креатинін(4026), ЛФ(9046), Сечовина(4024), Сечова кислота(4025), Тригліцериди(4020), Холестерин(4021), ЛПВЩ(4018), ЛПНЩ(4019))	1840
IQ lab	9510	Пакет "Панкреатичний скринінг" ( Альфа-амілаза панкреатична(4014), Глюкоза(4049), Ліпаза(4011))	490
IQ lab	9511	Пакет "Обстеження системи травлення" (АЛТ(4003), АСТ(4004), Альфа-амілаза(4072), Альфа-амілаза панкреатична(4014), Білірубін загальний(9144), Білірубін прямий(4047), Білірубін непрямий(9563), ГГТ(4005), Ліпаза(4011), Лужна фосфатаза(9046), Хелікобактер, антитіла IgG(10061))	1690
IQ lab	9031	Пакет "Підготовка до операції" (Загальний аналіз крові(9035), Загальний аналіз сечі(1005), Anti до ВІЛ(10003), Реакція мікропреципітації(РМП)(10033), HbsAg (10095), Гепатит С(10013), Група крові +резус-фактору(2001), АЛТ(4003), АСТ(4004), Білірубін загальний(9144), Білок загальний(4022), ГГТ(4005), ЛФ(9046), Глюкоза(4049), Креатинін(4026), Сечовина(4024), АЧТЧ(3001), Протромбіновий тест(3002), Тромбіновий час(3003), Фібриноген(3004)	4790

IQ lab	9070	Пакет "Щорічний профілактичний огляд" (Загальний аналіз крові(9035), АЛТ(4003), АСТ(4004), Білірубін загальний(9144), Білірубін прямий(4047), Білірубін непрямий(9563), Білок загальний(4022), ГГТ(4005), ЛФ(9046), Глікозильований гемоглобін(НbA1c)(4048),Глюкоза(4049), Амілаза(4072) , Залізо (4054), Магній(4058), Калій, Натрій, Хлор(9030), Кальцій загальний(4057), Тригліцериди(4020), Холестерин(4021),ЛПВЩ(4018), ЛПНЩ(4019), Протромбіновий тест(3002), Фібриноген(3004), Креатинін(4026), Сечовина(4024), Сечова кислота(4025), СРБ(4036), ТТГ(5014))	4570
IQ lab	4051	Глюкозотолерантний тест	290
IQ lab	9357	організму до фізичних навантажень) (Загальний аналіз крові (9035), АЛТ (4003), АСТ (4004), Білірубін загальний (9144), Білірубін прямий (4047), Білірубін непрямий (9563), Білок загальний (4022), Холестерин загальний (4021), Глюкоза (4049), Калій (K+), Натрій (Na+), Хлор (Cl-) (9030), ТТГ (5014))	2140
IQ lab	9774	Білкові фракції (альбуміни, $\alpha$ -1-глобуліни, $\alpha$ -2-глобуліни, $\beta$ -1-глобуліни, $\gamma$ -глобуліни, коефіцієнт А/Г)	260
IQ lab	9775	Гастрин	670
IQ lab	9776	стану печінки, ступінь фіброзу та індекс гістологічної активності печінки), (Білок загальний, Альбумін, Аланінамінотрансфераза (ALT), Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Креатинін, Калій (K), Протромбіновий індекс, Загальний аналіз крові + ручна лейкоформула)	1650
IQ lab	9890	Флоротест (Білірубін загальний, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Гаптоглобін, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аполіпротеїн А1, Альфа-2-макроглобулін). Необхідно вказати вагу та зріст.	4500
IQ lab	9261	Серомукоїди	180
IQ lab	9121	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), кількісний	170
IQ lab	9119	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісний	180
IQ lab	9133	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	690

IQ lab	9777	Антитіла до цитрулінового виментину (А-МСV)	890
IQ lab	9778	Сіалові кислоти	150
IQ lab	9184	ПЛР HLA B27, якісний	1250
IQ lab	9513	Пакет ""Ревмопроби"" (АСЛ-О (9121), С-реактивний білок (4036), Ревматоїдний фактор (9119))	470
IQ lab	9259	Пакет ""Ревмокомплекс"" (АСЛ-О (9121), Альбумін (4023), Білок загальний (4022), Ревматоїдний фактор (9119), С-реактивний білок (4036), Сечова кислота (4025))	930
IQ lab	9514	Пакет ""Діагностика ревматоїдного артриту"" (Загальний аналіз крові (9035), АСЛ-О (9121), С-реактивний білок (4036), Ревматоїдний фактор (9119), Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР (9133))	1410
IQ lab	4020	Тригліцериди	175
IQ lab	4021	Холестерин загальний	175
IQ lab	4018	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	175
IQ lab	4019	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	165
IQ lab	4016	Аполіпопротеїн А1	250
IQ lab	4017	Аполіпопротеїн В	250
IQ lab	9512	Пакет ""Перевір серце"" (АЛТ (4003), АСТ (4004), Креатинін (4026), Тригліцериди (4020), Холестерин загальний (4021), ЛПВЩ (4018), ЛПНЩ (4019), Глюкоза (4049), Гомоцистеїн (4042), Калій (K+), Натрій (Na+), Хлор (Cl-) (9030), Магній(4058))	2480
IQ lab	4049	Глюкоза	185
IQ lab	4048	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	355
IQ lab	5035	Інсулін	310
IQ lab	5037	С-пептид	310
IQ lab	9488	Лептин	710
IQ lab	9356	Пакет ""Стоп діабет"" (Глюкоза (4049), Глікозильований гемоглобін (HbA1c)(4048))	500
IQ lab	9178	Пакет ""Індекс НОМА"" (Інсулін (5035), Глюкоза(4049), Індекс-НОМА)	460
IQ lab	9515	Пакет ""Діагностика вуглеводних порушень"" (Глюкоза (4049), Глікозильований гемоглобін (HbA1c)(4048), Інсулін (5035), С-пептид (5037), Індекс НОМА (9178))	1080
IQ lab	4042	Гомоцистеїн	615

IQ lab	9609	Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ)	290
IQ lab	9702	Про BNP (NT-proBNP) N-кінцевий поліпептид натрійуретичного гормону	1700
IQ lab	9183	Прокальцитонін	1150
IQ lab	9599	Інтерлейкін-6 (IL-6)	1640
IQ lab	9267	Пакет ""Перевір мінеральні речовини"" (Кальцій загальний (4057), Магній (4058), Фосфор (4061), Залізо (4054))	660
IQ lab	4066	Остеокальцин	570
IQ lab	9118	Паратгормон	320
IQ lab	9516	Пакет ""Паратиреоїдний"" (Кальцій загальний (4057), Фосфор (4061), Паратгормон (9118))	580
IQ lab	9517	Пакет ""Кістковий метаболізм"" (Ca++(4056), Фосфор (4061), Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) (9140), Кальцитонін (9116), Паратгормон (9118))	1720
IQ lab	4040	Феритин	405
IQ lab	9201	Залізов'язуюча здатність сироватки загальна	250
IQ lab	9202	Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	250
IQ lab	9203	Насичення трансферину залізом (Залізо (Fe), Трансферин + Насичення)	350
IQ lab	9176	Еритропоетин	550
IQ lab	9211	Пакет ""Анемія"" (Залізо (сироватка) (4054), Залізов'язуюча здатність сироватки загальна (9201), Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна) (9202), Насичення трансферину залізом (9203), Феритин (4040))	1390
IQ lab	4041	Фолієва кислота	360
IQ lab	4038	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	390
IQ lab	5017	Антимюллерів гормон (АМГ)	690
IQ lab	8013	Антиспермальні антитіла в сироватці крові	420
IQ lab	5023	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)	310
IQ lab	5029	Фолікулостимулюєчий гормон (ФСГ, FSH)	300
IQ lab	9047	Естрадіол (E2)	280
IQ lab	5026	Пролактин	320
IQ lab	9608	Макропролактин (Пролактин + Макропролактин)	700
IQ lab	5025	Прогестерон	290
IQ lab	5027	Тестостерон загальний	310
IQ lab	5028	Тестостерон вільний	370
IQ lab	9500	Дигідротестостерон	500

IQ lab	5019	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (ГСПГ, SHBG)	310
IQ lab	9695	Інгібін В	810
IQ lab	9062	Пакет ""Гормональні порушення №1""(Естрадіол (Е2) (9047), ЛГ (5023), ФСГ (5029))	790
IQ lab	9061	Пакет ""Гормональні порушення №2"" (Естрадіол (Е2) (9047), ЛГ (5023), ФСГ (5029), Пролактин (5026), Тестостерон загальний (5027), ТТГ (5014))	1670
IQ lab	9064	Пакет ""Гіперпролактинемія""(Пролактин (5026), ТТГ (5014), Т4 вільн. (9009))	820
IQ lab	9680	Пакет «Індекс вільного тестостерону» (ГСПГ (5019), Тестостерон загальний (5027), Індекс вільного тестостерону (розрахунок) в програмі)	580
IQ lab	9131	17-ОН-оксипрогестерон	290
IQ lab	5001	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	480
IQ lab	5004	Альдостерон	510
IQ lab	5016	Андростендіон	470
IQ lab	9113	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с)	330
IQ lab	5033	Інсуліноподібний фактор росту – I/IGF-I (Соматомедин-С)	450
IQ lab	5034	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	290
IQ lab	6022	Кортизол	410
IQ lab	9289	Кортизол (слина) (1 порція)	450
IQ lab	5030	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний) (1-39 тижнів вагітності)	330
IQ lab	7003	β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільний) (9-19 тижнів вагітності)	320
IQ lab	9127	РАРР-А (білок, асоційований з вагітністю) (8 тиж. 0 дн. - 13 тижн. + 6 дн.)	330
IQ lab	7001	АФП (Альфафетопротеїн)	340
IQ lab	9112	Е3 (вільний естріол) (14-40 тижнів вагітності)	280
IQ lab	9615	Плацентарний фактор росту (PIGF)	980
IQ lab	9241	Пакет «PRISCA 1, пренатальний скринінг 1 триместру» (РАРР-А (9127), β-ХГЛ вільний (7003), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5)	610

