

Код	Назва послуги	Базова ціна, грн.
1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ		
1.1. Тиреоїдна панель		
2001	Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна)	180
4037	Йод (сеча)	170
2068	Кальцитонін	320
1001	Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)	190
1106	Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)	350
1003	Тиреоглобулін (ТГ)	200
1002	Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)	200
1004	Тиреотропний гормон (ТТГ)	150
1005	Тироксин вільний (Т4 вільний)	150
1006	Тироксин загальний (Т4 загальний)	150
1007	Трийодтиронин вільний (Т3 вільний)	150
1008	Трийодтиронин загальний (Т3 загальний)	150
1095	Пакет №1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АМСт) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна))	430
1619	Пакет №180 (Скринінг щитоподібної залози розширений + звіт з описом лабораторних показників) (Трийодтиронин загальний (Т3 загальний);Тироксин загальний (Т4 загальний);Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний);Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ);Примітка)	1 280
1640	Пакет №181 (Ендокринне здоров'я) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Паратгормон (ПТГ);Глікований гемоглобін (HbA1c))	420
1096	Пакет №2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	430
1703	Пакет №274 (Моніторинг раку щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тиреоглобулін (ТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний))	580
1131	Пакет №3 (Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ))	470
1157	Пакет №3.1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТПО) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний))	450
1158	Пакет №3.2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний))	450
1159	Пакет №3.3 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ, кальцитонін) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Кальцитонін)	680
1218	Пакет №3.5 (Тиреоїдний: ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	560
1111	Пакет №35 (Аутоімунні порушення. Щитоподібна залоза) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний);Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ))	990
1.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну		
9700	1,25-дигідроксивітамін D, 1,25-(OH)2D	860
1228	25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D	380
1557	β-Cross Laps (кров)	600
9043	Маркер кісткової резорбції (Bone TRAP 5b)	640
9205	Маркер формування кісткового матриксу (Total P1NP)	860
9204	Остаза (кістково-лужна фосфатаза, кількісне визначення)	980
1022	Остеокальцин	340
1021	Паратгормон (ПТГ)	190

1610	Пакет №173 (альбумин-скорректированный кальций) (Кальций общий (сыворотка); Альбумин; Альбумін-скоригований кальцій)	140
1704	Пакет №275 (Діагностика гіперпаратиреозу) (Паратгормон (ПТГ);Фосфор;Кальцій іонізований (сироватка);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	620
1163	Пакет №3.4 (Паратиреоїдний) (Паратгормон (ПТГ);Фосфор;Кальцій іонізований (сироватка))	320
1113	Пакет №37 (Стан кісткової тканини) (Кальцій загальний (сироватка);Паратгормон (ПТГ);Остеокальцин;Фосфор)	550
1.3. Репродуктивна панель		
9001	Андростендіон	280
2084	Антимюллерів гормон (АМГ, MIS)	450
1012	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG)	180
2093	Дигідротестостерон	310
1015	Естрадіол (Е2)	170
9362	Естрон (Е1)	920
2289	Інгібін В	500
1009	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	190
1010	Прогестерон	180
1011	Пролактин	180
1651	Пролактин з розведенням (1:100)	220
2416	Тестостерон (слина)	780
2002	Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка)	220
1013	Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка)	180
1014	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	180
9010	Макропролактин (Пролактин загальний;Пролактин мономірний;Макропролактин)	430
1572	Пакет №128 (Гіперпролактинемія) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Пролактин)	410
1097	Пакет №13 (Гормональний 1) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	450
1574	Пакет №132 (Гормональні порушення в репродуктивному здоров'ї) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1))	780
1575	Пакет №133 (Гіперандрогенні порушення) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);17-α-оксипрогестерон (17-ОНР);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	600
1098	Пакет №14 (Гормональний 2) (Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	580
1219	Пакет №14.1 (Гормональний 3) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	740
1214	Пакет №14.3 (Гормональний 5) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с);Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка);Кортизол (сироватка))	530
1134	Пакет №15 (Індекс вільного тестостерону) (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	320
1654	Пакет №193 (Співвідношення ЛГ/ФСГ) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ)	300
1108	Пакет №32 (Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (Е2);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	1 020

2211	Пакет №32.1 (Оцінка оваріального резерва) (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Інгібін В;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS))	900
1109	Пакет №33 (Контроль першої фази МЦ і преовуляторного періоду) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (Е2))	590
1110	Пакет №34 (Контроль другої фази МЦ 1) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	590
1215	Пакет №34.1 (Контроль другої фази МЦ 2) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	740
1.4. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів		
2069	17- α -оксипрогестерон (17-ОНР)	180
9004	Альдостерон	310
9005	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ)	280
1017	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с)	200
9016	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1)	260
1260	Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3)	260
9752	Копептин (С-terminal pro arginine-vasopressin, СТ-proAVP)	1 500
1020	Кортизол (сироватка)	250
2214	Кортизол (слина)	280
2269	Кортизол вільний (добова сеча)	260
2095	Мелатонін (сироватка)	1 580
9306	Метанефрин, норметанефрин, 3-метокситирамін (плазма)	1 680
9007	Ренін прямий	300
9207	Серотонін	680
2005	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	180
9017	Пакет №306 (Катехоламіни: адреналін, норадреналін, дофамін (плазма)) (Адреналін (плазма);Норадреналін (плазма);Дофамін (плазма))	1 220
1268	Пакет №47 (Фактори зростання) (Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ);Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1);Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3))	600
2450	Пакет №504 (Альдостерон-ренінове співвідношення) (Альдостерон;Ренін прямий;Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення)	520
1.5. Панель порушень вуглеводного обміну		
9013	Адипонектин	1 740
1080	Глікований гемоглобін (HbA1c)	180
1078	Глюкоза (добова сеча)	90
1079	Глюкоза (сироватка)	110
9196	Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG	460
1081	З'єднуючий пептид (С-пептид)	180
1019	Інсулін	180
9172	Інсулін, антитіла IgG (кількісне визначення)	680
9690	Інсулінові рецептори (α та β ланцюги), антитіла IgG	2 140
9014	Лептин	470
9173	Острівцевий апарат підшлункової залози, антитіла IgG (ICA, метод IFT)	780
9305	Проінсулін	760
2111	Тирозинфосфатаза, антитіла IgG	760
2429	Транспортер цинку 8 (ZnT8), сумарні антитіла	1 600
1082	Фруктозамін	150
1576	Пакет №134 (Порушення вуглеводного обміну) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Розрахунок індексу НОМА)	530
1577	Пакет №135 (Диференціальна діагностика діабетів) (Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG)	520
1166	Пакет №170 (Індекс НОМА) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА)	250
1112	Пакет №36 (Діабетичний) (Глюкоза (сироватка);З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG)	740

