



Код	Назва послуги	Термін виконання,	Ціна, грн
1. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
1.1. Аналіз крові			
S0001	Загальний аналіз крові 6-DIFF з диференціюванням лейкоцитарної формули на 6 субпопуляцій лейкоцитів	1/1	240
S0002	Загальний аналіз крові 6-DIFF з диференціюванням лейкоцитарної формули на 6 субпопуляцій лейкоцитів. Автоматизована система цифрової	1/1	300
S0003	Аналіз на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	1/1	250
S0004	Група крові/резус фактор	1/2	310
S0005	*Група крові/резус фактор (капілярна кров)	1/2	310
S0006	Антирезусні алоімунні антитіла (непряма проба Кумбса)	1/2	590
S0007	Пряма проба Кумбса	1/2	790
S0008	Лімфоцитарний профіль периферичної крові	1/2	1 090
S0009	*Аналіз крові: Еритроцити, Гемоглобін	1/2	230
S0010	*Аналіз перитонеальної рідини (Київ) спеціальна преаналітика	1/2	200
S0011	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 (Аналіз може бути виконаний тільки для жінок з групою крові: О (I), А (II), В (III))	1/2	1 450
S0012	Пакет №50 Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 (аналіз може бути виконаний тільки парі/заповнення оформлюється на дані жінки),	1/2	1 450
S0013	Т-лімфотропний вірус людини 1/2 типу (Human T-lymphotropic virus, HTLV), антитіла сумарні	20/21	1 100
1.2. Оцінка гемостазу			
S0015	Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	1/1	140
S0016	Тромбіновий час (ТЧ)	1/1	140
S0017	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)	1/1	220
S0018	Фібриноген	1/1	190
S0019	D-димер	1/1	280
S0020	Антитромбін (активність) (Київ) спеціальна преаналітика	1/1	420
S0021	Фактор фон Віллебранда	1/2	0
S0022	Коагулограма (ПЧ % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	1/1	500
S0023	Гемостазіограма (ПЧ, % за Квіком, МНВ; АЧТЧ; ТЧ; Фібриноген; D-димер; Антитромбін) (Київ) спеціальна преаналітика	1/1	1 180
1.3. Аналіз сечі			
S0025	Аналіз сечі загальний (аналізатор + мікроскопія осаду)	1/1	210
S0026	Аналіз сечі загальний з мікроскопічною оцінкою осаду. Виявлення атипичних клітин та диференціювання бактерій по Граму. NEW ДОСТУПНО - Київ,	1/1	210
S0027	Аналіз сечі по Нечипоренко	1/1	200
S0028	*Кетони (сеча) (Київ, Львів) спеціальна преаналітика	1/1	200
S0029	Креатинін (сеча)	1/1	150
S0030	Білок загальний (сеча) (Київ) спеціальна преаналітика	1/1	150
S0031	Мікроальбумінурія (сеча)	1/1	260
S0032	Йод (сеча) (Київ, Вінниця, Дніпро, Львів, Одеса, Чернівці) спеціальна преаналітика	1/1	290
1.3.1 Аналіз добової сечі			
S0034	Глюкоза (добова сеча)	1/1	150
S0035	Білок загальний (добова сеча) (Київ та Львів)	1/1	150
S0036	Креатинін (добова сеча)	1/1	150
S0037	Сечовина (добова сеча) (Україна, окрім Чернівців)	1/1	150
S0038	Натрій (добова сеча) (Україна, окрім Чернівців)	1/1	150
S0039	Калій (добова сеча) (Україна, окрім Чернівців)	1/1	150
S0040	Хлор (добова сеча) (Україна, окрім Чернівців)	1/1	150
1.4 Аналіз кала			
S0042	Копрограма	1/1	280

S0043	Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	1/1	250
S0044	Аналіз калу на приховану кров	1/1	300
S0045	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	1/1	240
S0046	Панкреатична еластаза (кал) (пн-нд - Київ, Житомир, Черкаси, Чернігів; пн-пт - інші міста)	1/2	920
S0047	Кальпротектин (сироватка)	2/3	1 090
S0048	Кальпротектин (кал) (пн-нд - Київ, Житомир, Черкаси, Чернігів; пн-пт - інші міста)	1/2	950
S0049	Лактоферин (кал) (пн-нд - Київ, Житомир, Черкаси, Чернігів; пн-пт - інші міста)	7/8	1 470
S0050	Giardia (лямблії) антиген у калі (якісне)	1/1	570
S0051	Helicobacter pylori, антиген у калі (кількісне) (Київ, Житомир, Чернігів, Черкаси та Кропивницький)	1/1	1 010
S0052	Helicobacter pylori, антиген у калі (якісне)	1/1	570
S0053	Adenovirus, антиген в калі (якісне)	1/1	570
S0054	Astrovirus, антиген в калі (якісне)	1/1	570
S0055	Rotavirus, антиген в калі (якісне)	1/1	570
S0056	Clostridium difficile (токсин A/B), антиген у калі (якісне)	1/1	570
2. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
2.1. Клінічна хімія			
S0059	α-1-антитрипсин	1/2	310
S0060	α-2-макроглобулін	1/2	310
S0061	α-Амілаза	1/1	150
S0062	α-Амілаза панкреатична	1/2	150
S0063	γ-глутаматтрансфераза (ГГТ)	1/1	150
S0064	Азот сечовини	1/1	150
S0065	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	1/1	170
S0066	Альбумін	1/1	130
S0067	Аміак (Київ) спеціальна преаналітика	1/1	370
S0068	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	1/1	180
S0069	Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	1/1	170
S0070	Бікарбонати	1/2	180
S0071	Білірубін загальний	1/1	150
S0072	Білок загальний	1/1	150
S0073	Гаптоглобін	1/2	210
S0074	Гастрин	2/3	390
S0075	Гастротест	3/4	3 670
S0076	Жовчні кислоти	20/21	1 430
S0077	Залізо сироваткове	1/1	170
S0078	Калій	1/1	170
S0079	Кальцій загальний (сироватка)	1/1	150
S0080	Кальцій іонізований (сироватка)	1/2	250
S0081	Креатинін	1/1	170
S0082	Креатинфосфокіназа (КФК загальна)	1/1	170
S0083	*Лактат (Київ) спеціальна преаналітика	1/1	300
S0084	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	1/1	170
S0085	Лужна фосфотаза (ЛФ)	1/1	150
S0086	Магній	1/1	150
S0087	Натрій	1/1	170
S0088	Панкреатична еластаза (сироватка)	2/3	1 360
S0089	Ревматоїдний фактор (РФ)	1/1	180
S0090	Селен	20/21	2 480

S0091	Серомукоїди	1/1	150
S0092	Сечова кислота	1/1	170
S0093	Сечовина	1/1	170
S0094	Тимолова проба	1/1	150
S0095	Фосфор	1/1	140
S0096	Фолати (в еритроцитах) (Фолати (цільна кров);Фолати (гематокрит);Фолати (концентрація в еритроцитах))	1/2	570
S0097	Хлор	1/1	150
S0098	Холінестераза (сироватка)	1/2	150
S0099	Церулоплазмін	1/2	320
2.1.1 Біохімія пакети			
S0101	Пакет №4.1 Печінкові проби + звіт (АЛТ; АСТ;Альбумін; Білок загальний; ГГТ, РФ, Білірубін, загальний, прямиий, непрямиий)	1/1	920
S0102	Пакет №4.5 Ліпопротеїди фракційно + звіт (Холестерин; ЛПВЩ; ЛПНЩ; Тригліцериди, ЛПДНЩ, КА)	1/1	530
S0103	Пакет №2.76 Комплекс ліпідів (Холестерин, Тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, КА, Аполіпопротеїн В, Ліпопротеїн (а))	1/2	1 120
S0104	Пакет №4.3 Ниркові проби (Креатинін; Сечова кислота; Сечовина)	1/1	420
S0105	Пакет №4.4 Ревмопроби (АСЛ-О; РФ; СРБ)	1/1	450
S0106	Пакет №4.2 Білкові фракції (Білок загальний;Альбуміни (%);Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення)	1/1	260
S0107	Пакет №4.11 Розширені білкові фракції - протеїнограма (Розширені білкові фракції; Білок загальний для білкових фракцій)	1/2	350
S0108	Пакет №4.6 Білірубін фракційно (Білірубін: загальний; прямиий, непрямиий)	1/1	260
S0109	Пакет №4.14 Електроліти крові (Калій, Натрій, Хлор)	1/1	420
S0110	Пакет №12 Передопераційний (ЗАК+ШОЕ; Глюкоза, Група крові/резус фактор, Коагулограма, НВsAg, Тетрапепта валідити, антитіла	1/2	3 540
S0111	Пакет №12.1 Передопераційний 2 (ЗАК+ШОЕ, Глюкоза, НВsAg	1/2	2 480
S0112	Пакет №12.2 Передопераційний оптимальний (ЗАК+ШОЕ+ручна, австралійський антиген), Вірус гепатиту С (НСУ), антитіла сумарні, лейкоформула, pH, % за Квітом, МНВ, АУТЧ, ТЧ, Фібриноген, Глюкоза,	1/2	1 780
S0113	Пакет №3.13 Передопераційний корпоративний Загальний аналіз крові, НВsAg, Глюкоза, Коагулограма, Вірус гепатиту С (НСУ), Тетрапепта	1/2	2 310
S0114	Пакет №4.13 Госпітальний (ЗАК+ШОЕ; Глюкоза; АЛТ; АСТ; Білірубін загальний; ГГТ; Креатинін; ЛДГ; РФ; Коагулограма	1/1	1 960
S0115	Пакет №4.15 Госпітальний 1 (ЗАК+ШОЕ; Глюкоза; АЛТ; АСТ; Альбумін; Білок загальний; Білірубін, загальний, прямиий, непрямиий, ГГТ, Креатинін,	1/1	2 310
S0116	Пакет №5.14 Біохімічний аналіз крові: стандарт (Білок загальний, Білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, Креатинін, Сечовина)	1/2	990
S0117	Пакет №5.15 Біохімічний аналіз крові: розширений (Білок загальний, Білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, Креатинін, Сечовина, Холестерин)	1/2	1 320
S0118	Пакет №4.12 Біохімія крові + звіт (Глюкоза; АЛТ; АСТ; Альбумін; Білок загальний, Білірубін загальний, прямиий, непрямиий, ГГТ, Креатинін, Сечова	1/2	1 380
S0119	Пакет №3.46 Біохімія крові + ЗАК з формулою + звіт (Глюкоза; АЛТ; АСТ; Альбумін; Білок загальний, Білірубін, загальний, прямиий, непрямиий, ГГТ, Креатинін, Сечова	1/2	1 520
S0120	Пакет №3.12 Біохімія крові розширена + звіт (Глюкоза; НВsAg; АЛТ; АСТ; Альбумін; Білок загальний, Білірубін, загальний, прямиий, непрямиий, ГГТ, Креатинін, Сечовина)	1/2	1 870
2.2 ПАНЕЛЬ НЕІНВАЗИВНИХ МЕТОДІВ ОЦІНКИ СТАНУ ПЕЧІНКИ			
S0122	ФіброТест (α-2-макроглобулін;Гаптоглобін;Аполіпопротеїн А-1;Білірубін загальний,γ-глутамат трансфераза,Аспінаміно трансфераза/γГПР Розрахунок NASH-ФіброТеста (α-2-макроглобулін, Гаптоглобін,Аполіпопротеїн А-1, Білірубін	1/2	3 270
S0123	НASH-ФіброТест (α-2-макроглобулін, Гаптоглобін,Аполіпопротеїн А-1, Білірубін	1/2	4 930
S0124	Пакет №4.7 (Біохімія для ФіброТеста) (α-2-макроглобулін,Гаптоглобін,Аполіпопротеїн А-1,Білірубін загальний,γ-	1/2	870
S0125	Розрахунок ФіброТеста	1/2	2 700
S0126	Пакет №175 (Біохімія для NASH-ФіброТеста) (α-2-макроглобулін; Гаптоглобін; Аполіпопротеїн А-1; Білірубін загальний,γ-	1/2	950
S0127	Розрахунок NASH-ФіброТеста	1/2	3 740
S0128	Пакет №40 Біохімічний скринінг функції печінки (Холестерин;Альбумін;Білок загальний,ГГТ,Залізо сироваткове, РФ, ЛПВЩ, ЛПНЩ, Тригліцериди,	1/2	1 690
S0129	Пакет №4.45 Обстеж печінку (Вірус гепатиту В (НВV), НВsAg (австралійський антиген), Вірус гепатиту В (НВV), НВsAg, антитіла сумарні, Вірус гепатиту А (НАV), антитіла сумарні, Вірус гепатиту В (НВV), НВsAg (австралійський	1/2	2 070
S0130	Пакет №127 Здорова печінка + звіт (ЗАК+ШОЕ; Холестерин;Вірус гепатиту А (НАV), антитіла сумарні, Вірус гепатиту В (НВV), НВsAg (австралійський	1/2	2 920
S0131	Пакет №4.39 Обстеж підшлункову залозу! (Глюкоза; α-Амлаза; Панкреатична еластаза, Ліпаза)	2/3	1 600
2.3. Показники ліпідного обміну			
S0133	Аполіпопротеїн А-1	1/2	190
S0134	Аполіпопротеїн В	1/2	190
S0135	Ліпаза	1/2	180
S0136	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	1/1	150
S0137	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	1/1	150
S0138	Ліпопротеїн (а)	1/2	500