IQ lab	9242	Пакет «PRISCA II, пренатальний скринінг II триместру» (β-ХГЛ загальний (5030), Естріол (Е3)(9112), АФП (7001), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5)	800
IQ lab	9346	Пакет ""Постановка вагітної на облік"" (Загальний аналіз крові (9035), ЗАС (1005), Група крові + Rh (2001), Anti до ВІЛ 1/2 (10003), Реакція мікропреципітації (РМП) (10033), HbsAg (поверхневий антиген) (10095), Anti (IgM+IgG) до HCV (10013), АЧТЧ (3001), Протромбіновий тест (3002), Фібриноген (3004), Тромбіновий час (3003), АЛТ (4003), АСТ (4004), Білірубін загальний (9144), Білірубін прямий (4047), Білірубін непрямий (9563), ГГТ (4005), ЛФ (9046), Білок загальний (4022), Сечовина (4024), Сечова кислота (4025), Креатинін (4026), Амілаза (4072), Глюкоза (4049))	5750
IQ lab	8003	Антитіла до рецепторів ТТГ (Ат-рТТГ, Ат-RTSH)	590
IQ lab	9027	Антитіла до тиреоглобуліну (Ат-ТГ, Ат-TG)	310
IQ lab	9026	Антитіла до тиреопероксидази (Ат-ТПО, Ат-ТРО)	370
IQ lab	5010	Трийодтиронін загальний (Т3 загал.)	270
IQ lab	9008	Трийодтиронін вільний (Т3 вільн., FT3)	285
IQ lab	5012	Тироксин загальний (Т4 загал.)	270
IQ lab	9009	Тироксин вільний (Т4 вільн., FT4)	285
IQ lab	5015	Тиреоглобулін (ТГ, TG)	310
IQ lab	9116	Кальцитонін (аналітична чутливість аналізатора від 2pg/ml)	530
IQ lab	9058	Пакет ""Гормони щитоподібної залози"" (ТТГ (5014), Т4 вільн. (9009), Т3 вільн. (9008))	770
IQ lab	9040	Пакет ""Здоров'я щитоподібної залози №1""(ТТГ (5014), Т4 вільн. (9009), Ат-ТПО (9026))	850
IQ lab	9034	Пакет ""Здоров'я щитоподібної залози №2"" (ТТГ (5014), Т4 вільн. (9009), Т3 вільн. (9008), Ат-ТГ (9027), Ат-ТПО (9026))	1410
IQ lab	9519	Пакет ""Ідеальний стан"" (ТТГ (5014), Т4 вільн. (9009), Ат-ТПО (9026), Інсулін (5035), Глікозильований гемоглобін (HbA1c) (4048), ДГЕА-с (9113), Тестостерон вільний (5028), Пролактин(5026))	2430
IQ lab	9491	Дофамін	825

IQ lab	9490	Адреналін	825
IQ lab	9489	Норадреналін	825
IQ lab	7012	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	570
IQ lab	7013	Нейрон-специфічна енолаза (NSE), маркер дрібноклітинного раку легень	700
IQ lab	9614	Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)	520
IQ lab	9149	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	310
IQ lab	7008	Онкомаркер яєчників (CA 125)	330
IQ lab	9159	Онкомаркер яєчників (HE-4)	630
IQ lab	9279	Онкомаркер кишково-шлункового тракту (CA 242)	580
IQ lab	9427	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	510
IQ lab	9278	Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)	360
IQ lab	9827	Онкомаркер підшлункової залози та ШКТ (CA-50)	1050
IQ lab	7005	Простато-специфічний антиген загальний (ПСА загал., PSA)	350
IQ lab	7004	Простато-специфічний антиген вільний (ПСА вільний, FPSA)	290
IQ lab	9828	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	330
IQ lab	7006	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	330
IQ lab	9824	Бета-2-мікроглобулін ( $\beta 2$ -microglobulin), (онкогематологія, В-клітинна лімфома, мієломна хвороба)	410
IQ lab	9825	Білок Бенс-Джонса - маркер мієломних онкопатологій	1000
IQ lab	9810	Антитіла IgM+IgG Т-лімфотропний вірус I, II, напівкількісний	1050
IQ lab	9186	Пакет «ПСА-коефіцієнт»(ПСА загал., (7005), ПСА вільн.,(7004), ПСА-коэф)	570
IQ lab	9182	Пакет ""Індекс ROMA"" (HE4 (9159), CA-125 (7008), Індекс ROMA)	880
IQ lab	9518	Пакет "чоловіча онкопанель - скринінг (ХГЧ загальний (5030), АФП (7001), ПСА загальний (7005), ПСА вільний (7004), PEA (7006), Онкомаркер шлунку (CA 72-4)(9427), Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)(9278))	2260
IQ lab	8006	Антинуклеарні антитіла скринінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, SmSS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1) (ANA)	650
IQ lab	9206	Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (AMA)	650
IQ lab	8007	Антимітохондріальні антитіла M2 (AMA-M2)	570
IQ lab	8011	Гладка мускулатура (ASMA), антитіла IgG	530
IQ lab	9359	Гладка мускулатура (ASMA), антитіла IgM	500

IQ lab	9829	Аутоантитіла до мікросомальної фракції тиреоцитів (АМС)	330
IQ lab	9830	Аутоантитіла до мікросомальних антигенів печінки та нирок (LKM)	490
IQ lab	9833	Аутоантитіла до $\beta$ -2-глікопротеїду, IgA	1020
IQ lab	9834	Аутоантитіла до двоспиральної ДНК, IgG	510
IQ lab	8017	Кардіоліпін, антитіла IgM	500
IQ lab	9360	Кардіоліпін, антитіла IgG	500
IQ lab	9439	Фосфоліпіди, антитіла IgM	470
IQ lab	8018	Фосфоліпіди, антитіла IgG	470
IQ lab	8012	Гліадин, антитіла IgA	670
IQ lab	9437	Гліадин, антитіла IgG	670
IQ lab	9436	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	790
IQ lab	9435	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	790
IQ lab	9922	Целакія, панель I: Антитіла IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), Антитіла IgG до трансглутамінази (tTG), внутрішній фактор Касла (IF), метод Western Blot	890
IQ lab	9923	Целакія, панель II: Антитіла IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), Антитіла IgA до трансглутамінази (tTG), Імуноглобулін IgA загальний, метод Western Blot	890
IQ lab	9434	Пакет "Діагностика целакії" (Гліадин IgA (8012), Гліадин IgG (9437), Тканинна трансглутаміназа IgA (9436), Тканинна трансглутаміназа IgG (9435))	2540
IQ lab	9442	ПЛР. Лактозна непереносимість. Поліморфізм – 13910 C/T (венозна кров)	820
IQ lab	9445	ПЛР. Лактозна непереносимість. Поліморфізм – 13910 C/T (букальний зішкріб)	820
IQ lab	9446	ПЛР. Пакет ""Фолатний цикл. Генетичні поліморфізми"" (Ген MTHFR – 5,10 метілететрагідрофолатредуктаза Поліморфізм 677 C>T; Ген MTHFR – 5,10 метілететрагідрофолатредуктаза Поліморфізм 1298 A>C; Ген MTR – B12-залежна метіонінсинтаза Поліморфізм 2756 A>G; Ген MTRR – метіонінсинтазаредуктаза Поліморфізм 66 A>G)	1660

IQ lab	9451	згортання крові, Поліморфізм G20210A; Ген F5 - Фактор V згортання крові, Поліморфізм G1691A; Ген MTHFR - 5,10-метилентетрагідрофолат редуктази, Поліморфізм C677T; Ген FVII - Фактор VII згортання крові, Поліморфізм G10976A; Ген GP1α - Рецепторний глікопротеїн 1 α, Поліморфізм C807T)	2900
IQ lab	9845	Рекомбінантні пилок тимофіївки та берези: пилок тимофіївки; Phl p1; Phl p5; пилок берези; rBet v1; rBet v2	780
IQ lab	9850	Компоненти пилових кліщів: D. pteronyssinus; D. farinae; rDer p1; rDer p2; rDer p10; rDer p23	1250
IQ lab	9132	Загальний IgE (загальний маркер алергії)	330
IQ lab	9600	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	510
IQ lab	15004	Панель №2 Інгаляційна (Кліщ домашнього пилу I (Dermatophagoides pteronyssinus), Кліщ домашнього пилу II (Dermatophagoides farinae), Пилок вільхи, берези, ліщини (ліщини), дуба, суміші трав, жита, полину, подорожника, епітелій і шерсть кішки, коні, собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, грибок Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1890
IQ lab	15064	Панель №3 Харчова (Імуноблот IgE до харчових алергенів: яєчний білок, яєчний жовток, коров'яче молоко, казеїн, пшеничне борошно, житнє борошно, соєві боби, кунжут, арахіс, фундук, мигдаль, яблуко, ківі, персик, помідор, морква, картопля, селера, тріска, краб) метод Western Blot	1890
IQ lab	15128	суміш трав (тимофіївка + жито культивоване), береза, полин, Der.pteronyssinus, Der. Farinae, кішка епітелій, собака епітелій, кінь епітелій, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, білок яйця, жовток яйця, коров'яче молоко, тріска, альфа-лактальбумін, бета-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, пшеничне борошно, рис, соєві боби, арахіс, фундук, морква, помідор, яблуко) метод Western Blot	1890