1165	Пакет №42 (Метаболічний) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Інсулін;Білок загальний;Сечова кислота;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;З'єднуючий пептид (С-пептид);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА))	760
2. ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ		
1016	α-фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика	200
1149	β-ХГЛ вільний (пренатальна діагностика)	200
1018	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загал.) - пренатальний	190
1033	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	190
2216	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний), антитіла IgG, IgM	240
2004	Естріол вільний (Е3)	170
1105	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю)	200
2288	Інгібін А	1 140
2082	Плацентарний лактоген	310
1599	Плацентарний фактор росту (PLGF)	550
1771	Пакет №313 (для програми Астрая - Пренатальний біохімічний скринінг I триместру для програми Астрая: 11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.) (β-ХГЛ вільний (Roche);PAPP-A (Roche))	780
1256	PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	380
1603	Пакет №169 (PRISCA I триместру та ризик еклампсії) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA);Плацентарний фактор росту (PLGF))	670
10036	Пакет №488 (PRISCA I триместру + феритин) (Феритин;PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	480
1257	PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний, пренатальний розрахунок);α-фетопротеїн (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	430
10037	Пакет №489 (PRISCA II триместру + феритин) (Феритин;Естріол вільний (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний, пренатальний розрахунок);α-фетопротеїн (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	520
1585	Перерахунок PRISCA за даними ДОМ	50
1586	Перерахунок PRISCA за даними УЗО	50
1725	Перерахунок PRISCA за даними УЗО для Другого плоду	0
1170	Пакет №24 (Пренатальний скринінг I триместра: PAPP-A, free β-HCG) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) ;β-ХГЛ вільний (пренатальна діагностика))	350
2060	Пакет №25 (Пренатальний скринінг 2 триместра: AFP, β-HCG, Е3) (α-фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика;β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загал.) - пренатальний;Естріол вільний (Е3))	470
1600	Пакет №168 (Пренатальна діагностика та ризик еклампсії) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) ;β-ХГЛ вільний (пренатальна діагностика);Плацентарний фактор росту (PLGF))	780
9715	VERACITY, NIPT - максимальний: мінімальний + стать плоду + анеуплоїдії Х&Y + мікрделеції (13, 18, 21, наявність Y, Х&Y, 4 мікрделеції) для одноплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в.	8 500
9712	VERACITY, NIPT - мінімальний (13, 18, 21) для одно-, двоплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в.	6 900
9713	VERACITY, NIPT - мінімальний + стать плоду (13, 18, 21, наявність Y) для одно-, двоплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в.	7 200
9714	VERACITY, NIPT - мінімальний + стать плоду + анеуплоїдії Х&Y (13, 18, 21, наявність Y, Х&Y) для одноплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в.	7 500

9716	VERACITY, NIPT - мінімальний + стать плоду + мікрodelеції (13, 18, 21, наявність Y, 4 мікрodelеції) для двоплідної вагітності, вагітності близнюками, один з яких зникає, з 10 т.в.	8 500
9754	VERAgene, NIPT (13, 18, 21 + стать плоду, Y + 4 мікрodelеції + 100 моногенних захворювань) для двоплідної вагітності, вагітності близнюками, один з яких зникає, з 10 т.в. (VERAgene, NIPT (жінка);VERAgene, NIPT (партнер))	13 900
9753	VERAgene, NIPT (13, 18, 21 + стать плоду, Y + анеуплоїдії X&Y + 4 мікрodelеції + 100 моногенних захворювань) для одноплідної вагітності, з 10 т.в. (VERAgene, NIPT (жінка);VERAgene, NIPT (партнер))	13 900
9756	VERAgene, NIPT (амніотична рідина) додатково	0
1750	Пакет №305 (Перед постановкою на облік по вагітності) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Трепонема pallidum, антитіла сумарні;Група крові/резус фактор;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз крові: Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	1 820
3. ПАНЕЛЬ КАРІОТИПУВАННЯ		
7029	Хромосомний паспорт	5 700
7007	Каріотипування (кров, GTG-метод)	2 400
7008	Каріотипування (кров, GTG-метод), СІТО	5 700
7017	Каріотипування (кров, другий партнер, GTG-метод)	1 900
7019	Каріотипування (кров, синдром Вільямса, GTG- та FISH-методи)	3 400
7022	Каріотипування (кров, синдром Вольфа-Хіршхорн, GTG- та FISH-методи)	3 400
7018	Каріотипування (кров, синдром Ді Джорджі, GTG- та FISH-методи)	3 400
7023	Каріотипування (кров, синдром котячого крику, GTG- та FISH-методи)	3 400
7024	Каріотипування (кров, синдроми Прадера-Віллі/Ангельмана, GTG- та FISH-методи)	3 400
7014	Каріотипування (abortus, з 5 по 11 т.в., GTG- та FISH-методи)	5 200
7015	Каріотипування (abortus, з 5 по 11 т.в., гістологія, GTG- та FISH-методи)	7 600
7013	Каріотипування (амніотична рідина, FISH-метод 12 днів, GTG-метод 21 день), СІТО	7 200
7009	Каріотипування (амніотична рідина, GTG-метод)	2 800
7026	Каріотипування (ворсини хоріону, GTG- та FISH-методи), СІТО	7 200
7025	Каріотипування (ворсини хоріону, GTG-метод)	2 800
7028	Каріотипування (плацента, GTG- та FISH-методи), СІТО	7 200
7027	Каріотипування (плацента, GTG-метод)	2 800
7016	Каріотипування (еякулят, FISH-метод) і фрагментація ДНК (TUNEL-метод)	5 400
4. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
1023	α-фетопротеїн (АФП)	200
9197	β2-мікроглобулін	240
1853	β-ХГЛ вільний	180
1033	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	190
9040	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	380
9360	Лабораторна діагностика гепато-целюлярної карциноми (α-Фетопротеїн (AFP);Дез-γ-карбоксіпротромбін (DCP))	3 800
1024	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	440
1029	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	330
2094	Онкомаркер HE4	410
9206	Онкомаркер білок S-100	640
1025	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	220
9034	Онкомаркер підшлункової залози (CA 50)	640
1026	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	200
2090	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	350
1028	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	330
1027	Онкомаркер яєчників (CA 125)	190
1167	Пакет №7.3 (Лабораторна діагностика раку яєчника) (Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	560

1935	Перерахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %)	50
1032	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	210
9042	Тканинний поліпептидний антиген	1 200
9038	Тумор-M2-піруваткіназа	1 300
9295	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	990
9035	Хромогранин А	1 300
1261	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	200
1030	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)	180
1099	Пакет №7 (ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний) (Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)	300
1569	Пакет №125 (Жіноча онкологічна панель розширена) (Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер Суфра CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19);Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA);Кальцитонін;Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	1 700
1132	Пакет №7.1 (Жіноча онкологічна панель) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер яєчників (CA 125);Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA))	820
1133	Пакет №7.2 (Чоловіча онкологічна панель) (Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер шлунка (CA 72-4);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA);α-фетопропротеїн (АФП))	890
1216	Пакет №7.4 (Жіноча онкологічна панель 2) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер яєчників (CA 125);Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	1 150
9415	Пакет №124 (Лабораторна діагностика саркоїдоза) (Ангіотензинперетворюючий фермент (АФФ);Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R))	1 100
5. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ		
5.0.1 COVID 19		
2451	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgA	400
2452	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgG	400
2456	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgM	400
3363	ПЛР. Коронавірус (BAG) PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR)	990
3364	ПЛР. Коронавірус (Abbott, USA) PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR)	1 900
5.0.2 ВІЛ діагностика		
1812	HIV. ВІЛ-1 антиген p24 і загальні антитіла до ВІЛ-1, які включають групу O, та ВІЛ-2 (метод ECLIA)	300
5.0.3 Туберкульоз		
2378	Квантіфероновий тест	1 940
5.1.1. Гепатит А		
2006	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgG	220
1034	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM	220
1144	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	240
5.1.2. Гепатит В		
2402	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgG	220
2009	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM	220
2010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	240
2007	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	260
2008	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	270
1035	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген)	220
1036	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	240
9353	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	280
3356	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time)	880
3001	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time)	370