S0139	Тригліцериди	1/1	150
S0140	Холестерин	1/1	150
S0141	Пакет №4.5 (Ліпопротеїди фракційно + звіт) (Тригліцериди; Холестерин; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, КА)	1/1	530
S0142	Пакет №276 (Комплекс ліпідів: Тригліцериди, Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, КА, Аполіпопротеїн В, Ліпопротеїн (а))	1/2	1 120
S0143	Аполіпопротеїн Е, генотипування (Гіперліпопротеїнемія, тип 3)	14\15	1 210
S0144	Аполіпопротеїн Е, генотипування (Хвороба Альцгеймера 2; AD2)	14\15	1 210
2.4. Вітаміни			
S0146	Вітамін А	20/21	1 610
S0147	Вітамін В1	20/21	1 520
S0148	Вітамін В3 (нікотинамід)	20/21	3 190
S0149	Вітамін В6	20/21	1 540
S0150	Вітамін В12 активний	20/21	1 500
S0151	Ціанокобаламін (вітамін В12)	1/2	350
S0152	25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D	1/2	550
S0153	Вітамін Е	20/21	1 620
S0154	Пакет №4.18.1 Вітаміни і Мікроелементи (Кальцій загальний; Магній; Вітамін В12; Феритин; Кальцій іонізований; Вітамін D)	1/2	1 560
2.5. Діагностика анемії			
S0156	Еритропоетин	2/3	530
S0157	Трансферин	1/2	260
S0158	Феритин	1/2	350
S0159	Метотрексат (забір з понеділка по п'ятницю)	1/2	880
S0160	Фолієва кислота (сироватка)	1/2	330
S0161	Ціанокобаламін (вітамін В12)	1/2	350
S0162	Пакет №160 Контроль анемії + клінічний аналіз крові (ЗАК+ШОЕ; Залізо сироваткове; Вітамін В12; Трансферин; Феритин; Фолієва кислота; Відсоток	1/2	1 450
S0163	Пакет №4.16 Контроль анемії (Залізо; Вітамін В12; Трансферин; Феритин; Фолієва кислота)	1/2	1 250
S0164	Пакет №4.17 Оцінка насичення трансферину залізом (Залізо; Трансферин; % насичення трансферину)	1/2	370
2.6. Маркери серцево-судинних захворювань			
S0166	NT-proBNP	1/2	1 600
S0167	Гомоцистеїн	1/2	570
S0168	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)	1/1	290
S0169	Мікроальбумінурія (сеча)	1/1	260
S0170	Тропонін І (Київ, Житомир, Чернігів, Черкаси, Кропивницький, Вінниця, Харків, Одеса)	1	330
S0171	Цистатин С	1/2	430
S0172	Пакет №241 Серцева недостатність. Діагностика (Креатинін; Натрій; Калій; NT-proBNP)		1 850
2.7. Гострофазові маркери			
S0174	С-реактивний білок (СРБ)	1/1	170
S0175	С-реактивний білок, високочутливий (C-Reactive Protein, High Sensitivity)	1/2	260
S0176	Прокальцитонін	1/2	1 120
3. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ			
3.1. Тиреоїдна панель			
S0179	Тиреотропний гормон (ТТГ)	1/1	260
S0180	Тироксин вільний (Т4 вільний)	1/1	260
S0181	Тироксин загальний (Т4 загальний)	1/1	260
S0182	Трийодтиронин вільний (Т3 вільний)	1/1	260
S0183	Трийодтиронин загальний (Т3 загальний)	1/1	260
S0184	Антимікросомальні антитіла (АМСт)	1/2	300
S0185	Кальцитонін	2/3	530
S0186	Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)	1/1	320

S0187	Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)	1/2	570
S0188	Тиреоглобулін (ТГ)	1/2	310
S0189	Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)	1/1	310
S0190	Пакет №1 Тиреоїдний (ТТГ, Т4 вільний, АМСт)	1/2	700
S0191	Пакет №2 Тиреоїдний (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний)	1/1	690
S0192	Пакет №3.1 Тиреоїдний (ТТГ, Т4 вільний, АТПО)	1/1	730
S0193	Пакет №3.2 Тиреоїдний (ТТГ, Т4 вільний, АТТГ)	1/1	730
S0194	Пакет №3.3 Тиреоїдний (ТТГ, Т4 вільний, АТТГ, кальцитонін)	2/3	1 180
S0195	Пакет №3.5 Тиреоїдний (ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний)	1/1	970
S0196	Пакет №180 Скринінг щитоподібної залози розширений + звіт (ТТГ, АТПО, АТТГ, Т3 загальний, Т4 загальний, Т4 вільний, Т3 вільний, АТрТТГ)	1/2	2 150
S0197	Пакет №181 Ендокринне здоров'я (ТТГ; ПТГ (1-84); ПБАТс)	1/2	760
S0198	Пакет №274 Моніторинг раку щитоподібної залози (ТТГ; АТТГ; ТГ; Т4 вільний)	1/2	1 010
S0199	Пакет №3 Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (ТТГ, АТПО, АТТГ)	1/1	780
S0200	Пакет №35 Аутоімунні порушення. Щитоподібна залоза (ТТГ; АТПО; АТТГ; Т4 вільний, Т3 вільний, АТрТТГ)	1/2	1 690
S0201	Пакет №442 Обстеж щитоподібну залозу! (ТТГ; АТПО; Т4 вільний; Т3 вільний, АТрТТГ)	1/2	1 430
S0202	Пакет №437 Обстеж вузол щитоподібної залози! (ТТГ; АТПО; Т4 вільний; ПТГ (1-84); Кальцитонін)	2/3	1 440
S0203	Пакет №365 Осередковий утворення в області щитоподібної залози (ТТГ; АТПО; Т4 вільний; ПТГ (1-84); Кальцитонін)	2/3	1 440
3.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну			
S0205	25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D	1/2	550
S0206	Генетика. Рецептор вітаміну D (ген VDR)	14\15	1 210
S0207	Паратгормон (ПТГ 1-84) високоспецифічний, біоінтактний	1/2	320
S0208	β-Cross Laps (кров)	1/2	940
S0209	Маркер кісткової резорбції (Bone TRAP 5b)	1/2	950
S0210	Маркер формування кісткового матриксу (Total P1NP)	1/2	1 250
S0211	Остеокальцин	2/3	540
S0212	Пакет №173 Альбумин-скорректированный кальцій (Кальцій общий; Альбумін; Альбумін-скоригований кальцій)	1/1	250
S0213	Пакет №232 Гіперпаратиреоз. Скринінг (ПТГ 1-84; Кальцій загальний; Альбумін; Альбумін-скоригований кальцій)	1/2	530
S0214	Пакет №275 Діагностика гіперпаратиреозу (ПТГ (1-84); Фосфор; Кальцій іонізований; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	1 120
S0215	Пакет №3.4 Паратиреоїдний (ПТГ (1-84); Фосфор; Кальцій іонізований)	1/2	610
S0216	Пакет №37 Стан кісткової тканини (ПТГ (1-84); Фосфор; Кальцій загальний; Остеокальцин)	1/2	980
S0217	Пакет №347 Ортопедичний (ПТГ (1-84); Остеокальцин; Фосфор; ЛФ; Кальцій іонізований; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	1 690
S0218	Пакет №348 Остеопороз розширений (ПТГ (1-84); Остеокальцин; Креатинін; Фосфор; Total P1NP; Кальцій іонізований; β-Cross Laps; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	3 560
S0219	Пакет №48 Генетика. Остеопороз (ген COL1A1 (остеопороз); Вітамін D3, Ген рецептора VDR)	14\15	2 310
3.3. Репродуктивна панель			
S0221	Андростендіон	10/11	480
S0222	Антимюллерів гормон (АМГ)	1/2	680
S0223	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	1/1	310
S0224	Дигідротестостерон	1/2	500
S0225	Естрадіол (Е2)	1/1	300
S0226	Естрон (Е1)	20/21	2 330
S0227	Інгібін В	2/3	780
S0228	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	1/1	300
S0229	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	1/1	320
S0230	Прогестерон	1/1	300
S0231	Пролактин	1/1	310
S0232	Макропролактин (Пролактин; Пролактин мономерний; Макропролактин)	1/1	660
S0233	Пролактин з розведенням (1:100)	1/1	370
S0234	Тестостерон (слина)	7/8	1 080

S0235	Тестостерон вільний (Т вільний)	1/2	360
S0236	Тестостерон загальний (Т загальний)	1/1	300
S0237	Пакет №193 Співвідношення ЛГ/ФСГ (ЛГ;ФСГ;Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ)	1/1	550
S0238	Пакет №15 Індекс вільного тестостерону (СЗГ; Т загальний;Індекс вільного андрогену)	1/1	570
S0239	Пакет №128 Гіперпролактинемія (ТТГ; Т4 вільний; Пролактин)	1/1	730
S0240	Пакет №13 Гормональний 1 (ЛГ; Пролактин; ФСГ)	1/1	790
S0241	Пакет №14 Гормональний 2 (Прогестерон; Пролактин; СЗГ; Т загальний;Індекс вільного андрогену)	1/1	1 030
S0242	Пакет №14.1 Гормональний 3 (ДГЕА-с; Прогестерон; Пролактин; СЗГ; Т загальний;Індекс вільного андрогену)	1/1	1 320
S0243	Пакет №14.3 Гормональний 5 (ДГЕА-с;Т вільний;Кортизол)	1/2	950
S0244	Пакет №132 Гормональні порушення в репродуктивному здоров'ї (ТТГ; ЛГ; Пролактин; ФСГ; Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1))	2/3	1 390
S0245	Пакет №133 Гіперандрогенні порушення (ДГЕА-с; СЗГ; Т загальний; 17-ОН; Індекс вільного андрогену)	1/2	1 060
S0246	Пакет №32 Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я (ЛГ; Прогестерон; Пролактин; СЗГ; Т загальний; ФСГ; Естрадіол (Е2); Індекс вільного андрогену)	1/1	1 830
S0247	Пакет №32.1 Оцінка оваріального резерва (ФСГ; Іноін В; АМГ)	2/3	1 520
S0248	Пакет №33 Контроль першої фази МЦ і преовуляторного періоду (ЛГ; Пролактин; ФСГ; Естрадіол (Е2))	1/1	1 060
S0249	Пакет №34 Контроль другої фази МЦ 1 (ЛГ; Прогестерон; Пролактин; ФСГ)	1/1	1 060
S0250	Пакет №34.1 Контроль другої фази МЦ 2 (ДГЕА-с; ЛГ; Прогестерон; Пролактин; ФСГ)	1/1	1 360
3.4. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів			
S0252	Кортизол (сироватка)	1/2	410
S0253	Кортизол (слина)	1/2	470
S0254	Кортизол вільний (добова сеча)	2/3	430
S0255	Альдостерон	1/2	500
S0256	Ренін прямий (Київ, Львів, Дніпро, Одеса, Вінниця, Чернівці) спеціальна преаналітика	1/1	480
S0257	17- α -оксипрогестерон (17-ОНР)	1/2	300
S0258	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (Київ) спеціальна преаналітика	1,00	470
S0259	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ)	1/2	440
S0260	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	1/1	340
S0261	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1)	2/3	440
S0262	Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3)	2/3	440
S0263	Мелатонін (сироватка)	20/21	3 740
S0264	Метанефрин, норметанефрин, 3-метокситирамін (плазма)	20/21	5 060
S0265	Серотонін	20/21	1 540
S0266	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	2/3	300
S0267	Пакет №504 Альдостерон-ренінове співвідношення (Альдостерон;Ренін прямий;Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення) (Київ, Одеса, Львів)	1/2	840
S0268	Пакет №247 Колептин з осмоляльністю	20/21	3 740
S0269	Пакет №306 Катехоламіни: адреналін, норадреналін, дофамін	3/4	1 870
S0270	Пакет №47 Фактори зростання (СТГ; ІФР - 1; IGF-ВР3)	2/3	1 000
3.5. Панель порушень вуглеводного обміну			
S0272	Глюкоза (сироватка)	1/1	180
S0273	Глікований гемоглобін (HbA1c)	1/1	310
S0274	З'єднуючий пептид (С-пептид)	1/2	310
S0275	Інсулін	1/1	300
S0276	*Глюкоза (натще, сироватка) ГТТ	1/1	180
S0277	*Глюкоза (через 1 годину після навантаження, сироватка) ГТТ	1/1	180
S0278	*Глюкоза (через 2 години після навантаження, сироватка) ГТТ	1/1	180
S0279	Фруктозамін	1/2	250
S0280	Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG	2/3	670
S0281	Інсулін, антитіла IgG (кількісне)	1/2	970
S0282	Лептин	1/2	700