IQ lab	9860	Панель №5 «Атопік 20-1»: Антитіла IgE до: молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яєчний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця, жито, ячмінь, овес, пекарські дріжджі, кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> / <i>Der. farinae</i> , грибок <i>Cladosp. herbarum</i> / <i>Alternaria alternata</i> , пилок берези бородавчастої /дуба, пилок вільхи сірої /горіха, суміш 6 трав (пилок): грядиця збірна, овес луговий, пажитниця (райграс), тимофіївка лугова, блакитна трава Кентуккі, бухарник шерстистий, Загальний IgE (загальний маркер алергії), метод Western Blot	1300
IQ lab	9861	Панель №6 «Молоко+глютен» (6 показників): Антитіла IgE до: молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютен, метод Western Blot	1100
IQ lab	9924	Панель "Харчова непереносимість (90 алергенів) – антитіла 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, суніця, 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, яєчний білок, яєчний жовток, апельсин, ананас, яловичина, баклажан, арахіс, бета-лактоглобулін, лосось	5400

IQ lab	9891	Панель "Харчова непереносимість FOX, визначення специфічних IgG до 286 антигенів продуктів харчування"	6500
IQ lab	9870	Антитіла IgE до алергенів апельсинів	340
IQ lab	9871	Антитіла IgE до алергенів арахісу	340
IQ lab	9872	Антитіла IgE до алергенів бананів	340
IQ lab	9873	Антитіла IgE до алергенів глютену	340
IQ lab	9874	Антитіла IgE до алергенів вівсяного борошна	340
IQ lab	9875	Антитіла IgE до алергенів житнього борошна	340
IQ lab	9877	Антитіла IgE до алергенів казеїна	620
IQ lab	9878	Антитіла IgE до алергенів какао	380
IQ lab	9879	Антитіла IgE до алергенів картоплі	340
IQ lab	9880	Антитіла IgE до алергенів коров'ячого молока	380
IQ lab	9881	Антитіла IgE до алергенів креветок	340
IQ lab	9883	Антитіла IgE до алергенів курячого м'яса	340
IQ lab	9884	Антитіла IgE до алергенів лосося/сьомги	340
IQ lab	9885	Антитіла IgE до алергенів моркви	340
IQ lab	9886	Антитіла IgE до алергенів оселедцю	340
IQ lab	9887	Антитіла IgE до алергенів полуниці	340
IQ lab	9888	Антитіла IgE до алергенів пшеничного борошна	340
IQ lab	9889	Антитіла IgE до алергенів рису	340
IQ lab	9893	Антитіла IgE до алергенів свинини	340
IQ lab	9894	Антитіла IgE до алергенів соєвих бобів	340
IQ lab	9896	Антитіла IgE до алергенів скумбрії	340
IQ lab	9897	Антитіла IgE до алергенів томатів	340
IQ lab	9898	Антитіла IgE до алергенів тріски	340
IQ lab	9899	Антитіла IgE до алергенів яблука	340
IQ lab	9900	Антитіла IgE до алергенів яєчного жовтка	340
IQ lab	9901	Антитіла IgE до алергенів яловичини	340
IQ lab	9902	Антитіла IgE до алергенів ячмінного борошна	340
IQ lab	9903	Антитіла IgE до алергенів яєчного білка	380
IQ lab	9904	Антитіла IgE до алергенів меду	340
IQ lab	9909	Антитіла IgE до алергенів амброзії звичайної карликової	380
IQ lab	9910	Антитіла IgE до алергенів кульбаби	340
IQ lab	9911	Антитіла IgE до алергенів полину звичайного	380
IQ lab	9915	Антитіла IgE до алергенів новокаїну	320
IQ lab	9916	Антитіла IgE до алергенів ультракаїну (артикаїну)	320
IQ lab	9917	Антитіла IgE до алергенів лідокаїну	340
IQ lab	9918	Антитіла IgE до алергенів мепівакаїну	340

IQ lab	9905	Антитіла IgE до алергенів кліща Dermatophagoides pteronyssinus	380
IQ lab	9906	Антитіла IgE до алергенів кліща Dermatophagoides farinae	380
IQ lab	9907	Антитіла IgE до алергенів Penicillium notatum	340
IQ lab	9908	Антитіла IgE до алергенів Aspergillus niger	340
IQ lab	9913	Антитіла IgE до алергенів пилу домашнього	340
IQ lab	9914	Антитіла IgE до алергенів таргана-прусака	340
IQ lab	9836	Імуноглобулін IgA секреторний	900
IQ lab	9837	Імуноглобулін IgA загальний	280
IQ lab	9838	Імуноглобулін IgG загальний	280
IQ lab	9839	Імуноглобулін IgM загальний	280
IQ lab	9465	Аланін	850
IQ lab	9478	Альфа-Аміномасляна кислота	850
IQ lab	9463	Аргінін	850
IQ lab	9462	Аспарагін	850
IQ lab	9461	Аспартат	850
IQ lab	9471	Бета-Аланін	850
IQ lab	9468	Валін	850
IQ lab	9454	Гамма-аміномасляна кислота (ГАМК)	850
IQ lab	9474	Гідроксипролін	850
IQ lab	9469	Гістидін	850
IQ lab	9475	Гліцин	850
IQ lab	9458	Глутамат (GLU)	850
IQ lab	9459	Глутамін	850
IQ lab	9467	Ізолейцин	850
IQ lab	9466	Лейцин	850
IQ lab	9472	Лізин	850
IQ lab	9452	Метіонін	850
IQ lab	9480	Оксіпролін	850
IQ lab	9464	Орнітин	850
IQ lab	9473	Пролін	850
IQ lab	9476	Серин	850
IQ lab	9453	Таурин	850
IQ lab	9456	Тирозин	850
IQ lab	9470	Треонін	850
IQ lab	9457	Триптофан	850
IQ lab	9455	Фенілаланін	850
IQ lab	9477	Фосфосерин	850
IQ lab	9479	Цистеїн	850
IQ lab	9460	Цитрулін	850

IQ lab	10003	Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2)	510
IQ lab	9540	Антитіла до ВІЛ (експрес-тест)	310
IQ lab	9789	ПЛР ВІЛ 1/2 (HIV 1/2), якісний	1290
IQ lab	10033	Реакція мікропреципітації (РМП)	330
IQ lab	10034	Збудник сифілісу (Treponema pallidum), антитіла сумарні IgA+IgM+IgG	480
IQ lab	9571	Коронавірус (SARS-CoV-2), антиген, якісний	235
IQ lab	9501	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgG, напівкількісний	370
IQ lab	9502	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgM, напівкількісний	450
IQ lab	9632	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgG до S-білка, кількісний	320
IQ lab	9505	ПЛР Коронавірус (SARS-CoV-2), якісний	520
IQ lab	9749	ПЛР Коронавірус (SARS-CoV-2, Delta, Alpha, Omicron) COVID-19, визначення мутацій, якісний	1000
IQ lab	10095	Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), кількісний	450
IQ lab	9626	Гепатит В HbcorAg, антитіла IgM	420
IQ lab	11002	ПЛР ДНК вірусу Гепатиту В, якісний	830
IQ lab	9243	ПЛР ДНК вірусу Гепатиту В, кількісний (ультрачутливий від 5 МО/мл)	1250
IQ lab	10013	Гепатит С HCV, антитіла сумарні (IgM+IgG)	529
IQ lab	11004	ПЛР РНК вірусу Гепатиту С, якісний	835
IQ lab	9142	ПЛР РНК вірусу Гепатиту С, кількісний (ультрачутливий від 15 МО/мл)	1750
IQ lab	9141	ПЛР РНК вірусу Гепатиту С, генотипування (1a,1b,2,3a/b тип)	1550
IQ lab	9207	ПЛР Гепатит А (HAV), якісний	510
IQ lab	9212	ПЛР Гепатит D (HDV), якісний	1420
IQ lab	9214	ПЛР Гепатит G (HGV), якісний	1020
IQ lab	10069	Антитіла IgM Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісний	340
IQ lab	10070	Антитіла IgG Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кількісний	340
IQ lab	9204	ПЛР Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (кров), якісний	770
IQ lab	9400	ПЛР Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (спино-мозкова рідина), якісний	770
IQ lab	9205	ПЛР Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (сеча), якісний	770
IQ lab	10048	Антитіла IgM Краснуха (Rubella), якісний	330
IQ lab	10049	Антитіла IgG Краснуха (Rubella), кількісний	330