1573	Пакет №131 (Первинний скринінг на гепатит В) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні)	370
9157	Пакет №6.2 (Комплекс гепатиту В) (HBs-антиген;HBs-антитіла (кількісне визначення);HBs-антитіла (IgG/IgM);HBs-антитіла IgM;HBe-антиген;HBe-антитіла)	1 460
5.1.3. Гепатит С		
2433	Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз)	720
2012	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM	190
2013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	260
3350	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, генотипи 1, 2, 3, 4, 5, 6 і підтипи 1a, 1b, Real-time)	860
3352	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time)	1 050
3003	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time)	420
3079	Пакет №6.4 (ПЛР. Гепатит С) (ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time);ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28В, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, генотипи 1, 2, 3, 4, 5, 6 і підтипи 1a, 1b, Real-time))	2 100
5.1.4. Гепатит D		
2014	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла IgM	200
2015	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	200
3276	ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, кількісне визначення, Real-time)	1 120
3041	ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, якісне визначення, Real-time)	360
5.1.5. Гепатит E,G		
2017	Вірус гепатиту E (HEV), антитіла IgG	200
2016	Вірус гепатиту E (HEV), антитіла IgM	200
3163	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV) (кров, якісне визначення, Real-time)	440
5.1.6. Гепатити (комплексні пакети)		
1622	Пакет №174 (Первинний скринінг на гепатити В і С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM;Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз))	1 090
1643	Пакет №186 (Гепатити В, С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз))	930
1743	Пакет №295 (Раціональний скринінг гепатитів) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	400
1744	Пакет №296 (Раціональний скринінг гепатитів та ендокринної патології) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Паратгормон (ПТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	820
2061	Пакет №6 (Гепатити А, В, С) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз))	1 100
1135	Пакет №6.1 (Первинний скринінг інфекційних гепатитів) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз));Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	990
5.2.1. ЦМВ-інфекція		
3029	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення)	280
3007	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне визначення)	260
3028	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне визначення)	280
3006	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, якісне визначення)	260
2070	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG	460
2019	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	180
2020	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	180
5.2.2. Герпетична інфекція		

2023	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG	180
2138	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM	180
2137	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgA	220
2022	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM	180
2024	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG	180
2139	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM	180
2141	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgA	320
2026	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG	210
2027	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM	210
2025	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	180
3070	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (кров, якісне визначення)	260
3071	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (у/г зішкріб, якісне визначення)	260
3009	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне визначення)	260
3008	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (у/г зішкріб, якісне визначення)	260
3127	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення)	280
5.2.3. Вірус Епштейна-Барр		
2150	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	310
2071	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	180
2028	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	180
2029	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	180
2072	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	180
3030	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення)	280
3057	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення)	280
2172	Пакет №5.7 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG) (Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG)	450
5.2.4. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		
2073	Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG	480
2136	Toxoplasma gondii, антитіла IgA	220
2030	Toxoplasma gondii, антитіла IgG	180
2031	Toxoplasma gondii, антитіла IgM	180
3013	ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне визначення)	280
5.2.5. Краснуха (Rubella virus)		
2140	Вірус краснухи, авідність антитіл IgG	340
2032	Вірус краснухи, антитіла IgG	180
2033	Вірус краснухи, антитіла IgM	180
5.2.6. Parvovirus B19		
9347	Parvovirus B19, антитіла IgG	320
9348	Parvovirus B19, антитіла IgM	320
5.2.7. TORCH-пакети		
3066	Пакет №195 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: кров, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення))	720
3068	Пакет №197 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: слина, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (слина, кількісне визначення))	720
2176	Пакет №5.1 (TORCH IgG: HSV 1 і 2, ТОХО, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	730
2177	Пакет №5.2 (TORCH IgG без краснухи: HSV 1 і 2, ТОХО, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG)	580
2178	Пакет №5.3 (TORCH IgG з хламідією, без краснухи: HSV 1, 2, ТОХО, CMV, Chl) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Chlamydia trachomatis, антитіла IgG)	740
2100	Пакет №5.4 (TORCH IgG: ТОХО, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	440

2099	Пакет №5.5 (TORCH IgG HSV: HSV1 і HSV2) (Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG)	300
2103	Пакет №5.6 (TORCH IgG: TOXO, RUB, CMV, HSV1, HSV2, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG;Тохорlasma gondii, антитіла IgG;Вірус краснухи, антитіла IgG;Parvovirus B19, антитіла IgG)	980
2174	Пакет №5.9 (Інфекційний паротит, кір, Varicella Zoster - IgG) (Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG;Вірус паротиту, антитіла IgG;Вірус кору, антитіла IgG)	520
2212	Пакет №5.9.2 (Хронічні вірусні інфекції - IgG/IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG;Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG;Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM;Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM;Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM)	1 480
2065	Пакет №8.1 (TORCH IgM: HSV 1/2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM;Тохорlasma gondii, антитіла IgM ;Вірус краснухи, антитіла IgM)	580
2066	Пакет №8.2 (TORCH IgM без краснухи: HSV 1/2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM;Тохорlasma gondii, антитіла IgM)	430
2102	Пакет №8.3 (TORCH IgM: TOXO, CMV, RUB, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Тохорlasma gondii, антитіла IgM ;Вірус краснухи, антитіла IgM;Parvovirus B19, антитіла IgM)	690
2105	Пакет №9.1 (TORCH IgG/M: TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG;Тохорlasma gondii, антитіла IgG;Тохорlasma gondii, антитіла IgM ;Вірус краснухи, антитіла IgG;Вірус краснухи, антитіла IgM;Parvovirus B19, антитіла IgG;Parvovirus B19, антитіла IgM)	1 750
2106	Пакет №9.2 (TORCH IgG, IgM: HSV1, HSV2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG;Тохорlasma gondii, антитіла IgG;Тохорlasma gondii, антитіла IgM ;Вірус краснухи, антитіла IgG;Вірус краснухи, антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM)	1 440
2104	Пакет №9.3 (TORCH IgG, IgM: TOXO, RUB, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Тохорlasma gondii, антитіла IgG;Тохорlasma gondii, антитіла IgM ;Вірус краснухи, антитіла IgG;Вірус краснухи, антитіла IgM)	870
5.3.1. Chlamydia trachomatis		
2134	Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	240
2034	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	200
2035	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	200
3116	ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне визначення)	240
3014	ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення)	240
5.3.2. Ureaplasma spp.,urealyticum/Mycoplasma genitalium, hominis		
2085	Mycoplasma hominis, антитіла IgA	200
2036	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	200
2256	Mycoplasma hominis, антитіла IgM	200
2086	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgA	200
2037	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	200
2257	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgM	200
3115	ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення)	200
3016	ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення)	200
3017	ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення)	200
3119	ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне визначення)	180