S0283	Острівцевий апарат підшлункової залози, антитіла IgG (ICA, метод IFT)	1/2	1 110
S0284	Проінсулін	1/2	1 080
S0285	Тирозинфосфатаза, антитіла IgG	3/4	1 100
S0286	Адипонектин	20/21	3 520
S0287	Транспортер цинку 8 (ZnT8), сумарні антитіла	3/4	2 110
S0288	Пакет №170 Індекс НОМА (Глюкоза; Інсулін; Розрахунок індексу НОМА)	1/1	440
S0289	Пакет №134 Порушення вуглеводного обміну (Глюкоза; Інсулін; C-пептид; HbA1c; Розрахунок індексу НОМА)	1/2	940
S0290	Пакет №135 Диференціальна діагностика діабетів (HbA1c; GADA, антитіла IgG)	2/3	840
S0291	Пакет №36 Діабетичний (Глюкоза; C-пептид; HbA1c; GADA, антитіла IgG)	2/3	1 240
S0292	Пакет №42 Метаболічний (Глюкоза; Інсулін; C-пептид; Білок загальний; Сечова)	1/2	1 460
S0293	Пакет №31 Проблеми зайвої ваги + звіт (ТТГ; АТПО; Т4 вільний; Глюкоза; HbA1c; ДГЕА-с; ЛГ; Пролактин; Т загальний; ФСГ; Естрадіол (Е2); АЛТ;	1/2	3 720
S0294	Пакет №242 Дієтичний стартовий (ТТГ; Холестерин; Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); АТПО; АТТГ; Інсулін; Імуноглобулін Е; Білок загальний;	1/2	3 120
4. ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ			
S0296	АСТРАЯ (ASTRAIA) I триместру (11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.) (β-ХГЛ вільний (Roche), PAPP-A (Roche) + розрахунок пренатального ризику) має бути FMF	1/2	1 090
S0297	Пакет №169 I АСТРАЯ (ASTRAIA) I триместру та маркер ризику	1/2	1 870
S0298	Перекламписі (Плацентарний фактор росту (PLGF). Маркер прееклампсії, β-Перерахунок АСТРАЯ (ASTRAIA))	1/2	60
S0299	Біохімія для програми АСТРАЯ (ASTRAIA): 11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.) (β-ХГЛ вільний (Roche), PAPP-A (Roche))	1/2	1 030
S0300	PRISCA (PRISCA) I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (PAPP-A ;β-ХГЛ вільний; Розрахунок пренатального ризику PRISCA)	1/2	590
S0301	PRISCA (PRISCA) I триместру та ризик екламписі Пакет №169 (PAPP-A;β-ХГЛ вільний; Розрахунок пренатального ризику PRISCA Плацентарний	1/2	1 230
S0302	PRISCA (PRISCA) I триместру + феритин Пакет №488 (Феритин; PAPP-A; β-ХГЛ вільний; Розрахунок пренатального ризику PRISCA)	1/2	800
S0303	PRISCA (PRISCA) II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол	1/2	640
S0304	PRISCA (PRISCA) II триместру + феритин Пакет №489 (Феритин; Естріол	1/2	850
S0305	PRISCA (PRISCA) I триместру + феритин Пакет №488 (Феритин; PAPP-A; β-ХГЛ вільний; Розрахунок пренатального ризику PRISCA)	1/2	60
S0306	Перерахунок PRISCA за даними УЗО	1/2	60
S0307	Перерахунок PRISCA за даними УЗО для Другого плоду	1/2	60
S0308	НИПТ VERACITY - мінімальний (13, 18, 21) для одно-, двоплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в. (Medicover	20/21	7 590
S0309	НИПТ VERACITY - мінімальний + стать плоду (13, 18, 21, наявність Y) для одно-, двоплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською	20/21	7 920
S0310	НИПТ VERACITY - мінімальний + стать плоду + анеуплоїдії X&Y (13, 18, 21, наявність Y, X&Y) для одноплідної, сурогат і вагітності, вагітності з	20/21	8 250
S0311	НИПТ VERACITY - максимальний: мінімальний + стать плоду + анеуплоїдії X&Y + мікроделеції (13, 18, 21, наявність Y, X&Y, 4 мікроделеції) для	20/21	9 350
S0312	НИПТ VERACITY - мінімальний + стать плоду + мікроделеції (13, 18, 21, наявність Y, 4 мікроделеції) для двоплідної вагітності, вагітності з	20/21	9 350
S0313	α-фетопротеїн (АФП) (пренатальний) с 14 нед.+ 0 дн. до 19 нед.+ 6 дн.	1/1	330
S0314	β-ХГЛ вільний (пренатальний) с 8 нед.+ 0 дн. до 13 нед.+ 6 дн.	1/2	310
S0315	β-ХГЛ загальний (пренатальний) с 5 нед.+ 0 дн. до 18 нед.+ 6 дн.	1/1	330
S0316	β-ХГЛ загальний до 4 нед.+ 6дней., а так же для мужчин!!!	1/1	330
S0317	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) с 8 нед.+ 0 дн. до 13 нед.+ 6 дн.	1/2	320
S0318	Естріол вільний (Е3) с 14 нед.+ 0 дн. до 40 нед.	1/2	280
S0319	Плацентарний лактоген с 10 нед.+ 0 дн. до 40 нед.	2/3	500
S0320	Плацентарний фактор росту (PLGF) маркер прееклампсії с 10 нед.+ 0 дн.	1/2	860
S0321	Інгібін А	20/21	3 910
S0322	Пакет №24 Пренатальний скринінг I триместра (PAPP-A; β-ХГЛ вільний)	1/2	570
S0323	Пакет №25 Пренатальний скринінг 2 триместра (АФП; β-ХГЛ загальний; Естріол вільний)	1/2	790
S0324	Пакет №168 Пренатальна діагностика та ризик екламписі (PAPP-A; β-ХГЛ вільний; Плацентарний фактор росту (PLGF))	1/2	1 270
S0325	Пакет №305 Перед постановкою на облік по вагітності (ЗАК+ШОЕ+Лейкоцитарна формула+ручний підрахунок;	1/2	3 320
5. ПАНЕЛЬ КАРІОТИПУВАННЯ			
S0327	Хромосомний паспорт	23/24	6 490
S0328	Каріотипування (кров, GTG-метод)	35/36	3 300
S0329	Каріотипування (кров, другий партнер, GTG-метод)	35/36	2 860
S0330	Каріотипування (кров, GTG-метод), СІТО	12/13	6 490

S0331	Каріотипування (кров, синдром Вільямса, GTG- та FISH-методи)	15/16	4 070
S0332	Каріотипування (кров, синдром Вольфа-Хіршхорн, GTG- та FISH-методи)	15/16	4 070
S0333	Каріотипування (кров, синдром Ді Джорджі, GTG- та FISH-методи)	15/16	4 070
S0334	Каріотипування (кров, синдром котячого крику, GTG- та FISH-методи)	15/16	4 070
S0335	Каріотипування (кров, синдроми Прадера-Віллі/Ангельмана, GTG- та FISH-методи)	15/16	4 070
S0336	Каріотипування (abortus, з 5 по 11 т.в., GTG- та FISH-методи)	19/20	6 050
S0337	Каріотипування (abortus, з 5 по 11 т.в., гістологія, GTG- та FISH-методи)	35/36	8 140
S0338	Каріотипування (амніотична рідина, FISH-метод 12 днів, GTG-метод 21 день), СІТО	11/12	8 470
S0339	Каріотипування (амніотична рідина, GTG-метод)	22/23	4 840
S0340	Каріотипування (ворсини хоріону, GTG- та FISH-методи), СІТО	11/12	8 470
S0341	Каріотипування (ворсини хоріону, GTG-метод)	22/23	4 840
S0342	Каріотипування (плацента, GTG- та FISH-методи), СІТО	11/12	8 470
S0343	Каріотипування (плацента, GTG-метод)	22/23	4 840
S0344	Каріотипування (еякулят, FISH-метод) і фрагментація ДНК (TUNEL-метод)	20/21	6 160
S0345	Каріотипування (пуповинна кров, GTG-метод, пренатальна діагностика)	22/23	4 840
6. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ			
S0347	Онкомаркер яєчників (CA 125)	1/1	330
S0348	Онкомаркер HE4	1/2	620
S0349	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)	1/1	330
S0350	α-фетопротеїн (АФП)	1/1	330
S0351	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	1/2	680
S0352	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	1/1	340
S0353	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	1/2	340
S0354	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	1/2	510
S0355	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	1/2	520
S0356	Раково-ембріональний антиген (PEA)	1/2	330
S0357	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	1/1	330
S0358	β-ХГЛ вільний	1/2	320
S0359	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	2/3	330
S0360	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	1/2	550
S0361	Онкомаркер підшлункової залози (CA 50)	1/2	1 000
S0362	Онкомаркер білок S-100	1/2	950
S0363	Хромогранин А	20/21	3 190
S0364	Тумор-М2-піруваткіназа	20/21	1 090
S0365	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	1/2	550
S0366	β2-мікроглобулін	1/2	410
S0367	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	3/4	1 030
S0368	Лабораторна діагностика гепато-целлюлярної карциноми (АФП; Дез-γ-карбоксипротромбін (DCP))	20/21	4 390
S0369	Пакет №7.1 ПСА. ПСА вільний, ПСА загальний (ПСА заг.; ПСА віль.; Співвідношення ПСА віль. до ПСА заг.)	1/1	540
S0370	Пакет №7.2 Чоловіча онкологічна панель (CA 125; HE4; Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	1/2	910
S0371	Пакет №7.3 Жіноча онкологічна панель розширена (CA 15-3; CA 125; Cyfra CA 21-1; PEA; Кальцитонін, SCC, HE4; Розрахунок індекс ROMA, %)	2/3	2 790
S0372	Пакет №7.1 Жіноча онкологічна панель (П; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA)	1/2	1 410
S0373	Пакет №7.2 Чоловіча онкологічна панель (CA 19-9; CA 72-4; ПСА загальний; PEA, АФП)	1/2	1 560
S0374	Пакет №7.4 Жіноча онкологічна панель 2 (П; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA, HE4; Розрахунок індекс ROMA, %)	1/2	1 930
S0375	Пакет №4.40 Визначення ризику розвитку раку у чоловіків (NSE; CA 19-9; CA 72-4; Cyfra CA 21-1; PEA, АФП; ПСА загальний; ПСА вільний; Співвідношення	1/2	2 590
S0376	Пакет №4.41 Визначення ризику розвитку раку у жінки (CA 15-3; CA 125; HE4; Cyfra CA 21-1; PEA, SCC)	1/2	2 290
S0377	Перерахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %)	1/1	60
7. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ			

7.1.1 COVID 19			
S0380	ПЛР. Коронавірус (BAG Germany), метод rRT-PCR від 250 копій/мл	1/2	550
S0381	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgA Abbott USA	1/2	440
S0382	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgG (S білок) Abbott USA	1/2	280
S0383	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgM Abbott USA	1/2	440
S0384	Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозу COVID-19	1/1	150
7.1.2 ВІЛ діагностика			
S0386	*HIV. ВІЛ-1 антиген р24 і загальні антитіла до ВІЛ-1, які включають групу O, та ВІЛ-2 (метод ECLIA)	1/2	450
S0387	PCR. HIV-1 QC/RT (ПЛР.ВІЛ) від 39 копій/мл (Abbott USA)	20/21	5 500
7.1.3. Трепонема pallidum (діагностика сифілісу)			
S0389	Сифіліс. Антикардіоліпіновий RPR – тест (Rapid Plasma Reagin)	1/2	170
S0390	Трепонема pallidum, антитіла сумарні	1/1	450
S0391	Трепонема pallidum, антитіла IgM	2/3	400
S0392	Трепонема pallidum, антитіла IgG	2/3	430
S0393	Трепонема pallidum, антитіла IgG (БлотАналіз)	2/3	590
7.1.4 Туберкульоз			
S0395	Квантіфероновий тест (діагностика туберкульозу)	2/3	3 030
S0396	Пакет №443 Виключи прихований туберкульоз! (ЗАК+ШОЕ, Квантіфероновий тест)	2/3	3 100
7.2.1. Гепатит А			
S0398	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM	1/2	390
S0399	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	1/2	440
7.2.2. Гепатит В			
S0401	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgG	2/3	410
S0402	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM	1/1	410
S0403	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	1/1	450
S0404	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	1/1	480
S0405	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	1/1	500
S0406	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген)	1/1	420
S0407	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	1/1	450
S0408	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне	1/2	590
S0409	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне, Real-time)	3/4	870
S0410	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне, Real-time)	3/4	1 250
S0411	Пакет №131 Первинний скринінг на гепатит В (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген), Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла	1/1	740
7.2.3. Гепатит С			
S0413	Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз)	2/3	1 190
S0414	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM	2/3	350
S0415	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (Abbott USA)	1/2	480
S0416	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, генотипи 1, 2, 3, 4, 5, 6 і підтипи 1a, 1b, Real-time)	3/4	1 610
S0417	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне, Real-time)	3/4	830
S0418	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне, Real-time)	3/4	1 850
7.2.4. Гепатит D			
S0420	ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, якісне, Real-time)	3/4	1 580
7.2.5. Гепатит E,G			
S0422	Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgG	2/3	360
S0423	Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgM	2/3	360
S0424	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV) (кров, якісне, Real-time)	3/4	1 010
7.2.6. Гепатити (комплексні пакети)			
S0426	Пакет №174 Первинний скринінг на гепатити В і С (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген), Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла	2/3	2 050

S0427	Пакет №186 Гепатити В, С (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген) Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	2/3	1 750
S0428	Пакет №295 Рациональний скринінг гепатитів (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	1/2	770
S0429	Пакет №296 Рациональний скринінг гепатитів та ендокринної патології (ТТГ; ПТГ (1-84) -HbA1c Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	1/2	1 560
S0430	Пакет №67 Гепатити А, В, С (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген) Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	2/3	2 050
S0431	Пакет №6.1 Первинний скринінг інфекційних гепатитів (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛДГ, Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	1/2	1 980
7.3.1. ЦМВ-інфекція			
S0433	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG	1/2	810
S0434	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	1/2	340
S0435	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	1/2	340
S0436	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне)	3/4	810
S0437	ПЛР. Цитомегаловірус (букальний зішкріб, якісне)	3/4	810
S0438	ПЛР. Цитомегаловірус (букальний зішкріб, кількісне)	3/4	810
S0439	ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне)	3/4	810
S0440	ПЛР. Цитомегаловірус (слина, якісне)	3/4	810
S0441	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне)	3/4	810
S0442	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, якісне)	3/4	810
S0443	ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, якісне)	3/4	810
S0444	ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, кількісне)	3/4	810
S0445	ПЛР. Цитомегаловірус (р/г зішкріб, якісне)	3/4	810
S0446	ПЛР. Цитомегаловірус (р/г зішкріб, кількісне)	3/4	810
S0447	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне)	3/4	810
S0448	ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, кількісне)	3/4	810
S0449	ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, якісне)	3/4	810
S0450	ПЛР. Цитомегаловірус (зішкріб з порожнини матки, кількісне)	3/4	810
S0451	*ПЛР. Цитомегаловірус (амніотична рідина, кількісне)	3/4	810
7.3.2. Герпетична інфекція			
S0453	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG	4/5	330
S0454	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM	3/4	330
S0455	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG	4/5	330
S0456	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM	3/4	330
S0457	*Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG	4/5	330
S0458	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM	2/3	330
S0459	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (кров, якісне)	3/4	720
S0460	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (у/г зішкріб, якісне)	3/4	720
S0461	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (ліквор, якісне)	3/4	720
S0462	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (букальний зішкріб, якісне)	3/4	720
S0463	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (р/г зішкріб, якісне)	3/4	720
S0464	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне)	3/4	720
S0465	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (у/г зішкріб, якісне)	5/6	720
S0466	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (букальний зішкріб, якісне)	3/4	720
S0467	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (р/г зішкріб, якісне)	3/4	720
S0468	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (слина, якісне)	3/4	720
S0469	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (сеча, якісне)	3/4	720
S0470	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (ліквор, якісне)	3/4	720
S0471	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (зішкріб з порожнини матки, якісне)	3/4	720
S0472	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgA	5/6	540
S0473	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG	4/5	390
S0474	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM	2/3	390