IQ lab	10031	Антитіла IgM Цитомегаловірус (CMV), якісний	340
IQ lab	10030	Антитіла IgG Цитомегаловірус (CMV), кількісний	340
IQ lab	9157	ПЛР Цитомегаловірус (CMV) (кров), якісний	780
IQ lab	9114	ПЛР Цитомегаловірус (CMV) (кров), кількісний	780
IQ lab	9401	ПЛР Цитомегаловірус (CMV) (спино-мозкова рідина), якісний	780
IQ lab	11022	ПЛР Цитомегаловірус (CMV) (слина), якісний	780
IQ lab	9248	ПЛР Цитомегаловірус (CMV) (слина), кількісний	780
IQ lab	9115	ПЛР Цитомегаловірус (CMV) (зішкріб), якісний	780
IQ lab	9239	ПЛР Цитомегаловірус (CMV) (сеча), якісний	780
IQ lab	10024	Антитіла IgM Герпес (HSV) 1,2 типу, якісний	340
IQ lab	10023	Антитіла IgG Герпес (HSV) 1,2 типу, напівкількісний	340
IQ lab	11023	ПЛР Герпес (HSV) 1,2 типу (кров), якісний	685
IQ lab	10021	ПЛР Герпес (HSV) 1,2 типу (спино-мозкова рідина), якісний	685
IQ lab	9215	ПЛР Герпес (HSV) 1,2 типу (зішкріб), якісний	685
IQ lab	9348	Пакет ""TORCH-інфекції IgG, IgM"" (Токсоплазма IgG (10070), Токсоплазма IgM (10069), Краснуха IgM (10048), Краснуха IgG (10049), Цитомегаловірус IgG (10030), Цитомегаловірус IgM (10031), Герпес 1,2 тип IgG (10023), Герпес 1,2 тип IgM (10024))	2090
IQ lab	9503	Пакет ""TORCH-інфекції IgG"" (Токсоплазма IgG (10070), Краснуха IgG (10049), Цитомегаловірус IgG (10030), Герпес 1,2 тип IgG (10023))	1160
IQ lab	9617	Пакет ""TORCH-інфекції IgM"" (Токсоплазма IgM (10069), Краснуха IgM (10048), Цитомегаловірус IgM (10031), Герпес 1,2 тип IgM (10024))	1230
IQ lab	9787	Антитіла IgA Герпес 3 типу (Varicella Zoster), напівкількісний	500
IQ lab	9786	Антитіла IgM Герпес 3 типу (Varicella Zoster), напівкількісний	350
IQ lab	9785	Антитіла IgG Герпес 3 типу (Varicella Zoster), напівкількісний	350
IQ lab	9800	ПЛР Герпес 3 типу (Varicella Zoster) (кров), якісний	670

IQ lab	9802	ПЛР Герпес 3 типу (Varicella Zoster) (сеча), якісний	670
IQ lab	9801	ПЛР Герпес 3 типу (Varicella Zoster) (слина), якісний	670
IQ lab	9788	Антитіла IgG Герпес (HHV) 6 типу, напівкількісний	760
IQ lab	9793	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (кров), якісний	670
IQ lab	9790	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (зішкріб), якісний	670
IQ lab	9791	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (сеча), якісний	670
IQ lab	9794	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (слина), якісний	670
IQ lab	9792	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (біоптат), якісний	670
IQ lab	9795	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (кров), кількісний	810
IQ lab	9934	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (зішкріб), кількісний	810
IQ lab	9935	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (сеча), кількісний	810
IQ lab	9933	ПЛР Герпес (HHV) 6 типу (слина), кількісний	810
IQ lab	9796	ПЛР Герпес (HHV) 7 типу (кров), якісний	690
IQ lab	9798	ПЛР Герпес (HHV) 7 типу (зішкріб), якісний	690
IQ lab	9799	ПЛР Герпес (HHV) 7 типу (сеча), якісний	690
IQ lab	9797	ПЛР Герпес (HHV) 7 типу (слина), якісний	690
IQ lab	9803	ПЛР Герпес (HHV) 8 типу (кров), якісний	670
IQ lab	9805	ПЛР Герпес (HHV) 8 типу (зішкріб), якісний	670
IQ lab	9804	ПЛР Герпес (HHV) 8 типу (слина), якісний	670
IQ lab	9136	Антитіла IgG до ядерного антигену NA Епштейн Барр (EBV), якісний	330
IQ lab	10027	Антитіла IgG до ранніх антигенів EA Епштейн Барр (EBV), кількісний	330
IQ lab	9138	Антитіла IgM до капсидного антигену VCA Епштейн Барр (EBV), якісний	420
IQ lab	9594	ПЛР Епштейн Барр (EBV) (букальний зішкріб), якісний	750
IQ lab	9158	ПЛР Епштейн Барр (EBV) (кров), якісний	750
IQ lab	9223	ПЛР Епштейн Барр (EBV) (кров), кількісний	750
IQ lab	9601	ПЛР Епштейн Барр (EBV) (спино-мозкова рідина), якісний	750
IQ lab	11014	ПЛР Епштейн Барр (EBV) (слина), якісний	750
IQ lab	9244	ПЛР Епштейн Барр (EBV) (слина), кількісний	750
IQ lab	10036	Антитіла IgA Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісний	440

IQ lab	10037	Антитіла IgG Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), якісний	370
IQ lab	9347	Антитіла IgM Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), якісний	550
IQ lab	9263	ПЛР Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (зішкріб), якісний	580
IQ lab	9151	ПЛР Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (зішкріб), кількісний	600
IQ lab	11038	ПЛР Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (сеча), якісний	580
IQ lab	9747	Антитіла IgG Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), кількісний	380
IQ lab	9748	Антитіла IgM Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), кількісний	350
IQ lab	9155	ПЛР Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (зішкріб), якісний	550
IQ lab	11055	ПЛР Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (сеча), якісний	550
IQ lab	9497	Антитіла IgG Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), якісний	330
IQ lab	9496	Антитіла IgA Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), якісний	330
IQ lab	9262	ПЛР Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (зішкріб), якісний	720
IQ lab	11040	ПЛР Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (сеча), якісний	690
IQ lab	10042	Посів <i>Mycoplasma hominis</i> та <i>U.urealyticum/U. parvum</i> DUO, метод IST2 (з чутливістю до антибіотиків)	600
IQ lab	9156	ПЛР Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (зішкріб), якісний	720
IQ lab	9143	ПЛР Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (сеча), якісний	690
IQ lab	9224	ПЛР <i>Mycoplasma pneumoniae</i> + <i>Chlamydia pneumoniae</i> (мокрота), якісний	720
IQ lab	9494	Антитіла IgG Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), якісний	330
IQ lab	9495	Антитіла IgA Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), якісний	330
IQ lab	11044	ПЛР <i>U.urealyticum/U. parvum</i> , типування (зішкріб), якісний	670
IQ lab	9153	ПЛР Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (зішкріб), якісний	610
IQ lab	11046	ПЛР Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (сеча), якісний	580
IQ lab	9811	Антитіла IgA Іерсініоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), напівкількісний	600
IQ lab	9812	Антитіла IgG Іерсініоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), напівкількісний	600

IQ lab	9813	Антитіла IgA Іерсініоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), метод Western Blot	1150
IQ lab	9814	Антитіла IgG Іерсініоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), метод Western Blot	1150
IQ lab	9745	Антитіла IgG Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), кількісний	310
IQ lab	9746	Антитіла IgM Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), кількісний	310
IQ lab	9154	ПЛР Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (зішкріб), якісний	560
IQ lab	11045	ПЛР Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (сеча), якісний	560
IQ lab	11056	ПЛР Кандіда ( <i>Candida albicans</i> ) (зішкріб), якісний	540
IQ lab	9402	ПЛР Кандіда ( <i>Candida albicans</i> ) (спинно-мозкова рідина), якісний	540
IQ lab	9218	ПЛР <i>Candida albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> 3 вида (зішкріб), якісний	720
IQ lab	9722	ПЛР ВПЛ Квант 4 (6, 11, 16, 18), кількісне дослідження з визначенням окремих генотипів	850
IQ lab	9723	ПЛР ВПЛ Квант 15 (6,11,16,18,31,33,35,39, 45,51,52,56,58,59,68), кількісне дослідження з визначенням окремих генотипів	1150
IQ lab	11029	ПЛР ВПЛ Квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кількісне дослідження з визначенням окремих генотипів	1350
IQ lab	9967	ПЛР Вірус Папіломи Людини (ВПЛ) 16,18,31,33 типи, якісний	780
IQ lab	9986	Антитіла сумарні (IgM+IgG) до вірусу грипу тип А, якісний	380
IQ lab	9987	Антитіла сумарні (IgM+IgG) до вірусу грипу тип В, якісний	380
IQ lab	11034	ПЛР Вірус грипу тип А, якісний	550
IQ lab	9399	ПЛР Вірус грипу тип В, якісний	550
IQ lab	10047	Антитіла IgM Вірус кору ( <i>Measles morbilivirus</i> ), кількісний	550
IQ lab	10046	Антитіла IgG Вірус кору ( <i>Measles morbilivirus</i> ), кількісний	510
IQ lab	11053	Антитіла IgG Дифтерійний анатоксин ( <i>Diphtheria Toxoid</i> )	910
IQ lab	9227	Антитіла IgG Борелія ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), якісний	420
IQ lab	9228	Антитіла IgM Борелія ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), якісний	420
IQ lab	9818	Антитіла IgG Вірус кліщового енцефаліту, напівкількісний	510