3018	ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, якісне визначення)	180
3037	ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, кількісне визначення)	200
5004	Посів на <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i> (у/г, з антибіотикограмою)	360
5.3.3. Treponema pallidum		
2128	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM	220
2040	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла сумарні	240
2162	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG	240
2432	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG (БлотАналіз)	360
2039	Кардіоліпін, антитіла (VDRL)	80
5.3.4. Trichomonas vaginalis		
2038	<i>Trichomonas vaginalis</i> , антитіла IgG	200
3118	ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (сеча, якісне визначення)	200
3023	ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення)	200
5.3.5. Candida		
3034	ПЛР. <i>Candida (albicans+krusei+glabrata)</i> , у/г зішкріб)	260
3022	ПЛР. <i>Candida albicans</i> (у/г зішкріб, якісне визначення)	220
5.3.6. Neisseria gonorrhoeae		
3117	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сеча, якісне визначення)	200
3024	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (у/г зішкріб, якісне визначення)	200
5.3.7. ВПЛ (вірус папіломи людини)		
3035	ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення)	240
3133	ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення)	240
3032	ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення)	440
3033	ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, якісне визначення)	440
3021	ПЛР. ВПЛ ВКР (скринінг з генотипуванням 16 типу)	360
3077	Пакет №152 (ПЛР.ВПЛ 6, 11, 16, 18) (ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення);ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	390
3113	Пакет №153 (ПЛР.ВПЛ - 16 генотипів) (ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення);ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	550
5.3.8. Біоценоз урогенітальний (жінки, чоловіки)		
3019	ПЛР. <i>Gardnerella vaginalis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення)	200
5.3.9. Урогенітальні інфекції (комплексні пакети)		
5206	Посів на урогенітальні мікроорганізми (AF Genital System, у/г зішкріб)	400
3120	Пакет №150 (ПЛР. Діагностика урогенітальних інфекцій (5) по сечі) (ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (сеча, якісне визначення);ПЛР. <i>Chlamydia trachomatis</i> (сеча, якісне визначення);ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сеча, якісне визначення);ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (сеча, якісне визначення);ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сеча, якісне визначення))	820
3039	Пакет №20 (Безумовно-патогенний (4): у/г зішкріб, якісне визначення) (ПЛР. <i>Chlamydia trachomatis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (у/г зішкріб, якісне визначення))	670
3025	Пакет №21 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія) (ПЛР. <i>Chlamydia trachomatis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, якісне визначення))	520
3026	Пакет №22 (ПЛР+БАКПОСІВ): мікоплазма, уреоплазма, хламідія, трихомонада) (ПЛР. <i>Chlamydia trachomatis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори))	920
3027	Пакет №23 (ПЛР+БАКПОСІВ: мікоплазма, уреоплазма, хламідія, гарднерела) (ПЛР. <i>Chlamydia trachomatis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. <i>Gardnerella vaginalis</i> (у/г зішкріб, якісне визначення);Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори))	920

3103	Пакет №23.1 (ПЛР+БАКПОСІВ АВТО): мікоплазма, уреоплазма, хламідія, трихомонада, гарднерела) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення); Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) на аналізаторі + антибіотикограма з МІК)	1 870
3036	Пакет №38 (Урогенітальне здоров'я: ПЛР+БАКПОСІВ, у/г зішкріб) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення); Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори))	1 400
3134	Пакет №38.1 (Урогенітальне здоров'я 2: ПЛР+БАКПОСІВ+ВПЧ, у/г зішкріб) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення); Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори); ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення); ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	1 780
5.4. Інші інфекції		
2208	Adenovirus, антиген у калі (кількісне визначення) Житомир, Черкаси, Кропивницький, Чернігів	440
4027	Adenovirus, антиген у калі (якісне визначення)	320
2205	Astrovirus, антиген у калі (кількісне визначення) Житомир, Черкаси, Кропивницький, Чернігів	580
4032	Astrovirus, антиген у калі (якісне визначення)	420
9309	Bartonella henselae, антитіла IgM (метод IFT)	520
2132	Brucella abortus (збудник бруцельозу), антитіла IgG	330
2133	Brucella abortus (збудник бруцельозу), антитіла IgM	330
2206	Clostridium difficile (токсин A/B), антиген у калі (кількісне визначення) окрім Маріупіль	500
9308	Histoplasma capsulatum, антитіла сумарні (якісне визначення)	600
2193	Legionella pneumophila, антитіла IgG	220
2194	Legionella pneumophila, антитіла IgM	220
9037	Leptospira, антитіла IgG (кількісне визначення)	540
9710	Plasmodium falciparum, антитіла IgG	1 580
2207	Rotavirus, антиген у калі (кількісне визначення)	600
4026	Rotavirus, антиген у калі (якісне визначення)	300
2151	Saccharomyces cerevisiae, антитіла IgA	340
2152	Saccharomyces cerevisiae, антитіла IgG	340
2127	Tetanus Toxoid (правцевий анатоксин), антитіла IgG	600
2129	Yersinia enterocolitica, антитіла IgA	360
2130	Yersinia enterocolitica, антитіла IgG	360
9350	Yersinia spp., антитіла IgA (метод Вестернблот)	780
9351	Yersinia spp., антитіла IgG (метод Вестернблот)	780
2142	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	280
9026	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	280
9214	Вірус поліомієліту типів 1, 3, антитіла сумарні (кількісне визначення)	1 550
9354	Ентеровірус (ПЛР)	2 780
2440	Профіль гангліозидний, антитіла IgG (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b, БлотАналіз)	700
2448	Профіль діагностики інфекційних екзантем, антитіла IgG (IFT)	1 100
2446	Профіль діагностики інфекційного артриту, антитіла IgG (IFT)	660
2447	Профіль діагностики інфекційного артриту, антитіла IgM (IFT)	660
2449	Профіль діагностики інфекційного захворювання ЦНС, антитіла IgG (IFT)	1 150

2444	Профіль діагностики інфекційного міокардиту, антитіла IgG (IFT)	1 000
2445	Профіль діагностики інфекційного міокардиту, антитіла IgM (IFT)	1 000
2442	Профіль діагностики респіраторних інфекцій, антитіла IgG (IFT)	1 200
2443	Профіль діагностики респіраторних інфекцій, антитіла IgM (IFT)	1 200
2441	Профіль діагностики системного склерозу, антитіла IgG (БлотАналіз)	1 160
2439	Профіль нейрональний, антитіла IgG (БлотАналіз)	1 160
9751	T-лімфотропний вірус людини 1/2 типу (Human T-lymphotropic virus, HTLV), антитіла сумарні	540
9412	Пакет №5.9.1 (Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum, IgG/IgM) (Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgM; Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgG)	3 000
5.4.1. Borrelia burgdorferi		
2076	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG	240
2077	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM	240
2224	Пакет №138 (Borrelia burgdorferi, антитіла IgG, IgM, БлотАналіз) (Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (БлотАналіз); Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (БлотАналіз))	860
2243	Пакет №182 (Після укусу кліща) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Borrelia burgdorferi, антитіла IgG; Borrelia burgdorferi, антитіла IgM; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Аналіз крові: Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок))	520
5.4.10. Паразитарні інфекції		
2058	Ascaris lumbricoides, антитіла IgG	400
2097	Echinococcus granulosus, антитіла IgG	260
2210	Giardia (лямблії), антиген у калі (кількісне визначення) тільки Житомир, Черкаси, Кропивницький, Чернігів	300
4029	Giardia (лямблії), антиген у калі (якісне визначення)	380
2056	Giardia (лямблії), антитіла сумарні	250
2274	Opisthorchis felinus, антитіла IgG	220
2384	Opisthorchis felinus, антитіла IgM	220
9008	Strongyloides stercoralis, антитіла IgG, метод EIA	880
2057	Toxocara canis, антитіла IgG	300
2180	Trichinella spiralis, антитіла IgG	250
2181	Пакет №4.4.4 (Антитіла до гельмінтів) (Giardia (лямблії), антитіла сумарні; Ascaris lumbricoides, антитіла IgG; Toxocara canis, антитіла IgG; Echinococcus granulosus, антитіла IgG; Trichinella spiralis, антитіла IgG; Opisthorchis felinus, антитіла IgG; Opisthorchis felinus, антитіла IgM)	1 460
5.4.11. Helicobacter pylori		
2088	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	190
2455	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgG	190
2041	Helicobacter pylori, антитіла IgG	190
2089	Helicobacter pylori, антитіла сумарні	220
2209	Helicobacter pylori, антиген у калі (кількісне визначення) тільки Житомир, Черкаси, Кропивницький, Чернігів	620
4028	Helicobacter pylori, антиген у калі (якісне визначення)	320
5.4.12. Демодекс		
4095	Кліщі роду демодекс (брови)	180
4052	Кліщі роду демодекс (вії)	180
4096	Кліщі роду демодекс (вміст папул)	180
4053	Кліщі роду демодекс (епітеліальний зішкріб)	180
5.4.2. Bordetella pertussis		
2435	Bordetella pertussis toxin (кашлюковий токсин), антитіла IgA	400
2436	Bordetella pertussis toxin (кашлюковий токсин), антитіла IgG	340
9307	Bordetella pertussis, антитіла IgG (метод Вестернблот)	760
2126	Bordetella pertussis, антитіла IgM	340
5.4.3. Kip (Morbillivirus)		
2164	Вірус кору, антитіла IgG	240
2153	Вірус кору, антитіла IgM	370
5.4.4. Дифтерія		
2267	Diphtheria toxoid (дифтерійний анатоксин), антитіла IgG	600
5.4.5. Епідемічний паротит (Rubalavirus)		
2163	Вірус паротиту, антитіла IgG	200
9023	Вірус паротиту, антитіла IgM	320