S0475	ПЛР. Varicella-zoster virus (3 тип герпесу, VZV)(вміст везикул, якісне)	3/4	1 030
S0476	ПЛР. Varicella-zoster virus (3 тип герпесу, VZV) (кров, якісне)	3/4	1 030
S0477	ПЛР. Varicella-zoster virus (3 тип герпесу, VZV) (слина, якісне)	3/4	1 030
S0478	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	3/4	330
S0479	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (букальний зішкріб, кількісне)	3/4	900
S0480	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (р/г зішкріб, кількісне)	3/4	900
S0481	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (слина, кількісне)	3/4	900
S0482	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (сеча, кількісне)	3/4	900
S0483	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (у/г зішкріб, кількісне)	3/4	900
S0484	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне)	3/4	900
S0485	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (ліквор, кількісне)	3/4	900
7.3.3. Вірус Епштейна-Барр			
S0487	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	5/6	530
S0488	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	2/3	330
S0489	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	2/3	420
S0490	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	2/3	330
S0491	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	2/3	330
S0492	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (р/г зішкріб, кількісне)	3/4	790
S0493	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (букальний зішкріб, кількісне)	3/4	790
S0494	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (у/г зішкріб, кількісне)	3/4	790
S0495	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (сеча, кількісне)	3/4	790
S0496	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне)	3/4	790
S0497	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (ліквор, кількісне)	3/4	790
S0498	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне)	3/4	790
S0499	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (зішкріб з порожнини матки, кількісне)	3/4	790
S0500	Пакет №5.7 Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG (Нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG, Капсидний антиген, VCA, антитіла IgG, Ранні антигени, EA), антитіла IgG	2/3	850
7.3.4. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)			
S0502	Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG	1/2	810
S0503	Toxoplasma gondii, антитіла IgA	2/3	390
S0504	Toxoplasma gondii, антитіла IgG	1/2	340
S0505	Toxoplasma gondii, антитіла IgM	1/2	340
S0506	ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне)	3/4	790
S0507	ПЛР. Toxoplasma gondii (у/г зішкріб, якісне)	3/4	790
S0508	ПЛР. Toxoplasma gondii (ліквор, якісне)	3/4	790
S0509	ПЛР. Toxoplasma gondii (зішкріб з порожнини матки, якісне)	3/4	790
S0510	*ПЛР. Toxoplasma gondii (амніотична рідина, якісне)	3/4	790
7.3.5. Краснуха (Rubella virus)			
S0512	Вірус краснухи, авідність антитіл IgG	1/2	610
S0513	Вірус краснухи, антитіла IgG	1/2	330
S0514	Вірус краснухи, антитіла IgM	1/2	330
7.3.6. Parvovirus B19			
S0516	Parvovirus B19, антитіла IgG	2/3	570
S0517	Parvovirus B19, антитіла IgM	2/3	570
S0518	ПЛР. Parvovirus B19 (кров, кількісне)	3/4	1 630
S0519	ПЛР. Parvovirus B19 (р/г зішкріб, кількісне)	3/4	1 630
S0520	*ПЛР. Parvovirus B19 (амніотична рідина, кількісне)	3/4	1 630
7.3.7. TORCH-пакети			
S0522	Пакет №5.1 TORCH IgG (HSV 1 і 2, TOXO, CMV, RUB)	4/5	1 420

S0523	Пакет №5.2 TORCH IgG без краснухи (HSV 1 і 2, TOXO, CMV)	4/5	1 140
S0524	Пакет №5.3 TORCH IgG з хламідією, без краснухи (HSV 1, 2, TOXO, CMV, Chl)	4/5	1 450
S0525	Пакет №5.4 TORCH IgG (TOXO, CMV, RUB)	1/2	860
S0526	Пакет №5.5 TORCH IgG HSV (HSV1 і HSV2)	4/5	560
S0527	Пакет №5.6 TORCH IgG (TOXO, RUB, CMV, HSV1, HSV2, Parvovirus B19)	4/5	1 900
S0528	Пакет №8.1 TORCH IgM (HSV 1/2, TOXO, CMV, RUB)	1/2	1 140
S0529	Пакет №8.2 TORCH IgM без краснухи (HSV 1/2, TOXO, CMV)	1/2	860
S0530	Пакет №8.3 TORCH IgM (TOXO, CMV, RUB, Parvovirus B19)	2/3	1 340
S0531	Пакет №9.1 TORCH IgG/M (TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG, HSV1, IgM)	4/5	3 530
S0532	Пакет №9.2 TORCH IgG та IgM (HSV1, HSV2, TOXO, CMV, RUB)	4/5	2 840
S0533	Пакет №9.3 TORCH IgG та IgM (TOXO, RUB, CMV)	1/2	1 720
S0534	Пакет №369 Токсоплазмоз з авідністю (TOXO IgA; TOXO IgG; TOXO IgM, TOXO, авідність антитіл IgG)	2/3	1 540
7.3.8. Інфекції пакети			
S0536	Пакет №194 ПЛР. CMV/EBV/HHV 6 (у/г зішкріб, кількісне)	3/4	2 310
S0537	Пакет №195 ПЛР. CMV/EBV/HHV 6 (кров, кількісне)	3/4	2 310
S0538	Пакет №196 ПЛР. CMV/EBV/HHV 6 (букальний зішкріб, кількісне)	3/4	2 310
S0539	Пакет №197 ПЛР. CMV/EBV/HHV 6 (слина, кількісне)	3/4	2 310
S0540	Пакет №198 ПЛР. CMV/EBV/HHV 6 (ліквор, кількісне)	3/4	2 310
S0541	Пакет №199 ПЛР. CMV/EBV/HHV 6 (р/г зішкріб, кількісне)	3/4	2 310
S0542	Пакет №5.9 Інфекційний паротит, кір, Varicella Zoster - IgG (Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG Вірус паротиту, антитіла IgG Вірус	1/2	990
S0543	Пакет №5.9.2 Хронічні вірусні інфекції - IgG/IgM (CMV антитіла IgG, CMV антитіла IgM, HSV 1 типу, антитіла IgG, HSV 2 типу, антитіла IgG, Вірус	4/5	2 990
УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ			
7.4.1. Хламідіоз			
S0546	Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	1/2	440
S0547	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	1/2	360
S0548	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	1/2	360
S0549	ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне)	3/4	590
S0550	ПЛР. Chlamydia trachomatis (кров, якісне)	3/4	590
S0551	ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне)	3/4	590
S0552	ПЛР. Chlamydia trachomatis (сперма, якісне)	3/4	590
S0553	ПЛР. Chlamydia trachomatis (секрет простати, якісне)	3/4	590
S0554	ПЛР. Chlamydia trachomatis (зішкріб з порожнини матки, якісне)	3/4	590
7.4.2. Мікоплазмоз, уреоплазмоз			
S0556	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgA	2/3	330
S0557	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	2/3	330
S0558	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgM	2/3	330
S0559	Mycoplasma hominis, антитіла IgM	2/3	460
S0560	ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне)	3/4	700
S0561	ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, кількісне)	3/4	840
S0562	ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне)	3/4	700
S0563	ПЛР. Ureaplasma species (сеча, кількісне)	3/4	840
S0564	ПЛР. Ureaplasma species (сперма, якісне)	3/4	700
S0565	ПЛР. Ureaplasma species (сперма, кількісне)	3/4	840
S0566	ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, якісне)	3/4	700
S0567	ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, кількісне)	3/4	840
S0568	ПЛР. Ureaplasma species (зішкріб з порожнини матки, кількісне)	3/4	840
S0569	ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне)	3/4	760
S0570	ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення)	3/4	760

S0571	ПЛР. Mycoplasma genitalium (сперма, якісне)	3/4	760
S0572	ПЛР. Mycoplasma genitalium (секрет простати, якісне)	3/4	760
S0573	ПЛР. Mycoplasma genitalium (зішкріб з порожнини матки, якісне)	3/4	760
S0574	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	2/3	330
S0575	Mycoplasma hominis, антитіла IgA	2/3	330
S0576	ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне)	3/4	760
S0577	ПЛР. Mycoplasma hominis (сперма, якісне)	3/4	760
S0578	ПЛР. Mycoplasma hominis (секрет простати, якісне)	3/4	760
S0579	Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum (у/г, з антибіотикограмою)	2/3	570
7.4.3. Трихомоніаз			
S0581	Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	2/3	360
S0582	ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне)	3/4	570
S0583	ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне)	3/4	570
S0584	ПЛР. Trichomonas vaginalis (сперма, якісне)	3/4	570
S0585	ПЛР. Trichomonas vaginalis (секрет простати, якісне)	3/4	570
S0586	ПЛР. Trichomonas vaginalis (зішкріб з порожнини матки, якісне)	3/4	570
7.4.4. Кандидоз			
S0588	ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, у/г зішкріб)	3/4	740
S0589	ПЛР. Candida albicans (у/г зішкріб, якісне)	3/4	570
S0590	ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, зішкріб з порожнини матки, якісне)	3/4	900
7.4.5. Гонорея			
S0592	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне)	3/4	570
S0593	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне)	3/4	570
S0594	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сперма, якісне)	3/4	570
S0595	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (секрет простати, якісне)	3/4	570
S0596	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (аспірат з порожнини матки, якісне)	3/4	570
7.4.6. Біоценоз уро.			
S0598	Бактеріальний вагіноз ПЛР(7) (у/г зішкріб, Real-time) (кільк. Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, в якісному форматі)	3/4	1 860
S0599	Скринінг причин вагініту ПЛР(7) (у/г зішкріб, Real-time) (кільк. Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus spp, якісне)	3/4	1 610
S0600	ПЛР. Скринінг 7 ППСШ (Ch.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, M.hominis, U.urealyticum, U.parvum, Tr.vaginalis)	3/4	1 870
S0601	ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне)	3/4	640
S0602	ПЛР. Gardnerella vaginalis (зішкріб з порожнини матки, якісне)	3/4	640
S0603	Пакет №38.2 Діагностика причин вагінальних виділень (ПЛР (10) +Бакпосів). ПЛР Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	3/4	3 450
7.4.7. ВПЛ (вірус папіломи людини)			
S0605	ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне)	3/4	840
S0606	ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне)	3/4	570
S0607	ПЛР. ВПЛ 4 генотипів (16,18 (кількісне); 6,11 (якісне))	3/4	1 300
S0608	ПЛР. ВПЛ 11 генотипів (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 (скринінг з генотипуванням 16 типу))	3/4	810
S0609	ПЛР. ВПЛ 14 генотипів (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 (генотипування, кількісне, Real-time))	3/4	940
S0610	ПЛР. ВПЛ 14 генотипів (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 (генотипування, якісне, Real-time))	3/4	790
S0611	ПЛР. ВПЛ 16 генотипів (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 (генотипування, кількісне). ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне))	3/4	1 630
S0612	ПЛР. ВПЛ 28 генотипів (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,66,68,69,70,73,82 (генотипування, якісне))	3/4	1 520
S0613	Пакет №370 ПЛР: ППСШ (7) + ВПЛ ВКР (14 типів) генотип, кільк. (ПЛР: Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне), ПЛР- Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне), Тільки дозакіз до 4025! ПЛР. ВПЛ (14 генотипів)	3/4	3 080
S0614	Пакет №370 ПЛР: ППСШ (7) + ВПЛ ВКР (14 типів) генотип, кільк. (ПЛР: Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне), ПЛР- Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне), Тільки дозакіз до 4025! ПЛР. ВПЛ (14 генотипів)	3/4	940
7.4.8. Урогенітальні інфекції (комплексні пакети)			
S0616	Посів на урогенітальні мікроорганізми (AF Genital System, у/г зішкріб) (Київ)	2,00	680
S0617	Пакет №21 ПЛР (3) (Мікоплазма хом., Уреоплазма сп., Хламідія; у/г зішкріб, якісне)	5/6	1 760
S0618	Пакет №20 Безумовно патогенний ПЛР (4) (Хламідія; Мікоплазма ген.; Гонорея; Трихомонада, у/г зішкріб, якісне)	5/6	2 120

S0619	Пакет №22 ПЛР (4) (Мікоплазма; Уреаплазма; Хламідія; Трихомонада + Бакпосів уро.)	3/4	2 750
S0620	Пакет №23 ПЛР (4) (Мікоплазма; Уреаплазма; Хламідія; Гарднерела + Бакпосів уро.)	3/4	2 750
S0621	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (якісне); ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісне); ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (якісне)) та патогенної мікрофлори)) — визначення чутливості до антибактеріальних препаратів не проводиться для <i>Gardnerella spp</i>	3/4	2 940
S0622	Мікоплазма Геніт.; Уреаплазма спец.; Гарднерела; Трихомонада; Гонорея;	3/4	4 360
S0623	ВПЛ 6: 11; 16; 18 у/г зішкріб + Бакпосів автоматизований уrogenітальний	3/4	5 560
S0624	<i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> : секрет простати, якісне) + Бакпосів секрету простати)	3/4	4 000
S0625	<i>Ureaplasma species</i> (якісне); ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісне); ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (якісне))	3/4	3 630
S0626	(якісне); ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (якісне); ПЛР. ВПЛ ВКР (14 генотипів) 16 18 31 33 35 39 45 51 52 56 58 59 66 68 (генотипування, кількісне)	3/4	2 920
S0627	<i>Candida albicans</i> + <i>Kluyveri</i> + <i>glabrata</i> (якісне); ПЛР. Цитомегаловірус (кількісне); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кількісне); ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (кількісне))	3/4	6 820
S0628	*Пакет №172 Уrogenітальний міні ПЛР(5) (Уреаплазма сп, Мікоплазма хроніс, Гарднерела, Хламідія, Кандіда у/г зішкріб)	3/4	3 210
S0629	Пакет №38.4 ПЛР. Цитомегаловірус, Вірус герпесу 1 і 2 типів, у/г зішкріб, якісне, ВПЛ 16, 18 кількісне	3/4	1 890
7.5. ПАНЕЛЬ ЦИТОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
7.5.1. Цервікальний скринінг			
S0632	ПАП-тест на основі рідинної цитології (технологія BD SurePath ,USA, FDA Approval)	2/3	630
S0633	Класичний ПАП-тест (фарбування по Папаніколау, скельце з фіксуванням рідинним фіксатором) BETHESDA SYSTEM 2014	1/2	460
S0634	Цитологія на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі)	1/2	260
S0635	Маркери проліферації p16 та Ki-67	3/4	1 620
S0636	Пакет №129 Цервікальний скринінг (ПАП-тест BD SurePath на основі рідинної цитології, ПЛР ВПЛ ВКР (14 генотипів))	3/4	1 110
S0637	Пакет №678 Скринінг патології шийки матки (ПАП-тест на основі рідинної цитології, ПЛР ВПЛ 28 (генотипування, якісне), ПЛР Скринінг 7 ІПСШ)	3/4	2 260
S0638	Пакет № 151 Цервікальний скринінг з маркерами проліферації p16 та Ki-67 (ПАП-тест BD SurePath на основі рідинної цитології ПЛР ВПЛ ВКР (14 генотипів))	3/4	2 570
S0639	Пакет №483 Цитологія з ВПЛ (14 генотипів) (Цитологія на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі) ПЛР ВПЛ ВКР	3/4	1 020
S0640	Пакет №425 Виключи рак шийки матки! (ПАП-тест BD SurePath на основі рідинної цитології, ПЛР ВПЛ ВКР (14 генотипів))	3/4	1 110
7.5.2. Цитологія			
S0642	Аналіз у/г мазка на мікрофлору (на склі)	1/2	230
S0643	*Мікроскопія уrogenітального мазка (без заключення)	1/2	230
S0644	Кольпоцитологія	1/2	200
S0645	Аналіз секрету простати	1/2	210
S0646	Назоцитограма	1/1	250
S0647	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	1/2	260
S0648	Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	1/2	260
S0649	Цитологія (мазок виділень з соску лівої молочної залози)	1/2	260
S0650	Цитологія (мазок виділень з соску правої молочної залози)	1/2	260
S0651	Посткоітальний тест (проба Шуварського) (Київ, Львів, Дніпро, Одеса, Вінниця, Чернівці) спеціальна преаналітика	1/1	260
S0652	Спермограма (Київ, Львів, Дніпро, Одеса, Вінниця, Чернівці) спеціальна преаналітика	1/1	590
7.5.3. Демодекс			
S0654	Кліщі роду демодекс (брови)	1/2	310
S0655	Кліщі роду демодекс (вії)	1/2	310
S0656	Кліщі роду демодекс (вміст пакул)	1/2	310
S0657	Кліщі роду демодекс (епітеліальний зішкріб)	1/2	310
7.5.4. Патогенні гриби			
S0659	Скринінг на патогенні гриби (нігті)	2/2	230
S0660	Скринінг на патогенні гриби (волосся)	2/2	230
S0661	Скринінг на патогенні гриби (зішкріб шкіри)	2/2	230
7.6. Інші інфекції			
S0663	<i>Bartonella henselae</i> , антитіла IgM (метод IFT)	2/3	790
S0664	<i>Brucella abortus</i> , антитіла IgG (Збудник бруцельозу)	2/3	570
S0665	<i>Brucella abortus</i> , антитіла IgM (Збудник бруцельозу)	2/3	570
S0666	<i>Legionella pneumophila</i> , антитіла IgG (Легіонельоз)	2/3	390