IQ lab	9819	Антитіла ІgМ Вірус кліщового енцефаліту, напівкількісний	510
IQ lab	9820	ПЛР Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), якісний	610
IQ lab	9222	ПЛР Кліщові інфекції, мультиплекс (TICK-borne encephalitis virus (TBEV), B. burgdorferi sI, A. Phagocitophilum, E.chaffencis/E.muris)	840
IQ lab	9630	ПЛР Дослідження кліща (Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis), якісний**	980
IQ lab	9815	Антитіла ІgМ Кашлюк (Bordetella pertussis), напівкількісний	580
IQ lab	10066	Антитіла ІgG Кашлюк (Bordetella pertussis), напівкількісний	590
IQ lab	9954	ПЛР Кашлюк Bordetella spp., якісний	790
IQ lab	11019	ПЛР Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis) (спино-мозкова рідина), якісний	650
IQ lab	9643	ПЛР Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), плевральна рідина, якісний	780
IQ lab	9613	Квантіфероновий тест (QuantIFERON) Діагностика активного або латентного інфекційного процесу, спричиненого Micobacterium tuberculosis	3450
IQ lab	9806	ПЛР Парвовірус (Parvovirus B19), якісний	780
IQ lab	9807	Антитіла ІgМ Епідемічний паротит (Epidemic parotitis) («свинка»), напівкількісний	570
IQ lab	9808	Антитіла ІgG Епідемічний паротит (Epidemic parotitis) («свинка»), напівкількісний	420
IQ lab	9809	Антитіла ІgG Правець (Clostridium tetani), напівкількісний	620
IQ lab	9147	Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб (методом ПЛР) (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamydia trachomatis (якісний), Cytomegalovirus (якісний), Herpes simplex 1 тип (якісний))	1650

IQ lab	9148	Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб (методом ПЛР) (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Lactobacillus spp. Staphylococcus spp., Corynebacterium spp., Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	1650
IQ lab	9925	IF-genital (генітальний скринінг): Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis, Candida spp., Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae (Group B); чутливість Mycoplasma hominis та Ureaplasma urealyticum до антибіотиків	910
IQ lab	10078	Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgG, якісний	710
IQ lab	9430	Токсокара (Toxocara canis) IgG, якісний	530
IQ lab	10035	Трихінела (Trichinella) IgG, якісний	490
IQ lab	10075	Ехінокок (Echinococcus granulosus) IgG, якісний	470
IQ lab	10077	Опісторхіс (Opisthorchis felineus) IgG, якісний	440
IQ lab	9443	Пакет ""Антитіла до паразитарних інфекцій"" (Аскарида IgG (10078), Лямблії сумарні (9429), Токсокара IgG (9430), Ехінокок сумарні (10075), Опісторх IgG (10077), Трихінела сумарні (10035))	2850
IQ lab	9124	Антитіла IgA Хелікобактер (Helicobacter pylori), напівкількісний	310
IQ lab	9125	Антитіла IgM Хелікобактер (Helicobacter pylori), напівкількісний	310
IQ lab	10061	Антитіла IgG Хелікобактер (Helicobacter pylori), напівкількісний	340
IQ lab	9363	Антитіла сумарні (IgA+IgM+IgG) Хелікобактер (Helicobacter pylori), кількісний	400
IQ lab	9611	Бакдослідження на β-гемолітичний стрептокок	500
IQ lab	9612	Бакдослідження на носійство стафілококу	540

IQ lab	9170	Бакдослідження + антибіотикограма, око ліве	540
IQ lab	9171	Бакдослідження + антибіотикограма, око праве	540
IQ lab	9165	Бакдослідження + антибіотикограма, носові ходи	540
IQ lab	9164	Бакдослідження + антибіотикограма, зів	540
IQ lab	9167	Бакдослідження + антибіотикограма, вухо ліве	540
IQ lab	9169	Бакдослідження + антибіотикограма, вухо праве	540
IQ lab	9173	Бакдослідження + антибіотикограма, плевральна рідина	540
IQ lab	9181	Бакдослідження + антибіотикограма, мокрота	540
IQ lab	9172	Бакдослідження + антибіотикограма, виділення з рани	540
IQ lab	9168	Бакдослідження + антибіотикограма, уrogenітальні виделення	540
IQ lab	9235	Бакдослідження + антибіотикограма, дисбактеріоз	540
IQ lab	9392	Бакдослідження + антибіотикограма, еякулят	540
IQ lab	9544	Бакдослідження + антибіотикограма, грудне молоко права	540
IQ lab	9545	Бакдослідження + антибіотикограма, грудне молоко ліва	540
IQ lab	9645	Бакдослідження + антибіотикограма, синовіальна рідина	540
IQ lab	9708	Бакдослідження + антибіотикограма, спинномозкова рідина	540
IQ lab	9721	Бакдослідження + антибіотикограма, ліквор	510
IQ lab	9750	Бакдослідження + антибіотикограма, секрет простати	540
IQ lab	9939	Бакдослідження + антибіотикограма, кров на стерильність	660
IQ lab	9953	Бакдослідження + антибіотикограма, шматочків шлунку (матеріал на дослідження приймається тільки при нормальному рН середовищі, що визначається під час гастроскопії)	540
IQ lab	9752	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), шкіра	540
IQ lab	9420	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), ліве око	540
IQ lab	9421	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), праве око	540

IQ lab	9417	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), ніс	540
IQ lab	9416	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), язик	540
IQ lab	9423	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), ротоглотка	540
IQ lab	9414	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), праве вухо	540
IQ lab	9415	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), ліве вухо	540
IQ lab	9408	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), ліквор	540
IQ lab	9411	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), права зал.	540
IQ lab	9412	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), ліва зал.	540
IQ lab	9387	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), сеча	540
IQ lab	9424	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), уретра	540
IQ lab	9404	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), секрет простати	540
IQ lab	9409	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), еякулят	540
IQ lab	9410	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), вагіна	540
IQ lab	9413	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), цервікс	540
IQ lab	9405	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), ніготь	540
IQ lab	9422	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), нигтьова кишеня	540

IQ lab	9406	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), харкотиння	540
IQ lab	9407	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), жовч	540
IQ lab	9418	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), мигдалини	540
IQ lab	9419	Бакдослідження на патогенні гриби + протигрибкові препарати (чутливість до роду Candida Aspergillus), рана	540
IQ lab	9321	Назоцитограма (мікроскопічне дослідження мазків зі слизових оболонок порожнини носу)	260
IQ lab	14001	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix	310
IQ lab	9163	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (чоловічий)	310
IQ lab	9185	Мікроскопічне дослідження секрету простати	310
IQ lab	14003	Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипові клітини (на склі)	300
IQ lab	9754	Цитологічне дослідження мазка-відбитку з внутрішньоматкової спіралі	310
IQ lab	9161	ПАП-тест на основі рідинної цитології	650
IQ lab	9258	Цитологічне дослідження виділень з молочної залози (одна локалізація)	310
IQ lab	9175	Цитологічне дослідження плевральної рідини на атипові клітини + бактерія Коха	480
IQ lab	9687	Цитологічне дослідження пунктату молочної залози	280
IQ lab	9644	Цитоморфологічне дослідження синовіальної рідини	380
IQ lab	9598	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс, вії	295
IQ lab	9603	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс, брови	295
IQ lab	9604	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс, зішкріб шкіри	295
IQ lab	9719	Паразитарні грибки, волосся	280
IQ lab	9718	Паразитарні грибки, епідерміс (зішкріб)	280
IQ lab	9717	Скрінінг на патогенні гриби, мікроскопічне дослідження (нігті)	280
IQ lab	9044	Спермограма (м.Дніпро, пр.Героїв, 22а)	630
IQ lab	9045	Посткоітальний тест (м.Дніпро, пр.Героїв, 22а)	290

IQ lab	9290	ПМФ. Біопсія шийки матки (не ексцизійна)	700
IQ lab	9291	ПМФ. Біопсія піхви	650
IQ lab	9292	ПМФ. Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вискоблювання, поліпектомія) (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	700
IQ lab	9293	ПМФ. Біопсія слизових оболонок ротової порожнини, порожнин і пазух носа	700
IQ lab	9294	ПМФ. Біопсія гортані	750
IQ lab	9295	ПМФ. Біопсія сечівника (з одного боку)	700
IQ lab	9296	ПМФ. Біопсія сечового міхура	700
IQ lab	9297	ПМФ. Біопсія уретри	700
IQ lab	9298	ПМФ. Трепан-біопсія молочної залози (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	810
IQ lab	9299	ПМФ. Біопсія утворень черевної порожнини і заочеревинного простору (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	810
IQ lab	9300	ПМФ. Біопсія мигдалин	810
IQ lab	9301	ПМФ. Біопсія нирок (новоутворень) (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	810
IQ lab	9302	ПМФ. Біопсія пухлинних утворень кісток (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	810
IQ lab	9303	ПМФ. Біопсія утворень повіка, кон'юнктиви і слізних залоз	790
IQ lab	9304	ПМФ. Ексцизійної біопсія пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (за 1 локалізацію)	890
IQ lab	9305	ПМФ. Біопсія наднирників	890
IQ lab	9306	ПМФ. Біопсія із клиноподібних резекцій яєчників (з одного боку)	800
IQ lab	9307	ПМФ. Біопсія кишки (до 5 біоптатів) (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	900
IQ lab	9308	ПМФ. Трепан-біопсія середостіння	850
IQ lab	9309	ПМФ. Біопсія бронхів, легень (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	850
IQ lab	9310	ПМФ. Біопсія плеври	850
IQ lab	9311	ПМФ. Біопсія печінки (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	1100
IQ lab	9312	ПМФ. Панч-біопсія шкіри при запальних дерматозах	1050
IQ lab	9313	ПМФ. Панч-біопсія шкіри при алопеції	1050
IQ lab	9314	ПМФ. Біопсія головного та спинного мозку та їх оболонок (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	900
IQ lab	9315	ПМФ. Біопсія яєчка	900