5.4.7. Chlamydia pneumoniae		
2196	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgA	280
2042	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG	200
2043	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgM	200
5.4.8. Mycoplasma pneumoniae		
2135	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgA	320
9030	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG	200
9031	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgM	200
5.4.9. Staphylococcus aureus, MRSA (метицилінорезистентний)		
3295	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (ліквор, кількісне визначення)	360
3293	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (р/г зішкріб, кількісне визначення)	360
3294	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (сеча, кількісне визначення)	360
6. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІЇ		
6.1. Аутоімунологічні дослідження		
2226	ANA-профіль (БлотАналіз)	1 380
9684	HLA-B27/HLA-B7 (якісне визначення)	740
9288	Jo-1 (ANA-Screen), антитіла IgG	400
9183	PM-Scl, антитіла IgG	560
2169	RNP (ANA-Screen), антитіла IgG	360
9188	Scl-70 (ANA-Screen), антитіла IgG	360
9349	Sm (ANA-Screen), антитіла IgG	360
2168	Sm/RNP (ANA-Screen), антитіла IgG	360
9328	SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитіла IgG	360
9329	SS-B (ANA-Screen), антитіла IgG	360
9463	Аквапорин-4, антитіла IgG	1 120
9332	Аннексін V, антитіла IgG, якісне визначення (маркер апоптозу)	1 840
9194	Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT)	380
9344	Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	380
9161	Базальна мембрана альвеолярного апарату, антитіла IgG	780
9162	Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG	360
9163	Базальна мембрана трубчастого апарату, антитіла IgG	780
9345	Білок p53, антитіла IgG (кількісне визначення)	1 040
9346	Внутрішній фактор Кастла, антитіла IgG	1 260
9160	Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод IFT)	340
2046	ДНК двоспиральна (ANA-Screen), антитіла IgG	400
2045	ДНК односпиральна, антитіла IgG	420
9166	Ендотелій, антитіла IgG (метод IFT)	820
9216	Кератин, антитіла IgA, IgG, IgM	1 150
9209	Мієлін-асоційований глікопротеїн, антитіла IgM	2 440
9219	Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG	320
2044	Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення)	480
9179	Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT)	300
2227	Міозитний профіль (БлотАналіз)	940
9171	Міокард, антитіла сумарні (метод IFT)	340
9180	Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG	340
9181	Парієтальні клітини шлунка, антитіла IgG (PCA)	420
2225	Печінковий профіль (БлотАналіз)	860
9220	Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG	340
9359	Профіль гангліозидний, антитіла IgG/IgM (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b), БлотАналіз	1 120
9358	Рецептори ацетилхоліну, антитіла IgG	840
2167	Рибосомальний протеїн (ANA-Screen), антитіла IgG	420
9189	Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG	500
9413	Тітін, антитіла	600
2166	Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG	420
2170	Центромер В (ANA-Screen), антитіла IgG	420
2114	Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG	500
9190	Частка, що розпізнає сигнал (SRP), антитіла (анти-SRP)	760
9182	Пакет №308 (Десмоглеїн, антитіла IgA, IgG) (Десмоглеїн, антитіла IgA; Десмоглеїн, антитіла IgG)	1 800

2160	Пакет №4.1.1 (Печінкова панель) (Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення); Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG; Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG; Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG)	1 460
2171	Пакет №4.4.3 (Системні захворювання) (ДНК двоспіральна (ANA-Screen), антитіла IgG; Антинуклеарні антитіла (ANA-Screen); Scl-70 (ANA-Screen), антитіла IgG; Jo-1 (ANA-Screen), антитіла IgG; SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитіла IgG; SS-B (ANA-Screen), антитіла IgG; Sm (ANA-Screen), антитіла IgG; Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG; Рибосомальний протеїн (ANA-Screen), антитіла IgG; Sm/RNP (ANA-Screen), антитіла IgG; RNP (ANA-Screen), антитіла IgG; Центромер B (ANA-Screen), антитіла IgG)	1 750
2175	Пакет №5.10 (Системні васкуліти - ANCA) (Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG; Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG; Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG)	810
2179	Пакет №5.11 (ANCA - антитіла IgG) (Лактоферин, антитіла IgG_ANCA; Нейтрофільна еластаза, антитіла IgG_ANCA; Катепсин G, антитіла IgG_ANCA; Бактерицидний білок, підвищуючий проникність (BPI), антитіла IgG_ANCA; Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG_ANCA; Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG_ANCA)	1 350
6.2. Діагностика імунних причин безпліддя		
2050	Антиспермальні антитіла	210
2434	Тканина яєчника, антитіла сумарні	940
6.3. Діагностика целіакії		
9323	Генетика. Целіакія (HLA DQ2, DQ7, DQ8)	7 400
9168	Гліадин, антитіла IgA	320
9169	Гліадин, антитіла IgG	320
9325	Деаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	440
9324	Деаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	440
9164	Ендомізіум, антитіла IgA (метод IFT)	340
9165	Ендомізіум, антитіла IgG (метод IFT)	340
2109	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	360
2108	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	360
2110	Пакет №44 (Антитіла IgG, IgA до тканинної трансглутамінази) (Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA)	550
6.4. Ревматоїдна панель		
2120	Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор)	400
2121	Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор)	400
2122	Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор)	400
1115	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	400
9326	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	540
2191	Пакет №16 (Аутоантитіла до Fc-фрагменту IgG-Ревматоїдний фактор) (Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	960
2158	Пакет №4.4.1 (Ревматоїдна панель 1) (Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG; Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	1 280
2159	Пакет №4.4.2 (Ревматоїдна панель 2) (Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG; Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG; Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	1 710
6.5.1. Імунологічні дослідження		
1125	Комплемент (С3С компонент)	120
1126	Комплемент (С4 компонент)	120
2123	Комплемент С1q циркулюючих імунних комплексів, аутоантитіла	440
2182	Пакет №30.1 (Комплексне імунологічне дослідження) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка); Імуноглобулін А (IgA, сироватка); Імуноглобулін М (IgM, сироватка); Імуноглобулін G (IgG, сироватка); Комплемент (С3С компонент); Комплемент (С4 компонент); Оцінка субпопуляції лімфоцитів в крові; Функціональна активність імунних клітин/ЦІК)	750
6.5.2. Імуноглобуліни А,Е, G, М		