S0667	Legionella pneumophila, антитіла IgM (Легіонельоз)	2/3	390
S0668	Tetanus Toxoid, антитіла IgG (Правцевий анатоксин)	2/3	940
S0669	Yersinia enterocolitica, антитіла IgA (Єрсиніоз кишковий)	2/3	610
S0670	Yersinia enterocolitica, антитіла IgG (Єрсиніоз кишковий)	2/3	610
S0671	Yersinia spp., антитіла IgA (метод Вестернблот) (Єрсиніоз кишковий)	2/3	1 160
S0672	Yersinia spp., антитіла IgG (метод Вестернблот) (Єрсиніоз кишковий)	2/3	1 160
S0673	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	2/3	480
S0674	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	2/3	480
S0675	Профіль гангліозидний, антитіла IgG (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b, БлотАналіз)	3/4	990
S0676	Профіль діагностики системного склерозу, антитіла IgG (БлотАналіз)	3/4	1 620
S0677	Профіль нейрональний, антитіла IgG (БлотАналіз)	3/4	1 620
S0678	Пакет №5.9.1 (Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgM; Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgG)	20/21	4 400
7.6.1. Бореліоз (хвороба Лайма)			
S0680	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG	1/2	430
S0681	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM	1/2	430
S0682	Пакет №138 Borrelia burgdorferi, антитіла IgG, IgM, БлотАналіз	2/3	1 250
S0683	Пакет №182 Після укусу кліща (ЗАК+ШОЕ+Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок), Borrelia burgdorferi, антитіла IgG, антитіла IgM.)	1/2	980
7.6.2. Паразитарні інфекції			
S0685	Аскаріда (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	1/2	670
S0686	Ехінококк (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	1/2	460
S0687	Лямблія (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA	1/2	460
S0688	Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	1/2	400
S0689	Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgM	1/2	400
S0690	Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG	1/2	530
S0691	ТрихіNELI (Trichinella spiralis), антитіла IgG	1/2	460
S0692	Пакет №4.4.4 Антитіла до гельмінтів (Giardia lumbricoides, сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Ascaris lumbricoides, антитіла IgG, Toxocara canis, антитіла IgG)	1/2	2 680
S0693	Пакет №368 Антитіла до гельмінтів - стандартний (Giardia lumbricoides, сумарні антитіла сумарні IgG+IgM+IgA, Ascaris lumbricoides, антитіла IgG, Toxocara canis, антитіла IgG)	1/2	2 090
S0694	Пакет №165 Гельмінти у дітей (ЗАК+ШОЕ, Giardia lumbricoides, сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Ascaris lumbricoides, антитіла IgG, Toxocara canis, антитіла IgG)	1/2	2 930
7.6.3. Хелікобактер пілорі (кров)			
S0696	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	1/2	350
S0697	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgG	1/2	340
S0698	Helicobacter pylori, антитіла IgG	2/3	340
S0699	Helicobacter pylori, антитіла сумарні	1/2	390
7.6.4. Кашлюк			
S0701	Bordetella pertussis toxin (кашлюковий токсин), антитіла IgA	2/3	680
S0702	Bordetella pertussis toxin (кашлюковий токсин), антитіла IgG	2/3	560
S0703	Bordetella pertussis, антитіла IgG (метод Вестернблот)	20/21	1 760
S0704	Bordetella pertussis, антитіла IgM	2/3	540
7.6.5. Кіп (Morbillivirus)			
S0706	Вірус кору, антитіла IgG	1/2	390
S0707	Вірус кору, антитіла IgM	1/2	550
7.6.6. Дифтерія (кров)			
S0709	Diphtheria toxoid (дифтерійний анатоксин), антитіла IgG	3/4	830
7.6.7. Епідемічний паротит (Rubalavirus)			
S0711	Вірус паротиту, антитіла IgG	1/2	400
S0712	Вірус паротиту, антитіла IgM	1/2	550
7.6.8. Хламідія пневмонія			
S0714	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgA	2/3	480

S0715	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG	2/3	360
S0716	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgM	2/3	360
7.6.9. Мікоплазма пневмонія			
S0718	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgA	2/3	540
S0719	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG	2/3	360
S0720	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgM	2/3	360
8. ПАНЕЛЬ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
8.1. Панель патогістологічних досліджень			
S0723	ПМФ. Біопсія (піхва)	7\9	680
S0724	ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)	9\10	680
S0725	ПМФ. Ек்சизія та конізація шийки матки	9\10	840
S0726	ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу	9\10	920
S0727	ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)	7\9	680
S0728	ПМФ. Біопсія (шкіра, до 3 біоптатів)	7\9	860
S0729	ПМФ. Ек்சизійна біопсія шкіри (злоякісні пухлини немеланоцитарного походження)	9\10	840
S0730	ПМФ. Ек்சизійна біопсія шкіри (злоякісні пухлини меланоцитарного походження)	7\9	1 080
S0731	ПМФ. Біопсія (гортань)	9\10	840
S0732	ПМФ. Біопсія (пухлинні утворення м'яких тканин)	9\10	680
S0733	ПМФ. Біопсія та клиноподібна резекція (яєчник)	7\9	840
S0734	ПМФ. Поліпи та кісти порожнини носа та пазух	9\10	680
S0735	ПМФ. Ліпоми	7\9	680
S0736	ПМФ. Одонтогенні кісти	7\9	680
S0737	ПМФ. Кісти бартолінової залози	7\9	680
S0738	ПМФ. Видалені міоматозні вузли матки (міомектомії)	9\10	680
S0739	ПМФ. Жовчний міхур (запальні процеси)	9\10	680
S0740	ПМФ. Жовчний міхур (пухлинні процеси)	9\10	1 140
S0741	ПМФ. Трансуретральна резекція простати, сечового міхура	9\10	1 030
S0742	ПМФ. Тубектомія одностороння	9\10	680
S0743	ПМФ. Резекція яєчника одностороння (непухлинні процеси, доброякісні пухлини)	7\9	840
S0744	ПМФ. Екстирпація матки з додатками (непухлинні процеси, доброякісні пухлини)	7\9	1 610
S0745	ПМФ. Екстирпація матки з додатками (злоякісні пухлини)	9\10	2 090
S0746	ПМФ. Трепан-біопсія (до 5 біоптатів)	7\9	1 160
S0747	ПМФ. Трепан-біопсія (більше 5 біоптатів)	7\9	1 800
S0748	ПМФ. Дослідження матеріалу abortus (до 12 т.в.)	9\10	860
S0749	ПМФ. I категорія складності	9\10	690
S0750	ПМФ. II категорія складності	9\10	920
S0751	ПМФ. III категорія складності	9\10	1 080
S0752	ПМФ. IV категорія складності	9\10	1 340
S0753	ПМФ. V категорія складності	9\10	3 280
S0754	ПМФ. Панч-біопсія шкіри (запальні дерматози) з додатковим спеціальним фарбуванням	14\15	3 030
S0755	ПМФ. Панч-біопсія шкіри (алопеції) з додатковим спеціальним фарбуванням	7\9	2 310
S0756	ПМФ. Біопсія шлунка (пухлинна патологія, до 5 біоптатів включно, одна локалізація) з додатковим спеціальним фарбуванням	9\10	3 830
S0757	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер HER2)	7\9	860
S0758	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 138)	7\9	860
S0759	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер p16)	7\9	860
S0760	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер Ki-67)	7\9	860
S0761	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 56)	7\9	860
S0762	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер рецепторів до естрогенів)	7\9	860

S0763	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер рецепторів до прогестерону)	7\9	860
S0764	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер BCL-6 Clone LN22, діагностика В-клітинної лімфоми)	9\10	770
S0765	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер) *ціна вказана з урахування одного маркера, перелік маркерів для різних клінічних діагнозів уточнюється за умовлення	9\10	770
S0766	ПМФ. ІГХ. Діагностична II категорії складності	12\13	4 180
S0767	ПМФ. ІГХ. Діагностична III категорії складності (утворення дуктини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози, простати)	12\13	6 820
S0768	ПМФ. Консультація (друга думка, до 10 гістологічних скелець) (нейроендокринні дуктини різної локалізації (легенів, ШКТ, шкіри та ін.), ПМФ. Консультація (друга думка, до 10 гістологічних скелець)	11\12	1 410
S0769	ПМФ. Консультація (друга думка, до 10 гістологічних скелець разом з відповідними парафіновими блоками або окремо до 10 парафінових блоків)	11\12	1 980
9. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІ			
9.1. Аутоімунологічні дослідження			
S0772	ANA. ДНК двоспиральна (dsDNA), антитіла IgG	3/4	480
S0773	ANA. Scl-70, антитіла IgG	3/4	480
S0774	ANA. Jo-1, антитіла IgG	3/4	480
S0775	ANA. SS-A/Ro, антитіла IgG	3/4	480
S0776	ANA. SS-B/La, антитіла IgG	3/4	480
S0777	ANA. Рибосомальний протеїн (Rib-P), антитіла IgG	3/4	750
S0778	ANA. SmDP-S, антитіла IgG	3/4	480
S0779	ANA. U1-Рибонуклепротеїн (U1RNP), антитіла IgG	3/4	480
S0780	ANA. Центромер В (CENP), антитіла IgG	3/4	480
S0781	ANA. Фібрилларин (Fibrillarin), антитіла IgG	3/4	910
S0782	ANA. РНК полімераза III (RNA Pol III), антитіла IgG	3/4	910
S0783	ANA. PM-Scl, антитіла IgG	3/4	750
S0784	ANA. Ядерний антиген проліферуючих клітин (PCNA), антитіла IgG	3/4	750
S0785	ANA. Mi-2, антитіла IgG	3/4	920
S0786	ANA. Скринінг системних захворювань сполучної тканини (якісне) (суміш 14 компонентів: U1RNP, SS-A/Ro, SS-B/La, Centromere B, Scl-70, Jo-1, ANA-профіль (БлотАналіз))	3/4	540
S0787	ANA-профіль (БлотАналіз)	1/2	2 070
S0788	HLA-B27/HLA-B7 (якісне)	4/5	1 130
S0789	Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT)	1/2	620
S0790	Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	1/2	620
S0791	Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG	1/2	540
S0792	Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод IFT)	1/2	510
S0793	ДНК односпиральна, антитіла IgG	2/3	640
S0794	Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG	1/2	520
S0795	Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне)	1/2	720
S0796	Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT)	1/2	460
S0797	Міозитний профіль (БлотАналіз)	2/3	1 420
S0798	Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG	2/3	540
S0799	Парієтальні клітини шлунка, антитіла IgG (PCA)	2/3	660
S0800	Печінковий профіль (БлотАналіз)	2/3	1 290
S0801	Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG	1/2	570
S0802	Профіль гангліозидний, антитіла IgG/IgM (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GO1b) БлотАналіз	20/21	2 310
S0803	Рецептори ацетилхоліну, антитіла IgG	2/3	1 250
S0804	Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG	3/4	740
S0805	Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG	2/3	770
S0806	Пакет №308 Десмоглеїн, антитіла IgA, IgG (Десмоглеїн, антитіла IgA Десмоглеїн, антитіла IgG)	20/21	6 270
S0807	Пакет №240 Системні захворювання сполучної тканини: ANA Screen, кількісне (Антитіла IgG: dsDNA, Scl-70, Jo-1, SS-A/Ro, SS-B/La, Rib-P)	3/4	7 540
S0808	Пакет №240.1 ANA. Системний червоний вовчак (SLE), кількісне (Антитіла IgG: dsDNA, SmDP-S, SS-A/Ro, Rib-P, PCNA, U1RNP)	3/4	2 920
S0809	Пакет №240.2 ANA. Синдром Шегрена (SS), кількісне (Антитіла IgG: SS-A/Ro, SS-B/La)	3/4	850
S0810	Пакет №240.3 ANA. Автоімунні міопатії, кількісне (Антитіла IgG: Jo-1; SS-A/Ro, PM-Scl, Mi-2)	3/4	2 350