IQ lab	9316	ПМФ. Біопсія підшлункової залози (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	900
IQ lab	9317	ПМФ. Біопсія 12-персної кишки при підозрі на целиацію (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	900
IQ lab	9318	ПМФ. Біопсія слинних залоз	780
IQ lab	9319	ПМФ. Біопсія (до 3х утворень) шкіри (при доброякісних пухлинних та пухлинноподібних процесах)	890
IQ lab	9320	ПМФ. Біопсія поліпів ШКТ (до 5 біоптатів) (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	900
IQ lab	9696	ПМФ. Біопсія апендиксу (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	810
IQ lab	9698	ПМФ. Біопсія жовчного міхура та жовчновивідних шляхів (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	810
IQ lab	9694	ПМФ. Біопсія матки (вартість послуги за б/м розміром до 2 см.)	810
IQ lab	9697	ПМФ. Макропрепарату в незалежності від локалізації, крім головного мозку (вартість послуги за б/м розміром від 2 см.)	1760
IQ lab	9940	ПМФ. Дослідження новоутворення (до 2-х см, в незалежності від локалізації)**	810
IQ lab	9755	ПМФ. Біопсія шлунку	700
IQ lab	9756	ПМФ. Біопсія шийки матки (ексцизійна, вартість послуги за б/м до 0,5 см)	700
IQ lab	9979	ПМФ новоутворень стравоходу та ШКТ (1-6 біоптатів)	950
IQ lab	9980	ПМФ видалених поліпів з оцінкою повноцінного видалення	950
IQ lab	9981	ПМФ товстого кишківника посегментно (12-15 біоптатів)	950
IQ lab	9982	ПМФ визначення стравоходу Барретта (10-12 біоптатів)	1150
IQ lab	9983	ПМФ діагностика стадій гастриту за методом OLGA/OLGIM. (один з кута шлунку)	1050
IQ lab	9984	ПМФ діагностика стадій гастриту за методом OLGA/OLGIM. (тіло шлунку)	1050
IQ lab	9985	ПМФ діагностика стадій гастриту за методом OLGA/OLGIM. (антральний відділ шлунку)	1050
IQ lab	1017	ПМФ. Визначення H. pylori в патоморфологічному матеріалі	500
IQ lab	9017	Взяття венозної крові	70
IQ lab	9084	Взяття капілярної крові	70

IQ lab	9036	Взяття зразків з урогенітального тракту	120
IQ lab	9037	Взяття зразків у фіксуючий розчин	70
IQ lab	9083	Виїзд процедурної бригади на наступний день	350
IQ lab	9588	Виїзд процедурної бригади день в день	450
IQ lab	9619	Виїзд процедурної бригади за межами міста	550
Вакцинація	511	Інфанрикс ІПВ ХІБ (в-ція)	2200
Консультації	801	Консультація з грудного вигодовування та першого прикорму	650
Масаж	707	Масаж "Осина талія"	1000
Масаж	708	Масаж "Бразильська сідничка"	1000
Консультації	115	Консультація кардіолога	650
Вакцинація	512	Пріорикс (в-ція)	915
Вакцинація	513	Бустрикс (в-ція)	1200
Вакцинація	514	Бустрикс Поліо (в-ція)	1470
Консультації	116	Консультація невропатолога	650
Тести	412	ТУБ-тест	145
Вакцинація	515	Ротарикс (в-ція)	1320
Вакцинація	516	Синфлорикс (в-ція)	2030
Консультації	117	Консультація ендокринолога	650
Вакцинація	517	Варілирикс (в-ція)	1580
Тести	413	Хеліко-Тест	240
CSD	P200	ПЛР. Helicobacter pylori (Гелікобактер пілорі), якісне визначення (кал)	750
CSD	M391	Цитогенетичне дослідження при онкогематологічних захворюваннях (каріотипування)	10000
CSD	M398	МуАсТіоn CLL (комплексна NGS-панель для хронічних лімфоцитарних лейкемій, периферична кров/кістковий мозок, Illumina)\N	32700
CSD	M393	MYD88 (мутація L265P, ПЛР, кров, кістковий мозок)	5600
CSD	B481	Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії, на аналізаторі Cobas, Roche	1200
CSD	B482	sFlt-1 (розчинна fms-подібна тирозинкіназа)	1750

CSD	K402	Комплекс №402 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків з маркером прееклампсії" (PAPP-A (Протеїн-A плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.; β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.); плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії, на аналізаторі Cobas, Roche)\N	1719
Маніпуляції	306	Крапельниця "Після свят"	840
УЗД	901	УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	600
УЗД	902	УЗД органів малого тазу у жінок (абдомінальний/вагінальний датчик)	550
УЗД	903	Фолікулометрія (УЗД)	450
УЗД	904	УЗД раннього терміну вагітності	500
УЗД	905	Цервікометрія (УЗД)	400
УЗД	906	УЗД лонного зчленування	400
УЗД	907	УЗД нирок, сечовий міхур, залишкова сеча	550
Тести	414	С-реактивний білок	195
УЗД	908	УЗД щитоподібної залози	400
CSD	K400	Комплекс №400 "Співвідношення sFlt-1/PLGF у II та III триместрах вагітності, без розрахунку на ПЗ Astraia" (sFlt-1(розчинна fms-подібна тирозинкіназа); Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії, на аналізаторі Cobas, Roche)\N	2700
CSD	K401	Комплекс №401 "Співвідношення sFlt-1/PLGF у II та III триместрах вагітності, з розрахунком ризику ПЕ, Astraia"(sFlt-1 (розчинна fms-подібна тирозинкіназа); Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії, на аналізаторах Cobas, Roche)\N	2900
CSD	K398	Комплекс №398 "Комплексне обстеження порушення менструального циклу" (Антимюллерів гормон Advanced (АМГ, АМН Advanced); Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Естрадіол (Е2); Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Тиреотропний гормон (ТТГ); Пролактин (ПРЛ))\N	2016

CSD	K399	Комплекс №399 "Постановка на облік по вагітності 2" (Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ); Глюкоза; Білок загальний (сироватка); Аланінамінотрансфераза (АЛТ)/ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)/AST; Лужна фосфатаза (ЛФ)/ALP; Білірубін загальний; Креатинін (сироватка); Сечова кислота (сироватка); Сечовина; Калій (сироватка)/К; Натрій (сироватка)/Na; Кальцій загальний (сироватка)/Ca; Тригліцериди; Холестерин; Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула+ШОЕ); Група крові+резус фактор; Аналіз сечі загальний (ЗАС)+мікроскопія осаду; Тиреотропний гормон (ТТГ); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення\N; Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Сифіліс (Трепонема pallidum), антитіла сумарні; Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма); Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма)\N	6538
CSD	K404	Комплекс №404 "Імуножинна міелома. Онкомаркери"(Онкомаркер β2-мікроглобулін; IgG (сироватка); IgA (сироватка); IgM (сироватка); IgE (сироватка)\N	1548
Маніпуляції	307	Вакцинація (своя вакцина)	250
Вакцинація	518	Менактра (в-ція)	1950
Вакцинація	519	Бексеро (в-ція)	4660
Акції		Спец. пакет "Здоров'я печінки та нирок": конс. терапевта, ЕКГ, УЗД органів черевної порожнини+нирки, аналізи біохімічні	2099
CSD	B248	Дігосин	2000
Вакцинація	520	Тетраксим (в-ція)	1275
CSD	B472	Антимюллерів гормон Advanced (АМГ, АМН Advanced)	700

CSD	K055	Комплекс №355 "Підготовка садка або школи" (Глюкоза; Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Paraser))\N	1134
CSD	K377	Комплекс №377 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)\N	855
CSD	K371	аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Глюкоза; Білок загальний (сироватка); Аланінамінотрансфераза (АЛТ)/ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)/AST; Білірубін загальний; Креатинін (сироватка); Сечовина; Холестерин; Калій (сироватка)/K; Натрій (сироватка)/Na; Тиреотропний гормон (ТТГ); Феритин; Креатинфосфокіназа (КФК загальна)/СК total\N	2592
CSD	B384	Мепівакаїн специфічні IgE\N	710
CSD	B297	Алергічна панель "Анестетики" (ультракаїн (артикаїн), лідокаїн, новокаїн, мепівакаїн), IgE\N	1200
CSD	P199	ПЛР. Babesia spp./Bartonella spp. (феліноз), якісне визначення з диференціюванням (кров, ліквор)	640
CSD	M390	MyAction Myeloid Neoplasm Molecular Type (комплексна NGS-панель оцінки транслокацій в 38 генах і мутацій в 47 генах для визначення молекулярного підтипу мієлоїдних неоплазій, кров/аспірат кісткового мозку, Illumina)\N	60250
CSD	M092	MyAction Lung Liquid (NGS-панель для оцінки циркулюючої позаклітинної пухлинної ДНК (ctDNA), визначення мутації у 12 генах, кров, Illumina)\N	37775
CSD	M394	MyAction Universal Fusion (NGS-панель транслокацій в 170 генах для солідних пухлин та сарком, гістологічний матеріал, Illumina)\N	80790
CSD	M396	MyAction Tumor Profile Complete (комплексне молекулярне профілювання всіх типів пухлин, мутації в 571 генах, транслокації в 2660 генах, HRD, TMB, MSI,гістологічний матеріал, NGS, Illumina)\N	93000
Вакцинація	521	Хаврикс 720 д/дітей (в-ція)	1200