1038	Імуноглобулін А (IgA, сироватка)	150
2250	Імуноглобулін А (IgA, слина)	680
1037	Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	200
1040	Імуноглобулін G (IgG, сироватка)	150
1039	Імуноглобулін М (IgM, сироватка)	150
1117	Пакет №30 (Гуморальний імунітет) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка); Імуноглобулін А (IgA, сироватка); Імуноглобулін М (IgM, сироватка); Імуноглобулін G (IgG, сироватка))	520
6.5.3. Інтерлейкіни		
9293	Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, ІЛ-1 beta)	840
9410	Інтерлейкін-4 (ІЛ-4, ІЛ-4)	1 850
9294	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	1 080
9414	Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R)	840
9322	ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (ІЛ-28, ІЛ-28В, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T)	700
6.6. Діагностика антифосфоліпідного синдрому		
2118	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgA	720
2119	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330
9331	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	330
1169	Вовчаковий антикоагулянт	340
2079	Кардіоліпін, антитіла IgG	220
2080	Кардіоліпін, антитіла IgM	250
2240	Кардіоліпін, антитіла IgA	800
1627	Протеїн S (активність)	1 420
1180	Протеїн С (активність)	740
9333	Фосфатидилсерин, антитіла IgA	580
2116	Фосфатидилсерин, антитіла IgG	580
2117	Фосфатидилсерин, антитіла IgM	580
2047	Фосфоліпіди, антитіла IgG	270
2048	Фосфоліпіди, антитіла IgM	270
2221	Пакет №130 (Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром) (Кардіоліпін, антитіла IgG; Вовчаковий антикоагулянт; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	710
1578	Пакет №136 (Тромбофілія) (Гомоцистеїн; Кардіоліпін, антитіла IgG; Вовчаковий антикоагулянт; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	1 000
1171	Пакет №43 (Антифосфоліпідний синдром 1) (Фосфоліпіди, антитіла IgG; Фосфоліпіди, антитіла IgM; Вовчаковий антикоагулянт; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	1 230
2157	Пакет №43.1 (Антифосфоліпідний синдром 2) (Кардіоліпін, антитіла IgG; Кардіоліпін, антитіла IgM; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	910
7. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
5001	Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	330
5021	Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5139	Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida)	330
5199	Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	1 400
5014	Бакпосів на Staphylococcus aureus (ніс) + антибіотикограма (у разі виявлення Staphylococcus aureus)	330
5201	Бакпосів на Streptococcus agalactiae (зів) + антибіотикограма (у разі виявлення Streptococcus agalactiae)	330
5207	Бакпосів на Streptococcus agalactiae (Стрептокок групи В, уrogenітальний матеріал) + антибіотикограма (у разі виявлення Streptococcus agalactiae)	330
5128	Бакпосів на Streptococcus pyogenes (зів) + антибіотикограма (у разі виявлення Streptococcus pyogenes)	330
5129	Бакпосів на Streptococcus pyogenes (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення Streptococcus pyogenes)	330
5205	Бакпосів на Стрептокок групи В (з перианальної зони) + антибіотикограма (у разі виявлення Стрептокок групи В)	310
5013	Бакпосів сечі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330

5028	Бакпосів сечі на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5007	Бакпосів з зіву + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	330
5024	Бакпосів з зіву на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5143	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida)	330
5200	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	1 400
5006	Бакпосів з носа + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	330
5025	Бакпосів з носа на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5008	Бакпосів з ока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5023	Бакпосів з ока на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5009	Бакпосів з вуха + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5027	Бакпосів з вуха на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5011	Бакпосів з рани (з шкіри) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5026	Бакпосів з рани на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5034	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма	330
5015	Дисбактеріоз (тільки Житомир, Чернігів, Черкаси, Кропивницький)	380
5019	Бакпосів секрету простати + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5022	Бакпосів секрету простати на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5020	Бакпосів сперми + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5031	Бакпосів сперми на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5046	Бакпосів крові на стерильність + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	660
5058	Бакпосів крові на стерильність на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 580
5202	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5203	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5049	Бакпосів мокротиння + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	330
5052	Бакпосів мокротиння на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5010	Бакпосів жовчі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5029	Бакпосів жовчі на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5012	Бакпосів молока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5030	Бакпосів молока на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5048	Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	330
5053	Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5017	Бакпосів з інтубаційних труб + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5198	Бакпосів з інтубаційних труб на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5056	Бакпосів із закритих порожнин + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5057	Бакпосів із закритих порожнин на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5054	Бакпосів на забрудненість катетера + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5055	Бакпосів на забрудненість катетера на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
5018	Бакпосів навколоплідних вод + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	330
5197	Бакпосів навколоплідних вод на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400
8. ПАНЕЛЬ ЦИТОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
8.1. Цервікальний скринінг		
4025	ПАП-тест на основі рідинної цитології (технологія SurePath BD, USA, FDA)	440
4041	Маркери проліферації p16 та Ki-67	1 150
4040	Пакет №129 (Цервікальний скринінг) (ПАП-тест на основі рідинної цитології; ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	720

4042	Пакет №151 (Цервікальний скринінг з p16 та Ki-67) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;Маркери проліферації p16 та Ki-67;ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	1 660
8.2. Цитологія		
4011	Аналіз у/г мазка на мікрофлору (на склі)	130
4014	Цитологія на атипіві клітини (зішкріб, мазок на склі)	160
5208	Аналіз мазка по методу фарбування за Грамом	110
4013	Кольпоцитологія	110
4012	Аналіз секрету простати	120
4021	Назоцитограма	150
4065	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	160
4064	Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	160
4066	Цитологія (мазок виділень з соску лівої молочної залози)	160
4067	Цитологія (мазок виділень з соску правої молочної залози)	160
4036	Посткоїтальний тест (проба Шуварського) (тільки в центральному лабораторному центрі Сінево)	180
4015	Спермограма (тільки в центральному лабораторному центрі Сінево)	380
9. ПАНЕЛЬ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
9.1. Панель патогістологічних досліджень		
8069	ПМФ. Ліпоми	560
8070	ПМФ. Одонтогенні кісти	560
8068	ПМФ. Поліпи та кісти порожнини носа та пазух	560
8084	ПМФ. Трансуретральна резекція простати	840
8065	ПМФ. Біопсія (гортань)	520
8017	ПМФ. Біопсія (піхва)	520
8077	ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу	520
8067	ПМФ. Біопсія та клиноподібна резекція (яєчник)	720
8028	ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)	520
8029	ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)	520
8074	ПМФ. Видалені міоматозні вузли матки (міомектомії)	720
8075	ПМФ. Видалення додатків матки (окрім великих пухлин яєчника)	720
8085	ПМФ. Гістеректомія і надпіввова ампутація з/без лімфодисекції (матка, з/без придатків)	1 050
8076	ПМФ. Ек்சцизія та конізація шийки матки	720
8071	ПМФ. Кісти бартолінової залози	560
8078	ПМФ. Жовчний міхур (запальні процеси)	720
8083	ПМФ. Жовчний міхур (пухлинні процеси)	660
8087	ПМФ. II категорія складності	560
8088	ПМФ. III категорія складності	720
8089	ПМФ. IV категорія складності	840
8090	ПМФ. V категорія складності	1 050
8093	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 1)	520
8094	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 2)	520
8095	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 3)	520
8096	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 4)	520
8097	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 5)	520
8098	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 6)	520
8099	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 7)	520
8100	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 8)	520
8101	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 9)	520
8102	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 10)	520
8108	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 11)	520
8109	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 12)	520
8110	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 13)	520
8111	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 14)	520
8112	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 15)	520
10. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
10.1. Клінічна хімія		
1123	α-1-антитрипсин	190
1138	α-2-макроглобулін	190
1044	α-Амілаза	80
1606	α-Амілаза панкреатична	80
1051	γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	80
1041	Азот сечовини	80