S0859	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІL-6)	1/2	1 540
	ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (ІЛ-28, ІL-28В, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T)		
	9.5. Діагностика антифосфоліпідного синдрому		
S0862	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgA	1/2	1 010
S0863	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	1/2	500
S0864	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	1/2	500
S0865	Вовчаковий антикоагулянт	1/2	530
S0866	Кардіоліпін, антитіла IgG	1/2	390
S0867	Кардіоліпін, антитіла IgM	1/2	420
S0868	Кардіоліпін, антитіла IgA	1/2	1 120
S0869	Фосфатидилсерин, антитіла IgA	2/3	870
S0870	Фосфатидилсерин, антитіла IgG	2/3	870
S0871	Фосфатидилсерин, антитіла IgM	2/3	870
S0872	Фосфоліпіди, антитіла IgG	1/2	440
S0873	Фосфоліпіди, антитіла IgM	1/2	440
S0874	Пакет №130 Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром (Кардіоліпін, антитіла IgG, Вовчаковий антикоагулянт, β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	1/2	1 210
S0875	Пакет №130 Тромбофілія (Гомоцистеїн, Кардіоліпін, антитіла IgG, Вовчаковий антикоагулянт, β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	1/2	1 680
S0876	Пакет №43 Антифосфоліпідний синдром 1 (Фосфоліпіди, антитіла IgG, Фосфоліпіди, антитіла IgM, Вовчаковий антикоагулянт, β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	1/2	2 040
S0877	Пакет №43. 1 Антифосфоліпідний синдром 2 (Кардіоліпін, антитіла IgG, Кардіоліпін, антитіла IgM, β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM, β-2-	1/2	1 530
	10. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
S0879	Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	5/6	530
S0880	Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida)	5/6	530
S0881	*Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	3/4	2 020
S0882	Бакпосів з зіву + АБ (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	5/6	530
S0883	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida)	5/6	530
S0884	*Бакпосів з зіву на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0885	*Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	3/4	2 020
S0886	Бакпосів з носа + АБ (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	5/6	530
S0887	*Бакпосів з носа на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0888	Бакпосів на Staphylococcus aureus (ніс) + АБ (у разі виявлення Staphylococcus aureus)	3/4	530
S0889	Бакпосів на метицилін-резистентний Staphylococcus aureus (MRSA) (ніс) + антибіотикограма (у разі виявлення метицилін-резистентного Staphylococcus aureus)	3/4	530
S0890	Бакпосів на Streptococcus agalactiae (зів) + АБ (у разі виявлення Streptococcus agalactiae)	5/6	530
S0891	Бакпосів на Streptococcus agalactiae (Стрептокок групи В, уро. матеріал) + АБ (у разі виявлення Streptococcus agalactiae)	5/6	530
S0892	Бакпосів на Streptococcus pyogenes (зів) + АБ (у разі виявлення Streptococcus pyogenes)	5/6	530
S0893	Бакпосів на Streptococcus pyogenes (урогенітальний) + АБ (у разі виявлення Streptococcus pyogenes)	5/6	530
S0894	*Бакпосів на Стрептокок групи В (з перианальної зони) + АБ (у разі виявлення Стрептокок групи В)	5/6	530
S0895	Бакпосів сечі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0896	Бакпосів з ока + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0897	*Бакпосів з ока на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0898	Бакпосів з вуха + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0899	*Бакпосів з вуха на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0900	Бакпосів з рани (з шкіри) + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0901	*Бакпосів з рани на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0902	Бакпосів на Corynebacterium diphtheriae (зів) (Київ) спеціальна преаналітика	3	530
S0903	Бакпосів на Corynebacterium diphtheriae (нос) (Київ) спеціальна преаналітика	3	530
S0904	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + АБ	5/6	530
S0905	Дисбактеріоз	5/6	550
S0906	Бакпосів секрету простати + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530

S0907	*Бакпосів секрету простати на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0908	Бакпосів сперми + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0909	*Бакпосів сперми на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0910	Бакпосів крові на стерильність + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5,00	1 020
S0911	*Бакпосів крові на стерильність на аналізаторі + АБ з МІК	3	2 200
S0912	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0913	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0914	Бакпосів мокротиння + АБ (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	5/6	530
S0915	Бакпосів мокротиння на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0916	Бакпосів жовчі + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0917	*Бакпосів жовчі на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0918	Бакпосів молока + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5,00	530
S0919	*Бакпосів молока на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0920	Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів на аналізаторі + АБ (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	5/6	530
S0921	Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0922	Бакпосів з інтубаційних труб + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0923	*Бакпосів з інтубаційних труб на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0924	Бакпосів із закритих порожнин + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0925	*Бакпосів із закритих порожнин на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0926	Бакпосів на забрудненість катетера + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0927	*Бакпосів на забрудненість катетера на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0928	Бакпосів навколоплідних вод + АБ (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0929	*Бакпосів навколоплідних вод на аналізаторі + АБ з МІК	3/4	2 020
S0930	Бакпосів синовіальної рідини+ антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	5/6	530
S0931	Бакпосів з перитонеальної рідини спеціальна преаналітика	5/6	530
S0932	Бакпосів змивів з об'єктів зовнішнього середовища спеціальна преаналітика	5/6	1 160
11. ПАНЕЛЬ ІНШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
11.1. Моніторинг ліків			
S0935	Амфетаміни (якісне) (кров)	20/21	810
S0936	Барбітурати (якісне) (кров)	20/21	810
S0937	Бензодіазепіни (якісне) (кров)	20/21	810
S0938	Вальпроєва кислота	1/2	390
S0939	Ізоніазид (кров)	20/21	2 310
S0940	Каннабіноїди (якісне) (кров)	20/21	860
S0941	Карбамазепін (кров)	1/2	390
S0942	Кокаїн (якісне) (кров)	20/21	800
S0943	Літій (кров)	1/2	370
S0944	Опіати (якісне) (кров)	20/21	790
11.2. Тяжкі метали			
S0946	Кадмій	20/21	1 760
S0947	Мідь	20/21	330
S0948	Ртуть	20/21	1 430
S0949	Свинець	20/21	2 190
S0950	Хром	20/21	2 090
S0951	Цинк	20/21	770
12. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
12.1. Лактозна непереносимість			
S0954	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 T>C, букальний зішкріб)	3/4	610

S1051	Алерген. Екстракт. Епідерміс морської свинки (e6), антитіла IgE	5/6	350
S1052	Алерген. Екстракт. Епітелій миші (e71), антитіла IgE	5/6	350
S1053	Алерген. Екстракт. Епітелій хом'яка (e84), антитіла IgE	5/6	350
S1054	Алерген. Екстракт. Епітелій щура (e73), антитіла IgE	5/6	350
S1055	Алерген. Екстракт. Єжа збірна (g3), антитіла IgE	5/6	350
S1056	Алерген. Екстракт. Желатин коров'ячий (c74), антитіла IgE	5/6	350
S1057	Алерген. Екстракт. Житнє борошно (f5), антитіла IgE	5/6	350
S1058	Алерген. Екстракт. Жито (g12), антитіла IgE	5/6	350
S1059	Алерген. Екстракт. Жовток яєчний (f75), антитіла IgE	5/6	350
S1060	Алерген. Екстракт. Золотарник (w12), антитіла IgE	5/6	350
S1061	Алерген. Екстракт. Ільм (пиллок, t8), антитіла IgE	5/6	350
S1062	Алерген. Екстракт. Індичатина (f284), антитіла IgE	5/6	350
S1063	Алерген. Екстракт. Інжир (f328), антитіла IgE	5/6	350
S1064	Алерген. Екстракт. Кава (f221), антитіла IgE	5/6	350
S1065	Алерген. Екстракт. Какао (f93), антитіла IgE	5/6	350
S1066	Алерген. Екстракт. Камбала (f254), антитіла IgE	5/6	350
S1067	Алерген. Екстракт. Картопля (f35), антитіла IgE	5/6	350
S1068	Алерген. Екстракт. Каштан європейський (f299), антитіла IgE	5/6	630
S1069	Алерген. Екстракт. Квасоля зелена (f315), антитіла IgE	5/6	350
S1070	Алерген. Екстракт. Кедр (t17), антитіла IgE	5/6	350
S1071	Алерген. Екстракт. Кипарис (пиллок, t23), антитіла IgE	5/6	350
S1072	Алерген. Екстракт. Ківі (f84), антитіла IgE	5/6	350
S1073	Алерген. Екстракт. Клейковина (глутен, f79), антитіла IgE	5/6	350
S1074	Алерген. Екстракт. Клен (пиллок, t1), антитіла IgE	5/6	350
S1075	Алерген. Екстракт. Кліщ Dermatophagoides farinae (d2), антитіла IgE	5/6	350
S1076	Алерген. Екстракт. Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), антитіла IgE	5/6	350
S1077	Алерген. Екстракт. Кліщ Lepidoglyphus destructor (d71), антитіла IgE	5/6	350
S1078	Алерген. Екстракт. Кліщ борошняний Acarus siro (d70), антитіла IgE	5/6	350
S1079	Алерген. Екстракт. Кліщ сирний Tyroglyphus putrescentiae (d72), антитіла IgE	5/6	350
S1080	Алерген. Екстракт. Кокосовий горіх (f36), антитіла IgE	5/6	350
S1081	Алерген. Екстракт. Колосок запашний (g1), антитіла IgE	5/6	350
S1082	Алерген. Екстракт. Костриця лучна (g4), антитіла IgE	5/6	350
S1083	Алерген. Екстракт. Краб (f23), антитіла IgE	5/6	350
S1084	Алерген. Екстракт. Креветка (f24), антитіла IgE	5/6	350
S1085	Алерген. Екстракт. Кролятина (f213), антитіла IgE	5/6	350
S1086	Алерген. Екстракт. Кропива (w20), антитіла IgE	5/6	350
S1087	Алерген. Екстракт. Кукурудза (f8), антитіла IgE	5/6	350
S1088	Алерген. Екстракт. Кульбаба (w8), антитіла IgE	5/6	350
S1089	Алерген. Екстракт. Кунжут (f10), антитіла IgE	5/6	350
S1090	Алерген. Екстракт. Курятина (f83), антитіла IgE	5/6	350
S1091	Алерген. Екстракт. Латекс (k82), антитіла IgE	5/6	350
S1092	Алерген. Екстракт. Лимон (f208), антитіла IgE	5/6	350
S1093	Алерген. Екстракт. Липа (пиллок, t208), антитіла IgE	5/6	350
S1094	Алерген. Екстракт. Лісовий горіх (фундук, f17), антитіла IgE	5/6	350
S1095	Алерген. Екстракт. Ліщина (пиллок, t4), антитіла IgE	5/6	350
S1096	Алерген. Екстракт. Лобода біла (w10), антитіла IgE	5/6	350
S1097	Алерген. Екстракт. Лобода садова (w15), антитіла IgE	5/6	350
S1098	Алерген. Екстракт. Лосось (f41), антитіла IgE	5/6	350

S1099	Алерген. Екстракт. Майоран (f274), антитіла IgE	5/6	350
S1100	Алерген. Екстракт. Малина (f343), антитіла IgE	5/6	350
S1101	Алерген. Екстракт. Манго (f91), антитіла IgE	5/6	350
S1102	Алерген. Екстракт. Мандарин/клементин (f302), антитіла IgE	5/6	350
S1103	Алерген. Екстракт. Мед (f247), антитіла IgE	5/6	350
S1104	Алерген. Екстракт. Мигдаль (f20), антитіла IgE	5/6	350
S1105	Алерген. Екстракт. Мідія (f37), антитіла IgE	5/6	350
S1106	Алерген. Екстракт. Молоко (кип'ячене, f231), антитіла IgE	5/6	350
S1107	Алерген. Екстракт. Молоко козяче (f300), антитіла IgE	5/6	350
S1108	Алерген. Екстракт. Молоко коров'яче (f2), антитіла IgE	5/6	350
S1109	Алерген. Екстракт. Морква (f31), антитіла IgE	5/6	350
S1110	Алерген. Екстракт. Овес польовий (g14), антитіла IgE	5/6	350
S1111	Алерген. Екстракт. Олива чорна (f342), антитіла IgE	5/6	350
S1112	Алерген. Екстракт. Оселедець (f205), антитіла IgE	5/6	350
S1113	Алерген. Екстракт. Отрута бджоли (i1), антитіла IgE	5/6	350
S1114	Алерген. Екстракт. Отрута оси (i3), антитіла IgE	5/6	350
S1115	Алерген. Екстракт. Палтус (f303), антитіла IgE	5/6	350
S1116	Алерген. Екстракт. Папая (f293), антитіла IgE	5/6	350
S1117	Алерген. Екстракт. Пеніцилін В (c2), антитіла IgE	5/6	350
S1118	Алерген. Екстракт. Персик (f95), антитіла IgE	5/6	350
S1119	Алерген. Екстракт. Печериця (f212), антитіла IgE	5/6	350
S1120	Алерген. Екстракт. Пір'я канарки (e201), антитіла IgE	5/6	350
S1121	Алерген. Екстракт. Пір'я папуги (e213), антитіла IgE	5/6	350
S1122	Алерген. Екстракт. Пір'я хвилястого папуги (e78), антитіла IgE	5/6	350
S1123	Алерген. Екстракт. Плевел (g5), антитіла IgE	5/6	350
S1124	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Alternaria alternata</i> (m6), антитіла IgE	5/6	350
S1125	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Aspergillus flavus</i> (m228), антитіла IgE	5/6	350
S1126	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), антитіла IgE	5/6	350
S1127	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Aspergillus niger</i> (m207), антитіла IgE	5/6	350
S1128	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Aspergillus terreus</i> (m36), антитіла IgE	5/6	350
S1129	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), антитіла IgE	5/6	350
S1130	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Penicillium chrysogenum</i> (m1), антитіла IgE	5/6	350
S1131	Алерген. Екстракт. Плісень <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8), антитіла IgE	5/6	350
S1132	Алерген. Екстракт. Подорожник (w9), антитіла IgE	5/6	350
S1133	Алерген. Екстракт. Полин (w6), антитіла IgE	5/6	350
S1134	Алерген. Екстракт. Помідор (f25), антитіла IgE	5/6	350
S1135	Алерген. Екстракт. Пшениця (g15), антитіла IgE	5/6	350
S1136	Алерген. Екстракт. Пшеничне борошно (f4), антитіла IgE	5/6	350
S1137	Алерген. Екстракт. Рак річковий (f320), антитіла IgE	5/6	350
S1138	Алерген. Екстракт. Рис (f9), антитіла IgE	5/6	350
S1139	Алерген. Екстракт. Ріпак (пилок, w203), антитіла IgE	5/6	350
S1140	Алерген. Екстракт. Свинина (f26), антитіла IgE	5/6	350
S1141	Алерген. Екстракт. Селера (f85), антитіла IgE	5/6	350
S1142	Алерген. Екстракт. Сироватка молочна (f236), антитіла IgE	5/6	350
S1143	Алерген. Екстракт. Скумбрія (f206), антитіла IgE	5/6	350
S1144	Алерген. Екстракт. Слива (f255), антитіла IgE	5/6	350
S1145	Алерген. Екстракт. Собача шерсть (e5), антитіла IgE	5/6	350
S1146	Алерген. Екстракт. Солянка холмова (w11), антитіла IgE	5/6	350