CSD	K412	Комплекс №412 "Оцінка імунітету (базова)"((ЗАК (26 показників + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, субпопуляції лімфоцитів (CD 19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, індекс CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+)\N	3465
CSD	K413	Комплекс №413 "Оцінка імунітету (розширена)"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, субпопуляції лімфоцитів (CD 19+, CD19+CD25+, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5-CD27+,CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD4+CD25BrightCD127negCD45+, CD3+CD4+/CD3+CD8+,CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dimCD45+)\N	4554
CSD	K414	Комплекс №414 "Оцінка імунітету при вірусних інфекціях"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, субпопуляції лімфоцитів (CD 19+, CD19+CD25+, CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD8+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-/CD16+CD56+, CD3-CD8+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dim)\N	4374
IQ lab	1583	ПМФ. Ексцизійної біопсії пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (за 1 локалізацію)	750
IQ lab	1628	Маркери проліферації p16 та Ki-67	1650
IQ lab	1581	Гістологічне дослідження матеріалу- Інцизійна біопсія шкіри - за 1 об'єкт	350
IQ lab	1582	Гістологічне дослідження матеріалу - Інцизійна біопсія шкіри - за 1 додатковий об'єкт	150
IQ lab	1025	ДНК. Генетика. Ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1)	2100
Вакцинація	522	Церварикс (в-ція)	2680

Тести	415	Тест на ВІЛ	120
Вакцинація	523	Гардасил 9 (в-ція)	6450
Вакцинація	524	Індіраб (в-ція)	850
IQ lab	1629	Бакдослідження Урогенітальний Streptococcus pyogenes + антибіотикограма (при виявленні Streptococcus pyogenes)	510
IQ lab	1680	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (чоловічий)	310
IQ lab	1028	ПЛР. Лихоманка західного Нілу, якісний	1000
IQ lab	1027	ПЛР. Віспа мавп, якісний	1000
IQ lab	1622	ПЛР Мікоплазма (Mycoplasma hominis) (зішкріб), кількісний	810
IQ lab	1626	ПЛР Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (зішкріб), кількісний	650
IQ lab	1625	ПЛР Кандіда (Candida albicans) (зішкріб), кількісний	650
IQ lab	1623	ПЛР U.urealiticum/U.parvum, типування (зішкріб), кількісний	750
IQ lab	1627	ПЛР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (зішкріб), кількісний	710
IQ lab	1031	ІІХ дослідження 1 категорії складності (діагностика епітеліальних і меланоцитарних пухлин шкіри, епітеліальних пухлин грудної залози).**	2500
IQ lab	1588	ІГХ дослідження 2 категорії складності (діагностика епітеліальних пухлин різних локалізацій, пухлин нервової системи).**	5500
IQ lab	1589	ІІХ дослідження 3 категорії складності (діагностика мезенхімальних пухлин та лімфопроліферативних захворювань, недиференційованих злоякісних пухлин)	7500
IQ lab	1033	ПЛР Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), мокротиння, якісний	750
IQ lab	1034	ПЛР Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), промивні води, якісний	750
IQ lab	1595	Молекулярно-генетичне дослідження "Джин-експерт"	450
IQ lab	9864	Антитіла ІgЕ до алергенів кішки (епітелій)	340
IQ lab	9865	Антитіла ІgЕ до алергенів курки (перо)	340
IQ lab	9866	Антитіла ІgЕ до алергенів морської свинки (епітелій)	340
IQ lab	9867	Антитіла ІgЕ до алергенів папуги (перо)	340
IQ lab	9868	Антитіла ІgЕ до алергенів собаки (епітелій)	340
IQ lab	9869	Антитіла ІgЕ до алергенів хом'яка (епітелій)	340
CSD	M395	CARL (L367fs*46, K385fs*47, ПЛР, кров, кістковий мозок)	4600

CSD	M397	MPL (W515K, W515L, W515A, S505N, ПЛР, кров, кістковий мозок)	4600
CSD	M399	Базова панель для мієлопроліферативних новоутворень (JAK2, CARL, MPL, ПЛР, кров, кістковий мозок)	9100
УЗД	909	УЗД щитоподібної залози (діти)	450
УЗД	910	УЗД кульшових суглобів (діти)	500
УЗД	911	УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка) (діти)	650
УЗД	912	УЗД сечовидільної системи з функцією сечового міхура (нирки, надниркові залози, сечовий міхур, залишкова сеча) (діти)	600
Консультації	118	Консультація ендокринолога дитячого	700
УЗД	913	УЗД молочних залоз	600
Тести	416	Тест на Гепатит В	105
Тести	417	Тест на Гепатит С	105
CSD	M400	Мутації POLE при раку ендометрію (10 мутацій, гістологічний матеріал, ПЛР)	4800
CSD	K432	Визначення молекулярного підтипу ендометріальних карцином (POLE, MMR, p53, гістологічний матеріал, ІГХ та ПЛР) \ N	10100
Консультації	120	Консультація дитячого невролога	750
Тести	418	Вітамін D (тест)	400
Тести	419	Феритин (тест)	300
Вакцинація	525	Ваксньюванс (в-ція)	3090
CSD	M401	Мутації ESR1 (ER-позитивний, HER2-негативний рак молочної залози, моніторинг терапії, 13 мутацій, гістологічний матеріал або кров, ПЛР)	6750
CSD	M402	Му Action Solid tumor DNA (NGS-панель для солідних пухлин, мутації в17 генах, гістологічний матеріал, Illumina)	27000
CSD	M403	Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) і BRCA2 (1 мутація), ПЛР	2900
CSD	K435	Комплекс №435 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, CA 125,PEA, CA 15-3, Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс)\N	4194
Вакцинація	526	Пентаксим (в-ція)	1731
Акції		Спец. пакет "Здоров'я щитоподібної залози": конс. ендокринолога, УЗД щитоподібної, аналізи (ТТГ, Т4 вільн., Т3 вільн., Ат-ТГ, Ат-ТПО)	1290
CSD	B483	Атопічні захворювання скринінг (Ig E)	4350
CSD	M404	Муковісцидоз (18 мутацій, кров, ПЛР)	2950

CSD	K434	Комплекс №434 "Осмолярність крові" (Натрій (сироватка)/Na; Сечовина; Глюкоза)\N	482
CSD	A007.P	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з ДДМ. Антимікотикограма, ПОПЕРЕДНІЙ РЕЗУЛЬТАТ	2500
CSD	A041.P	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма, ПОПЕРЕДНІЙ РЕЗУЛЬТАТ	2600
CSD	A020.P	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з ДДМ. Антимікотикограма, ПОПЕРЕДНІЙ РЕЗУЛЬТАТ	650
CSD	A038.P	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма, ПОПЕРЕДНІЙ РЕЗУЛЬТАТ	1500
CSD	A009.P	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма. ПОПЕРЕДНІЙ РЕЗУЛЬТАТ	620
CSD	A044.P	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма МІК. Антимікотикограма. ПОПЕРЕДНІЙ РЕЗУЛЬТАТ	1450
Консультації	122	Консультація гастроентеролога	750

CSD		Комплекс №443 "Комплексна діагностика гастриту" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ), ПЛР. Helicobacter pylori (Гелікобактер пілорі), якісне визначення (кал), Альбумін, Білок загальний (сироватка), Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)/GGT, Аланінамінотрансфераза (АЛТ)/ALT, Аспартатамінотрансфераза (АСТ)/AST, Лужна фосфатаза (ЛФ)/ALP, Білірубін прямий, Білірубін непрямий, Аналіз калу на трансферин (якісне визначення), Феритин, Ціанокобаламін (вітамін В12), Фолієва кислота (вітамін В9), Залізо (сироватка)/Fe, Креатинін (сироватка), Сечовина, Аналіз калу на приховану кров)\N	4320
Вакцинація	527	Джісі Флю	700
CSD	M412	АКТ1 (E17K, гістологічний матеріал, ПЛР) \ N	4000
Консультації	123	Скринінг здоров'я 40+	2000
CSD	B485	Аналіз калу на приховану кров (якісне визначення)	280
CSD	M414	MuAction Lung Liquid (NGS-панель циркулюючої пухлинної ДНК для раку легень, мутації в 10 генах, транслокації в 4 генах, периферична кров, Illumina) \ N	68000
CSD	M415	JAK2 (кількісний, 12 екзон, кров, ПЛР)	3200
CSD	M416	FLT3 (D835Y, кров, ПЛР)	4000
Тести	420	Сифіліс (тест)	105
VitaLab	Vita00100	Аналіз крові загальний (декларація)	0
VitaLab	Vita00118	Глюкоза (декларація)	0
VitaLab	Vita00174	Холестерин загальний (декларація)	0
VitaLab	Vita00106	Загальний аналіз сечі (декларація)	0
VitaLab	Vita425	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	195
VitaLab	Vita103	Коагулограма (Міжнародне нормалізоване співвідношення (МНО, INR), Протромбін по Квіку, Фібриноген, Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ), Протромбіновий час (РТ, ПТ))	515
VitaLab	Vita173	ліпдограма (холестерин загальний, Тригліцериди, Ліпопротеїди високої щільності, Ліпопротеїди низької щільності, Ліпопротеїди дуже низької щільності, Індекс атерогенності)	640
VitaLab	Vita101	Група крові, резус-фактор	330
VitaLab	Vita102	Антитіла по системі резус	590
VitaLab	Vita320	Аналіз крові на LE - клітини	230