1042	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	80
1043	Альбумін	80
1045	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	100
1046	Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	80
1199	Бікарбонати	110
1048	Білірубін загальний	80
1047	Білок загальний	80
1776	Білок загальний (добова сеча)	80
1232	Білок загальний (сеча)	80
9202	Гаптоглобін	120
9012	Гастрин	240
2161	Гастротест	2 680
9041	Жовчні кислоти	400
1052	Залізо сироваткове	80
1188	Калій (добова сеча)	80
1053	Калій (сироватка)	80
1054	Кальцій загальний (сироватка)	80
1156	Кальцій іонізований (сироватка)	140
1055	Креатинін	80
1777	Креатинін (добова сеча)	80
1175	Креатинін (сеча)	80
9343	Креатинкіназа-ММ (КФК-ММ)	760
1056	Креатинфосфокіназа (КФК загальна)	80
1057	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	80
1068	Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	80
1058	Магній	80
1187	Натрій (добова сеча)	80
1061	Натрій (сироватка)	80
2198	Панкреатична еластаза (кал)	600
9199	Панкреатична еластаза (сироватка)	960
1556	Прогастрин рилізінг пептид (proGRP)	1 380
1062	Ревматоїдний фактор (РФ)	100
9298	Селен	980
1063	Серомукоїди	80
1059	Сечова кислота	80
1060	Сечовина	80
1778	Сечовина (добова сеча)	80
1065	Тимолова проба	80
1066	Фосфор	70
1190	Хлор (добова сеча)	80
1067	Хлор (сироватка)	80
1119	Холінестераза (сироватка)	80
1555	Холінестераза (в еритроцитах) (Холінестераза (гематокрит);Холінестераза (плазма);Холінестераза (цільна кров);Холінестераза (активність в еритроцитах))	280
9198	Церулоплазмін	190
1566	Фолати (в еритроцитах) (Фолати (цільна кров);Фолати (гематокрит);Фолати (концентрація в еритроцитах))	380
1091	Пакет №4.1 (Печінкові проби + звіт з описом лабораторних показників) (Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Білірубін непрямий;Примітка)	510
1168	Пакет №4.11 (Розширені білкові фракції - протеїнограма) (Розширені білкові фракції;Білок загальний для білкових фракцій;Примітка)	210
1217	Пакет №4.14 (Електроліти крові - калій, натрій, хлор) (Натрій (сироватка);Хлор (сироватка);Калій (сироватка))	200
1089	Пакет №4.2 (Білкові фракції) (Білок загальний;Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення)	130
1092	Пакет №4.3 (Ниркові проби) (Креатинін;Сечова кислота;Сечовина)	210
1209	Пакет №4.4 (Ревмопроби) (Антистрептолізин-О (АСЛ-О);Ревматоїдний фактор (РФ);С-реактивний білок (СРБ))	230
1090	Пакет №4.6 (Білірубін фракційно) (Білірубін загальний;Білірубін прямий;Білірубін непрямий)	140

1181	Пакет №4.12 (Біохімія крові + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Примітка)	760
4097	Пакет №346 (Біохімія крові з клінічним аналізом крові (автоматизованим з формулою) + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	860
1761	Пакет №312 (Біохімія крові розширена + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Інсулін;Паратгормон (ПТГ);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Натрій (сироватка);Ревматоїдний фактор (РФ);С-реактивний білок (СРБ);Фосфор;Хлор (сироватка);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Калій (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Розрахунок індексу НОМА;Примітка)	1 100
10.2. Показники ліпідного обміну		
1121	Аполіпопротеїн А-1	110
1122	Аполіпопротеїн В	110
1143	Ліпаза	100
1074	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	80
1075	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	80
9203	Ліпопротеїн (а)	300
1072	Тригліцериди	80
1073	Холестерин	80
1094	Пакет №4.5 (Ліпопротеїди фракційно + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Примітка)	280
10.3. Вітаміни		
9301	Вітамін А	700
9158	Вітамін В1	700
9170	Вітамін В6	700
9303	Вітамін С	940
9302	Вітамін Е	700
10.4. Діагностика анемії		
9361	Вітамін В12 активний (голотранскобаламін)	700
9210	Еритропоетин	330
9200	Еритропоетин, антитіла сумарні (якісне визначення)	1 350
1084	Трансферин	150
1085	Феритин	200
1086	Фолієва кислота (сироватка)	200
1083	Ціанкобаламін (вітамін В12)	200
1241	Пакет №4.16 (Контроль анемії) (Залізо сироваткове;Ціанкобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка))	660

1248	Пакет №4.17 (Оцінка насичення трансферину залізом) (Залізо сироваткове;Трансферин;Відсоток насичення трансферину)	200
10.5. Маркери серцево-судинних захворювань		
1130	NT-proBNP	1 100
9003	Гомоцистеїн	360
2081	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)	180
4044	Мікроальбумінурія (сеча)	170
9363	Тимідинкіназа	780
2083	Тропонін I	200
9393	Цистатин С	510
10.6. Гострофазові маркери		
1064	С-реактивний білок (СРБ)	90
10019	С-реактивний білок, високочутливий (C-Reactive Protein, High Sensitivity)	160
9011	Прокальцитонін	760
11. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
11.1. Аналіз крові		
4019	Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою + ручна лейкоформула) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)); Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз крові: Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок))	170
4018	Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)); Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	150
4020	Аналіз на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	140
4003	Група крові/резус фактор	210
4016	Антирезусні алоімунні антитіла (непряма проба Кумбса)	400
4022	Пряма проба Кумбса	550
4024	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	1 020
4031	Пакет №50 (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0) (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0;Кров для дослідження)	1 020
4193	Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозу COVID-19	140
2213	Лімфоцитарний профіль периферичної крові	760
4002	Аналіз крові на LE-клітини	110
11.2. Оцінка гемостазу		
1104	Коагулограма (ПВ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген)	300
1101	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	80
1100	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR)	120
1102	Тромбіновий час (ТЧ)	80
1103	Фібриноген	100
1127	D-димер	170
1129	Антитромбін (активність)	280
1179	Фактор фон Віллебранда	1 750
11.3. Аналіз сечі		
4004	Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду) (Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	110
4006	Аналіз сечі по Нечипоренко	100
4082	Кетони (сеча)	90
1776	Білок загальний (добова сеча)	80
1232	Білок загальний (сеча)	80
1078	Глюкоза (добова сеча)	90
1188	Калій (добова сеча)	80
1777	Креатинін (добова сеча)	80
1175	Креатинін (сеча)	80
1187	Натрій (добова сеча)	80
1778	Сечовина (добова сеча)	80
1190	Хлор (добова сеча)	80
9476	Органічні кислоти (сеча)	4 000
11.4. Аналіз кала		
4010	Копрограма	150