S1147	Алерген. Екстракт. Сочевиця (f235), антитіла IgE	5/6	350
S1148	Алерген. Екстракт. Соя (f14), антитіла IgE	5/6	350
S1149	Алерген. Екстракт. Суниця (f44), антитіла IgE	5/6	350
S1150	Алерген. Екстракт. Сардина далеосхідна (івасі, f61), антитіла IgE	5/6	350
S1151	Алерген. Екстракт. Стафілококовий ентеротоксин А (m80), антитіла IgE	5/6	740
S1152	Алерген. Екстракт. Стафілококовий ентеротоксин В (m81), антитіла IgE	5/6	740
S1153	Алерген. Екстракт. Стафілококовий ентеротоксин С (m223), антитіла IgE	5/6	740
S1154	Алерген. Екстракт. Стафілококовий ентеротоксин TSST (m226), антитіла IgE	5/6	740
S1155	Алерген. Екстракт. Тарган (і6), антитіла IgE	5/6	350
S1156	Алерген. Екстракт. Тархун (f272), антитіла IgE	5/6	350
S1157	Алерген. Екстракт. Тимофіївка (g6), антитіла IgE	5/6	350
S1158	Алерген. Екстракт. Трава Байя (g17), антитіла IgE	5/6	350
S1159	Алерген. Екстракт. Трава свинорой (g2), антитіла IgE	5/6	350
S1160	Алерген. Екстракт. Тополя трикутнолиста (пилوک, t14), антитіла IgE	5/6	350
S1161	Алерген. Екстракт. Суміш. Трави (пізне цвітіння, gx4), антитіла IgE	5/6	350
S1162	Алерген. Екстракт. Суміш. Трави (раннє цвітіння, gx1), антитіла IgE	5/6	350
S1163	Алерген. Екстракт. Суміш. Харчові алергени (fx5): білок яєчний (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f48), яйце куряче (f75)	5/6	350
S1164	Алерген. Екстракт. Тріска (f3), антитіла IgE	5/6	350
S1165	Алерген. Екстракт. Тунець (f40), антитіла IgE	5/6	350
S1166	Алерген. Екстракт. Фікус (k81), антитіла IgE	5/6	350
S1167	Алерген. Екстракт. Фінік (f289), антитіла IgE	5/6	350
S1168	Алерген. Екстракт. Хлібпекарські дріжджі (f45), антитіла IgE	5/6	350
S1169	Алерген. Екстракт. Хлоргексидин (с8), антитіла IgE	5/6	350
S1170	Алерген. Екстракт. Цвітна капуста (f291), антитіла IgE	5/6	350
S1171	Алерген. Екстракт. Чай (f222), антитіла IgE	5/6	350
S1172	Алерген. Екстракт. Часник (f47), антитіла IgE	5/6	350
S1173	Алерген. Екстракт. Червоний перець (паприка, f218), антитіла IgE	5/6	350
S1174	Алерген. Екстракт. Шпинат (f214), антитіла IgE	5/6	350
S1175	Алерген. Екстракт. Щавель кислий (w18), антитіла IgE	5/6	350
S1176	Алерген. Екстракт. Яблуко (f49), антитіла IgE	5/6	350
S1177	Алерген. Екстракт. Яйце цільне (f245), антитіла IgE	5/6	350
S1178	Алерген. Екстракт. Яловичина (f27), антитіла IgE	5/6	350
S1179	Алерген. Екстракт. Ясен (пилوک, t15), антитіла IgE	5/6	350
S1180	Алерген. Екстракт. Ячмінне борошно (f6), антитіла IgE	5/6	350
13.3. ImmunoCAP. Молекули. Пакети			
13.3.1 Діагностика інгаляційної алергії			
S1183	Пакет №600 Алергени. Береза (rBet v1, rBet v2 & rBet v4)	5/6	1420
S1184	Пакет №601 Алергени. Тимофіївка (rPhl p1 & rPhl p5, Phl p7 & rPhl p12)	5/6	1420
S1185	Пакет №602 Алергени. Степові трави (Молекула. Полін (nArt v1) ; Молекула. Полін (nArt v2), Молекула. Суниця (f44), Тимофіївка (rPhl p7 & rPhl p12))	5/6	2130
S1186	Пакет №603 Алергени. Бур'яни (Молекула. Амброзія (nAmb a1), антитіла IgE; Молекула. Суниця, Тимофіївка (rPhl p7 & rPhl p12), суниця (f44))	5/6	1420
13.3.2 Діагностика харчової алергії			
S1188	Пакет №607 Алергени. Молоко (Молекула. Казеїн (nBos d8), антитіла IgE; Молекула. Беталактоглобулін (nBos b1), антитіла IgE; Молекула. Альбумін (nBos a1), антитіла IgE)	5/6	2130
S1189	Пакет №609 Алергени. Яйце куряче (Екстракт. Жовток яєчний (f75), Яйце куряче (f245), антитіла IgE)	5/6	3150
S1190	Пакет №619 Алергени. Персик (Молекула. Персик (rPru p1), антитіла IgE; Молекула. Персик (rPru p2), антитіла IgE; Молекула. Персик (rPru p4), антитіла IgE)	5/6	2130
S1191	Пакет №620 Алергени. Лісовий горіх (фундук) (Молекула. Лісовий горіх (f14), антитіла IgE; Молекула. Лісовий горіх (f14), антитіла IgE)	5/6	2840
S1192	Пакет №621 (Алергени. Арахіс (земляний горіх): rAra h1, rAra h2, rAra h3, Ara h4, Ara h6)	5/6	3550
S1193	Пакет №622 (Алергени. Пшениця: rTri a14, rTri a19)	5/6	1420
S1194	Пакет №623 (Алергени.Соя: rGly m4, nGly m5, nGly m6)	5/6	2130

13.3.3 Діагностика епідермальної алергії			
S1196	Пакет №610 (Алергени. Кіт: rFel d1, rFel d2, rFel d4, rFel d7)	5/6	2840
S1197	Пакет №611 (Алергени. Собака: rCan f1, rCan f2, rCan f3, rCan f4, rCan f5, rCan f6)	5/6	4270
13.3.4 Діагностика побутової алергії			
S1199	Пакет №604 (Алергени. Кліщі побутові: nDer p1, rDer p2, rDer p23, rDer p10)	5/6	2840
13.3.5 ImmunoCAP. Молекули			
S1201	Алерген. Молекула. Арахіс (земляний горіх, rAra h1), антитіла IgE	5/6	840
S1202	Алерген. Молекула. Арахіс (земляний горіх, rAra h2), антитіла IgE	5/6	840
S1203	Алерген. Молекула. Арахіс (земляний горіх, rAra h3), антитіла IgE	5/6	840
S1204	Алерген. Молекула. Арахіс (земляний горіх, rAra h8), антитіла IgE	5/6	840
S1205	Алерген. Молекула. Арахіс (земляний горіх, rAra h9), антитіла IgE	5/6	840
S1206	Алерген. Молекула. α-лактальбумін (nBos d4), антитіла IgE	5/6	630
S1207	Алерген. Молекула. β-лактоглобулін (nBos d5), антитіла IgE	5/6	630
S1208	Алерген. Молекула. Амброзія (nAmb a1), антитіла IgE	5/6	840
S1209	Алерген. Молекула. Береза (rBet v1), антитіла IgE	5/6	840
S1210	Алерген. Молекула. Бичачий сироватковий альбумін (nBos d6), антитіла IgE	5/6	630
S1211	Алерген. Молекула. Казеїн (nBos d8), антитіла IgE	5/6	630
S1212	Алерген. Молекула. Кіт (rFel d1), антитіла IgE	5/6	840
S1213	Алерген. Молекула. Кіт (rFel d2), антитіла IgE	5/6	840
S1214	Алерген. Молекула. Кіт (rFel d4), антитіла IgE	5/6	840
S1215	Алерген. Молекула. Кіт (rFel d7), антитіла IgE	5/6	840
S1216	Алерген. Молекула. Кліщ (nDer p1), антитіла IgE	5/6	840
S1217	Алерген. Молекула. Кліщ (rDer p10), антитіла IgE	5/6	840
S1218	Алерген. Молекула. Кліщ (rDer p2), антитіла IgE	5/6	840
S1219	Алерген. Молекула. Кліщ домашнього пилу (rDer p23), антитіла IgE	5/6	840
S1220	Алерген. Молекула. Кеш'ю (rAna o3), антитіла IgE	5/6	840
S1221	Алерген. Молекула. Кональбумін курячого яйця (nGal d3), антитіла IgE	5/6	840
S1222	Алерген. Молекула. Лізоцим курячого яйця (nGal d4), антитіла IgE	5/6	840
S1223	Алерген. Молекула. Лісовий горіх (фундук, rCor a1), антитіла IgE	5/6	840
S1224	Алерген. Молекула. Лісовий горіх (фундук, rCor a8), антитіла IgE	5/6	840
S1225	Алерген. Молекула. Лісовий горіх (фундук, rCor a9), антитіла IgE	5/6	840
S1226	Алерген. Молекула. Лісовий горіх (фундук, rCor a14), антитіла IgE	5/6	840
S1227	Алерген. Молекула. Овальбумін курячого яйця (nGal d2), антитіла IgE	5/6	840
S1228	Алерген. Молекула. Овамукоїд курячого яйця (nGal d1), антитіла IgE	5/6	840
S1229	Алерген. Молекула. Персик (r Pru p1), антитіла IgE	5/6	840
S1230	Алерген. Молекула. Персик (r Pru p3), антитіла IgE	5/6	840
S1231	Алерген. Молекула. Персик (r Pru p4), антитіла IgE	5/6	840
S1232	Алерген. Молекула. Полин (nArt v1), антитіла IgE	5/6	840
S1233	Алерген. Молекула. Полин (nArt v3), антитіла IgE	5/6	840
S1234	Алерген. Молекула. Плісень Alternaria alternata (rAlt a1), антитіла IgE	5/6	840
S1235	Алерген. Молекула. Пшениця (rTri a14), антитіла IgE	5/6	840
S1236	Алерген. Молекула. Пшениця (rTri a19), антитіла IgE	5/6	840
S1237	Алерген. Молекула. Собака (rCan f1), антитіла IgE	5/6	840
S1238	Алерген. Молекула. Собака (rCan f2), антитіла IgE	5/6	840
S1239	Алерген. Молекула. Собака (rCan f3), антитіла IgE	5/6	840
S1240	Алерген. Молекула. Собака (rCan f4), антитіла IgE	5/6	840
S1241	Алерген. Молекула. Собака (rCan f5), антитіла IgE	5/6	840
S1242	Алерген. Молекула. Собака (rCan f6), антитіла IgE	5/6	840

S1243	Алерген. Молекула. Соя (rGly m4), антитіла IgE	5/6	840
S1244	Алерген. Молекула. Соя (rGly m5), антитіла IgE	5/6	840
S1245	Алерген. Молекула. Соя (rGly m6), антитіла IgE	5/6	840
S1246	Алерген. Молекула. Суміш. Береза (rBet v2 & rBet v4), антитіла IgE	5/6	840
S1247	Алерген. Молекула. Суміш. Тимофіївка (rPhl p1 & rPhl p5), антитіла IgE	5/6	840
S1248	Алерген. Молекула. Суміш. Тимофіївка (rPhl p7 & rPhl p12), антитіла IgE	5/6	840
13.5. Харчові алергени, антитіла IgG			
S1250	Пакет №319 Харчові алергени (108 штук), антитіла IgG, БлотАналіз (Банан (f92-G);Абрикос (f237-G);Яблуко (f49-G);Маш-салат (f906-G);Салат-латук (f100-G);Квасоля біла (f15-G);Сочевиця (f235-G);Соеві боби (f14-G);Горох (f12-G);Квасоля стручкова (f132-G);Шпинат (f38-G);Спаржа (f261-G);Артишок (f172-G);Цукіні (f151-G);Піпа (f106-G);Помідор (f25-G);Капуста червоноголова (f185-G);Картопля (f35-G);Цибуля ріпчаста (f48-G);Оливки (f122-G);Цибуля-порей (f66-G);Хрін (f375-G);Огірок (f244-G);Чілі (f313-G);Селера (f85-G);Морква (f31-G);Брокколи (f260-G);Перець червоний стручковий (f46-G);Буряк червоний столовий (f319-G);Баклажан (f262-G);Йогурт (f360-G);Овечий сир (f187-G);Овече молоко (f926-G);Козине молоко (f218-G);Козиний сир (f205-G);Білок яєчний (f1-G);Жовток яєчний (f75-G);Молоко коров'яче (f2-G);Індичатина (f130-G);Свинина (f64-G);Баранина (f88-G);Курятина (f83-G);Яловичина (f27-G);Рис (f9-G);Пшоно (f98-G);Кукурудза (f292-G);Насіння льону (f917-G);Гречане борошно (f11-G);Пшеничне борошно (f4-G);Спельта (f99-G);Житнє борошно (f5-G);Вівсяне борошно (f7-G);Клейковина (глутен) (f79-G);Ячмінне борошно (f6-G);Чорний чай (f113-G);Кава (f74-G);Мед (f247-G);Хлібопекарські дріжджі (f45-G);Півні дріжджі (f155-G);Тріска (f3-G);Камбала (f162-G);Форель (f204-G);Риба-меч (f164-G);Хамса/анчоус (f438-G);Креветка (f953-G);Моллюски (f324-G);Тунець (f40-G);Лосось (f41-G);Раки (f320-G);Суміш грибів 2 (боровики (білий гриб), польські гриби) (fs901-G);Суміш грибів 1 (гливи, печериці, шиїтаке, лисички) (fs900-G);Кокосовий горіх (f36-G);Волоський горіх (f256-G);Насіння соняшнику (u87-G);Кунжут (f10-G);Фісташки (f144-G);Арахіс (земляний горіх) (f13-G);Лісовий горіх (f17-G);Какао боби (f73-G);Кешью (f158-G);Мигдаль (f20-G);Ваніль (f239-G);Чебрець (f273-G);Розмарин (f318-G);Мак (f128-G);Перцева м'ята (f126-G);Петрушка (f86-G);Орегано (f310-G);Мускатний горіх (f282-G);Зерна гірчиці (f89-G);Часник (f47-G);Кориця (f220-G);Перець (чорний /білий) (fs903-G);Базилік (f269-G);Фінік (f289-G);Персик (f95-G);Грейпфрут (f30-G);Слива (f255-G);Груша (f94-G); Кавун (f329-G);Полуниця (f44-G);Ананас (f72-G);Апельсин (f33-G);Нектарин (f170-G);Лимон (f32-G);Ківі (f84-G);Виноград (білий/синій) (fs902-G);Вишня (f97-G);	3/4	6250
S1251	Пакет №341 Харчові алергени (216 штук), антитіла IgG, БлотАналіз (Банан(f92-G);Абрикос(f237-G);Яблуко(f49-G);Маш-салат(f906-G);Салат-латук(f100-G);Квасоля біла(f15-G);Сочевиця(f235-G);Соеві боби(f14-G);Горох(f12-G);Квасоля стручкова(f132-G);Шпинат(f38-G);Спаржа(f261-G);Артишок(f172-G);Цукіні(f151-G);Піпа(f106-G);Помідор(f25-G);Капуста червоноголова(f185-G);Картопля(f35-G);Цибуля ріпчаста(f48-G);Оливки(f122-G);Цибуля-порей(f66-G);Хрін(f375-G);Огірок(f244-G);Чілі(f313-G);Селера(f85-G);Морква(f31-G);Брокколи(f260-G);Перець червоний стручковий(f46-G);Буряк червоний столовий(f319-G);Баклажан(f262-G);Йогурт(f360-G);Овечий сир(f187-G);Овече молоко(f926-G);Козине молоко(f218-G);Козиний сир(f205-G);Білок яєчний(f1-G);Жовток яєчний(f75-G);Молоко коров'яче(f2-G);Індичатина(f130-G);Свинина(f64-G);Баранина(f88-G);Курятина(f83-G);Яловичина(f27-G);Рис(f9-G);Пшоно(f98-G);Кукурудза(f292-G);Насіння льону(f917-G);Гречане борошно(f11-G);Пшеничне борошно(f4-G);Спельта(f99-G);Житнє борошно(f5-G);Вівсяне	3/4	11750
S1252	13.6. Комплексна діагностика алергії Блот		
S1253	Алергопанель інгаляційна 1, антитіла IgE	3/4	1470
S1254	Алергопанель загальна, антитіла IgE	3/4	1470