VitaLab	Vita336	Гемоглобін фракційно (фетальний, лабільний, стабільний та головна фракція гемоглобіну)	1710
VitaLab	Vita390	Ретикулоцити	290
VitaLab	Vita370	Підрахунок числа тромбоцитів (по Фоніо)	120
VitaLab	Vita374	Загальний аналіз крові (автоматизований з лейкоформулою + ручний підрахунок лейкоформули)	330
VitaLab	Vita375	Загальний аналіз крові капілярної (автоматизований з лейкоформулою + ручний підрахунок лейкоформули)	330
VitaLab	Vita110	Фібриноген	220
VitaLab	Vita105	Міжнародне нормалізоване співвідношення (МНО/МНВ/INR)	240
VitaLab	Vita216	Вовчаковий антикоагулянт	600
VitaLab	Vita343	Тромбіновий час	160
VitaLab	Vita106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	235
VitaLab	Vita107	Сеча по Нечипоренко	200
VitaLab	Vita109	Аналіз сечі на кетони (ацидотест)	150
VitaLab	Vita306	3-х склянкова проба сечі (мікроскопічне дослідження)	250
VitaLab	Vita321	Аналіз сечі за Зимницьким	350
VitaLab	Vita365	pH (сеча)	120
VitaLab	Vita113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	180
VitaLab	Vita114	Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	180
VitaLab	Vita115	Білірубін загальний	175
VitaLab	Vita116	Білірубін прямий	170
VitaLab	Vita117	Гамма-глутамілтранспептидаза (ГГТ)	170
VitaLab	Vita383	Скринінг фібриногену (Фібриноген (Fib), Фібриноген В (FibВ))	250
VitaLab	Vita405	Антитромбін III	450
VitaLab	Vita441	Антитіла до В2-глікопротеїну IgM	600
VitaLab	Vita443	Антитіла до В2-глікопротеїну IgG	600
VitaLab	Vita154	С-реактивний білок	170
VitaLab	Vita119	Лужна фосфатаза	180
VitaLab	Vita120	Альбумін	160
VitaLab	Vita121	Загальний білок	180
VitaLab	Vita123	Креатинін	180
VitaLab	Vita01240	Алерготест ALEX-2 (282 алергени)	5500
VitaLab	Vita218	Лямблія (Giardia lamblia), антитіла сумарні	510
VitaLab	Vita124	Сечовина	185
VitaLab	Vita94110	Метанефрини загальні в сечі	1120
VitaLab	Vita97017	Триптаза	1920

VitaLab	Vita510	Бактеріологічне дослідження сечі на мікрофлору + антибіотикограма	590
VitaLab	Vita242	Вітамін Д (25-гідроксікальциферол, 25-OH-D)	620
VitaLab	Vita802	Гепатит В вірус (HBV), кількісне визначення методом ПЛР	1360
VitaLab	Vita804	Гепатит С вірус (HCV), кількісне визначення методом ПЛР	1850
Вакцинація	528	Варівакс (в-ція)	3975
VitaLab	Vita143	Цинк	720
VitaLab	Vita146	Залізо	240
VitaLab	Vita125	Сечова кислота	185
VitaLab	Vita483	Метгемоглобін	510
VitaLab	Vita122	Білкові фракції	300
VitaLab	Vita474	Креатинін ензимний	170
VitaLab	Vita126	Тимолова проба	240
VitaLab	Vita127	Холінестераза	190
VitaLab	Vita128	Залишковий азот	170
VitaLab	Vita129	Азот сечовини	180
VitaLab	Vita130	Хлор	170
VitaLab	Vita131	Альфа-Амілаза	170
VitaLab	Vita132	Амілаза панкреатична	170
VitaLab	Vita133	Ліпаза	200
VitaLab	Vita134	Проба Реберга (кров та добова сеча+ДД)	300
VitaLab	Vita135	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	190
VitaLab	Vita136	Калій	170
VitaLab	Vita137	Натрій	170
VitaLab	Vita138	Кальцій іонізований	260
VitaLab	Vita140	Магній	175
VitaLab	Vita141	Фосфор	150
VitaLab	Vita142	Кальцій	165
VitaLab	Vita144	Мідь	570
VitaLab	Vita145	Церулоплазмін	440
VitaLab	Vita207	Лактат	310
VitaLab	Vita313	Електроліти (К, Na)	340
VitaLab	Vita139	Електроліти №1 (К, Na, Ca <sup>2+</sup> )	500
VitaLab	Vita367	Електроліти №2 (К, Na, Cl)	480
VitaLab	Vita420	Електроліти №3 (К, Na, Ca <sup>2+</sup> , Cl)	760
VitaLab	Vita322	Білірубін загальний та прямий	340
VitaLab	Vita392	Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубину	400
VitaLab	Vita395	Аміак	450
VitaLab	Vita345	Цистатин С	470
VitaLab	Vita456	Швидкість клубочкової фільтрації (ШКФ)	200
VitaLab	Vita457	Цистатин С + ШКФ	600
VitaLab	Vita465	Вальпроєва кислота	400

VitaLab	Vita469	Карбамазепін	430
VitaLab	Vita730405	Ртуть	1150
VitaLab	Vita730411	Селен	1150
VitaLab	Vita730846	Діаміноксидаза (DAO)	1160
VitaLab	Vita700	Вітамін В1 (тіамін)	750
VitaLab	Vita701	Вітамін В2 (рибофлавін)	750
VitaLab	Vita702	Вітамін В3 (нікотинамід)	750
VitaLab	Vita703	Вітамін В5 (пантотенова кислота)	750
VitaLab	Vita704	Вітамін В6 (піридоксин)	750
VitaLab	Vita705	Вітамін В7 (біотин)	750
VitaLab	Vita706	Вітамін С (аскорбінова кислота)	750
VitaLab	Vita707	Вітамін А (Ретинол)	750
VitaLab	Vita708	Вітамін К1 (фітоменадіон)	700
VitaLab	Vita709	Вітамін К2 (менахінон)	700
VitaLab	Vita710	Вітамін Е	750
VitaLab	Vita711	Ацетамінофен (парацетамол)	750
VitaLab	Vita714	Леветірацетам (Кеппра)	1500
VitaLab	Vita715	Ламотриджин/Ламотрігін (Lamotrigin)	900
VitaLab	Vita717	Сіролімус	850
VitaLab	Vita167	Тиреотропний гормон (ТТГ, ТНЗ)	285
VitaLab	Vita731109	Ліпопротеїн (а), кількісне визначення	585
VitaLab	Vita108	Глюкоза в сечі (разова порція)	180
VitaLab	Vita112	Мікроальбумін у сечі (добова порція)	330
VitaLab	Vita358	Кальцій у сечі (добова порція)	170
VitaLab	Vita233	Креатинін у сечі (разова порція)	170
VitaLab	Vita359	Креатинін у сечі (добова порція)	180
VitaLab	Vita360	Сечова кислота у сечі (добова порція)	180
VitaLab	Vita361	Магній у сечі (добова порція)	160
VitaLab	Vita362	Цинк у сечі (разова порція)	260
VitaLab	Vita364	Оксалати у сечі (добова порція)	260
VitaLab	Vita366	Фосфор у сечі (добова порція)	170
VitaLab	Vita377	Хлор у сечі (добова порція)	160
VitaLab	Vita378	Натрій у сечі (добова порція)	160
VitaLab	Vita379	Калій у сечі (добова порція)	160
VitaLab	Vita380	Мідь у сечі (добова порція)	450
VitaLab	Vita381	Мідь у сечі (разова порція)	330
VitaLab	Vita388	Амілаза панкреатична в сечі (разова порція)	180
VitaLab	Vita389	Кальцій/креатинінове співвідношення у сечі (разова порція)	220
VitaLab	Vita391	Мікроальбумін у сечі (разова порція)	250
VitaLab	Vita394	Кальцій у сечі (разова порція)	150
VitaLab	Vita400	Альбумін/креатинінове співвідношення у сечі (разова порція)	300
VitaLab	Vita402	Білок у сечі (добова порція)	180

VitaLab	Vita484	Білок у сечі (разова порція)	180
VitaLab	Vita403	Фосфати у сечі (добова порція)	180
VitaLab	Vita404	Глюкоза у сечі (добова порція)	170
VitaLab	Vita409	Урати у сечі (добова порція)	250
VitaLab	Vita411	Йод у сечі (разова порція)	300
VitaLab	Vita431	Сечовина у сечі (добова порція)	170
VitaLab	Vita387	Еластаза панкреатична у калі	1430
VitaLab	Vita147	Трансферин	290