S1255	Алергопанель скринінг, антитіла IgE (Кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus, Кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae, Отрута бджоли, Отрута оси, Тарган, Домашній пил, Епідерміс кішки, Епідерміс собаки, Епідерміс коня, Плісень Penicillium notatum, Плісень Cladosporium herbarum, Плісень Aspergillus fumigatus, Плісень Alternaria alternata, Колосок запашний, Єжа збірна, Тимофіївка, Жито, Вільха (пилوک), Береза (пилوک), Ліщина (пилوک), Дуб (пилوک), Кипарис (пилوک), Амброзія полинолиста, Полин (пилوک), Подорожник, Латекс, Помідори, Морква, Картопля, Селера, Білок яечний, Жовток яечний, Молоко коров'яче, Тріска, Краб, Креветки, Бичачий сироватковий альбумін, α -лактальбумін, β -лактоглобулін, Казеїн, Яловичина, Баранина, Хлібопекарські дріжджі, Пшеничне борошно, Житнє борошно, Рис, Соя, Кунжут, Арахіс (земляний горіх), Лісовий горіх, Мигдаль, Яблуко, Ківі, Абрикос, Маркер перехресної реакції (CCD))	3/4	2820
S1256	14. ПАНЕЛЬ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
S1257	Все включено CHECK-UP		
S1258	Пакет №183 CHECK-UP. Все під контролем для жінок + звіт (ЗАК+ШОЕ;ТТГ;Холестерин;АТПО;Т4 вільний;Гомоцистеїн;АМГ;ПТГ (1-84);СА 15-3;СА 125;НЕ4;Розрахунок індекс ROMA, %;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні;АЛТ;Альбумін;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний,прямий,непрямий;ГГТ;Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;СРБ;ЛФ;ЛПВЩ;ЛПНЩ;Тригліцериди;HbA1c;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;ЛПДНЩ;КА;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Вовчаковий антикоагулянт;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	7040
S1259	Пакет №184 CHECK-UP. Все під контролем для чоловіків + звіт (ЗАК+ШОЕ;ТТГ;Холестерин;АТПО;Т4 вільний;Т загальний;Гомоцистеїн;ПТГ (1-84);ПСА загальний;ПСА вільний; Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні;АЛТ; Альбумін;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний,прямий,непрямий;ГГТ;Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;СРБ;ЛФ;ЛПВЩ;ЛПНЩ;Тригліцериди;HbA1c;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;ЛПДНЩ;КА;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Вовчаковий антикоагулянт;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	6160
S1260	Пакет №342 Щорічне обстеження жінки (ЗАК+ШОЕ+ручна лейкоцитарна формула; ТТГ; Холестерин;ПТГ (1-84); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні;АЛТ;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний,прямий,непрямий; ГГТ;ЛФ; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПНДЩ; КА; Тригліцериди; HbA1c; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; АМГ; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	4130
S1261	Пакет №343 Щорічне обстеження чоловіка (ЗАК+ШОЕ+ручна лейкоцитарна формула; ТТГ; Холестерин;Т загальний; ПТГ (1-84) ;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні;АЛТ;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний,прямий,непрямий; ГГТ;ЛФ; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПНДЩ; КА; Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	3910

S1262	Пакет №310 Щорічний контроль показників здоров'я + звіт (ЗАК+ШОЕ ;ТТГ; Холестерин;Глюкоза;Інсулін; ПТГ (1-84);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні;АЛТ;Альбумін;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний,прямий, непрямий; ГГТ;Креатинін;ЛФ; ЛПВЩ;ЛПНЩ;ЛПНДЩ; КА; Тригліцериди; HbA1c;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Гомоцистеїн; Розрахунок індексу НОМА;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН))	1/2	4570
S1263	Пакет №473 Скринінг мінімальний + звіт (ТТГ; Холестерин; ЛПВЩ; ЛПНЩ;Тригліцериди; HbA1c;ЛПНДЩ; КА)	1/2	1010
S1264	Пакет №502 Перевір здоров'я! (ТТГ; ЗАК+ШОЕ; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Глікогемоглобін)	1/2	1300
Вікові CHECK-UP			
S1266	Пакет №508 (Здоровий малюк) (ЗАК+ШОЕ;Глюкоза;Феритин;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН))	1/2	1160
S1267	Пакет №351 (Перевір свою дитину! + звіт) (ЗАК+ШОЕ;ТТГ;Глюкоза;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН))	1/2	1080
S1268	Пакет №155 (Здоров'я дитини) (ЗАК+ШОЕ; ТТГ;Глюкоза;Білок загальний;Білірубін загальний;Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Paraser);Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз);Кальцій іонізований;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН))	1/2	2040
S1269	Пакет №349 (Мамо, перевір себе! + звіт (ЗАК+ШОЕ; ТТГ; HbA1c; Холестерин;Тригліцериди;ЛПВЩ;ЛПНЩ;ЛПНДЩ;КА)	1/2	1210
S1270	Пакет №352 (Тату, перевір себе! + звіт) (ЗАК+ШОЕ;ТТГ; Т загальний;HbA1c)	1/2	950
S1271	Пакет №350 (Бабусю, перевір себе! + звіт (ЗАК+ШОЕ; HbA1c; Холестерин;Тригліцериди;ЛПВЩ;ЛПНЩ;ЛПНДЩ;КА))	1/2	990
S1272	Пакет №353 (Дідусю, перевір себе! + звіт) (ЗАК+ШОЕ;ПСА загальний;HbA1c;Холестерин;Тригліцериди;ЛПВЩ;ЛПНЩ;ЛПНДЩ;КА)	1/2	1280
Вікові CHECK-UP			
S1274	Пакет №39 (Чоловік за 40) (ТТГ;Холестерин;Глюкоза;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG)Т загальний;ПСА загальний;ПСА вільний;Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального;ЛПВЩ;ЛПНЩ;Тригліцериди;ЛПНДЩ;КА;)	1/2	1690
S1275	Пакет №45 (Здоров'я жінки + звіт) (ТТГ; Холестерин;Т загальний; Естрадіол (Е2);АЛТ;АСТ;Білірубін загальний;ГГТ;Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;ЛФ; ЛПВЩ;ЛПНЩ;ЛПНДЩ;Тригліцериди;КА;HbA1c)	1/2	2260
S1276	Пакет №46 (Здоров'я чоловіка + звіт) (ТТГ;Холестерин; ПСА загальний);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);АЛТ;Альбумін;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний,прямий,непрямий;ГГТ;Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;ЛФ; ЛПВЩ;ЛПНЩ;ЛПНДЩ;ТригліцеридиКА;; HbA1c)	1/2	2420
S1277	Пакет №475 (Здорове життя чоловіка + звіт) (ЗАК+ШОЕ; ТТГ; Холестерин; Т загальний; Білок загальний;Білірубін загальний;Креатинін;Сечова кислота;Глікований гемоглобін (HbA1c))	1/2	1620
S1278	Пакет №476 (Здорове життя жінки + звіт) (ЗАК+ШОЕ; ТТГ; Холестерин;Прогестерон;Білок загальний;Білірубін загальний;Креатинін;Сечова кислота; HbA1c)	1/2	1620
Здорова шкіра, волосся, нігті CHECK-UP			
S1280	Пакет №409 (Здорові нігті + звіт) (ЗАК+ШОЕ; ПТГ (1-84); Феритин; Кальцій іонізований; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН))	1/2	1490
S1281	Пакет №410 (Здорова шкіра + звіт) (ДГЕА-с; Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG); Т загальний; 17-ОНР; Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG);Дигідротестостерон)	1/2	1490
S1282	Пакет №411 (Здорове волосся + звіт) (ЗАК+ШОЕ; ТТГ; Т загальний; Феритин; 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН))	1/2	1490
Контроль імунітету до щеплень CHECK-UP			

S1284	Пакет №499 (Контроль імунітету до щеплень розширений) (Вірус краснухи, антитіла IgG;Вірус поліомієліту типів 1, 3, антитіла сумарні (кількісне);Tetanus Toxoid (правцевий анатоксин), антитіла IgG;Вірус паротиту, антитіла IgG;Вірус кору, антитіла IgG;Diphtheria toxoid (дифтерійний анатоксин), антитіла IgG;Bordetella pertussis toxin (кашлюковий токсин), антитіла IgG)	11/13	4600
Спортивний CHECK-UP			
S1286	Пакет №481 (Спортивний розширений) (ЗАК+ШОЕ; ТТГ;Холестерин;Глюкоза;HbA1c;T4 вільний;T3 вільний;ЛГ;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Т загальний;ФСГ;Індекс вільного андрогену; Естрадіол (Е2);Інсулін;АЛТ;Альбумін;АСТ;Білок загальний; Білірубін загальний, прямий, непрямий; ГГТ; Креатинін; Магній;Сечова кислота; Сечовина; Калій; Натрій; Хлор; ЛФ; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПНДЩ; КА; Тригліцериди; Фолієва кислота; Тимолова проба; Гомоцистеїн; Розрахунок індексу НОМА; Кортизол (слина); 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Фолати (цільна кров);Фолати (гематокрит);Фолати (концентрація в еритроцитах))	1/2	6710
S1287	Пакет №525 (Захисти свій організм! + звіт з описом лабораторних показників)	1/2	1520
S1288	Пакет №436 (Рух без болю!) (АСЛ-О; Сечова кислота; РФ; СРБ)	1/2	580
S1289	Пакет №10 (Здорове серце та судини + звіт) (Холестерин;АЛТ;АСТ; КФК загальна; ЛДГ;Натрій; СРБ;Хлор; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПНДЩ; КА;Тригліцериди;Калій;Гомоцистеїн)	1/2	2120
S1290	Пакет №477 (Здорове серце, здорові судини + звіт) (ЗАК+ШОЕ; Холестерин; АЛТ;АСТ; КФК загальна; ЛДГ; СРБ; Хлор; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПНДЩ; КА; Тригліцериди;HbA1c; Калій)	1/2	1960
S1291	Пакет №11 (Цереброваскулярний ризик) (Кальцій загальний (сироватка);Холестерин;Магній;С-реактивний білок (СРБ);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);ЛПНЩ;Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Калій (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Фібриноген)	1/2	1790
S1292	Пакет №126 (Повне обстеження здоров'я + звіт) (ЗАК+ШОЕ; ТТГ;Холестерин;Глюкоза; АТПО;Інсулін;Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні;АЛТ;Альбумін;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний,прямий,непрямий; ГГТ;Креатинін; СРБ; ЛФ; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПНДЩ;КА;Тригліцериди; HbA1c;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Кальцій іонізований;Розрахунок індексу НОМА;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1/2	4070
S1293	Пакет №318 (Здоров'я вегетаріанця) (ЗАК+ШОЕ+ручна лейкоцитарна формула; Холестерин;Глюкоза; ПТГ (1-84); АЛТ;Альбумін;АСТ;Білок загальний;Білірубін загальний, прямий,непрямий; ГГТ;Залізо сироваткове; Креатинін; Магній;Сечова кислота; Сечовина; Фосфор; ЛФ; ЛПВЩ ;ЛПНЩ;ЛПНДЩ;КА; Тригліцериди; вітамін В12; Трансферин;Феритин;Фолієва кислота; Гомоцистеїн; Кальцій іонізований; Відсоток насичення трансферину;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2/3	4510
S1294	Пакет №41 (Імунологічний уро.) (Chlamydia trachomatis, антитіла IgG;Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG;Mycoplasma hominis, антитіла IgG;Trichomonas vaginalis, антитіла IgG;Трепонема pallidum, антитіла сумарні)	1/2	1600
S1295	Пакет №512.1 (Комплекс показників запалення та залізодефіциту) (ЗАК+ШОЕ; СРБ; Феритин)	1/2	660