4008	Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	140
4007	Аналіз калу на приховану кров	150
4009	Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз)	120
2238	Кальпротектин (кал)	620
2381	Лактоферин (кал)	940
12. ПАНЕЛЬ НЕІНВАЗИВНИХ МЕТОДІВ ОЦІНКИ СТАНУ ПЕЧІНКИ		
13. ПАНЕЛЬ ІНШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
13.1. Моніторинг ліків		
9316	Амфетаміни (якісне визначення)	360
9317	Барбітурати (якісне визначення)	360
9318	Бензодіазепіни (якісне визначення)	360
1154	Вальпроєва кислота	220
9707	Еверолімус	1 800
9355	Ізоніазид	960
9319	Каннабіноїди (якісне визначення)	360
1153	Карбамазепін	220
9320	Кокаїн (якісне визначення)	360
9312	Креатин	280
9394	Ламотриджин	1 880
9481	Леветірацетам	1 820
1151	Літій	220
9321	Опіати (якісне визначення)	360
9356	Сиролімус	1 820
9341	Такролімус	1 820
1152	Теофілін	1 400
9395	Топірамат	1 820
9342	Циклоспорин	1 820
13.2. Тяжкі метали		
9299	Кадмій	980
9296	Мідь	210
9300	Ртуть	720
9327	Свинець	920
9039	Хром	1 020
9297	Цинк	320
13.4. Амінокислоти		
9476	Органічні кислоти (сеча)	4 000
9759	Пакет №523 (Амінокислоти - 29 штук) (L-Аргінін;Аланін;α-аміномасляна кислота;Аспарагін;Аспарагінова кислота;Карнозин;Цитрулін;Цистин;Глутамін;Глутамінова кислота;Гліцин;Гістидин;Гідроксипролін;Ізолейцин;Лейцин;Лізин;Метіонін;Орнитин;Фенілаланін;Фосфоетаноламін;Пролін;Саркозин;Серин;Таурин;Треонін;Тирозин;Триптофан;Валін;Цистатіонін)	4 000
14. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
3270	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 T>C, букальний зішкріб)	380
9336	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 T>C, кров)	380
9335	Хвороба Крона, поліморфізм генів NOD2 і ATG16	12 700
9708	Генетика. Муковісцидоз (CFTR) (Примітка (для генетичної послуги);Генетика. Муковісцидоз (CFTR))	3 600
9334	Мутація Фактора II протромбіну (Мутація Фактора II протромбіну;Примітка (для генетичної послуги))	1 600
3104	ПЛР. Генетика. Фолатний цикл Пакет №190 () (ПЛР. Фолатний цикл. MTR (2756 A>G);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (1298 A>C);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (677 C>T);ПЛР. Фолатний цикл. MTRR (66 A>G))	430
3074	ПЛР. Генетика. BRCA Пакет №192 () (ПЛР. BRCA 1: 185 del AG;ПЛР. BRCA 1: 4153 del A;ПЛР. BRCA 1: 5382 ins C;ПЛР. BRCA 1: 2080 del A;ПЛР. BRCA 1: 300 T> G;ПЛР. BRCA 1: 3819 del GTAAA;ПЛР. BRCA 1: 3875 del GTCT;ПЛР. BRCA 2: 6174 del T)	1 300
9364	Пакет №48 (Генетика. Остеопороз) (Ген COL1A1 (остеопороз);Вітамін D3, ген рецептора VDR)	4 400
9697	Аполіпопротеїн Е, генотипування (Гіперліпопротеїнемія, тип 3) (Аполіпопротеїн Е, генотипування (Гіперліпопротеїнемія, тип 3);Примітка (для генетичної послуги))	3 800

9698	Аполіпопротеїн Е, генотипування (Хвороба Альцгеймера 2; AD2) (Аполіпопротеїн Е, генотипування (Хвороба Альцгеймера 2; AD2);Примітка (для генетичної послуги))	3 800
9175	Базовий комплекс гістосумісності (DRB1 і DQB1)	11 500
9337	Ген UGT1A1 (синдром Жильбера)	8 300
9416	Пакет №309 (Розширений комплекс гістосумісності: DRB1, DQB1, DQA1) (HLA-DRB1;HLA-DQA1 ;HLA-DQB1)	16 000
3317	ПЛР. Генетика. Азооспермія (мікроделеції Y-хромосоми; AZFa-с, булакальний зішкріб)	750
9709	ПЛР. Генетика. Азооспермія (мікроделеції Y-хромосоми; AZFa-с, кров)	750
9322	ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28В, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T)	700
3076	ПЛР. Генетика. Тромбофілія) Пакет №191 ((ПЛР. Тромбофілія. Ген F2- протромбін (20210 G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 (1691G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген F7 (10976 G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген F13A1 (103 G>T);ПЛР. Тромбофілія. Ген FGB-Фібриноген (455 G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген GP1BA (482 C>T);ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β- інтегрин (1565 T>C);ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1, PAI-1 (675 5G>4G))	1 500
3311	ПЛР. Генетика. Тромбофілія. Аспіринрезистентна форма) Пакет №191.1 ((ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β-інтегрин (1565 T>C);ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1, PAI-1 (675 5G>4G))	720
3312	ПЛР. Генетика. Тромбофілія високого ризику) Пакет №191.2 ((ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін (20210 G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 (1691G>A))	720
3313	ПЛР. Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування) Пакет №191.3 ((ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін (20210 G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 (1691G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β-інтегрин (1565 T>C);ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1, PAI-1 (675 5G>4G))	1 440
3212	ПЛР. Тромбофілія. Ген F13A1 (103 G>T)	640
3209	ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін (20210 G>A)	640
3210	ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 (1691G>A)	640
3211	ПЛР. Тромбофілія. Ген F7 (10976 G>A)	640
3213	ПЛР. Тромбофілія. Ген FGB-Фібриноген (455 G>A)	640
3214	ПЛР. Тромбофілія. Ген GP1BA (482 C>T)	640
3215	ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGA2-α-2 інтегрин (807 C>T)	640
3216	ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β-інтегрин (1565 T>C)	640
3262	ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1, PAI-1 (675 5G>4G)	640
9340	Цитохром 450, ген CYP2D6	16 400
9749	Генетика. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз. Ген CYP21A2 (Примітка (для генетичної послуги);Генетика. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз. Ген CYP21A2)	12 000
9750	Генетика. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз. Гени CYP21A2, CYP11B1, CYP17A1, HSD3B2, POR (Примітка (для генетичної послуги);Генетика. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз. Гени CYP21A2, CYP11B1, CYP17A1, HSD3B2, POR)	20 000
7029	Хромосомний паспорт	5 700
15. ПАНЕЛЬ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
1136	Пакет №10 (Здорове серце та судини + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Креатинфосфокіназа (КФК загальна);Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH);Натрій (сироватка);С-реактивний білок (СРБ);Хлор (сироватка);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Калій (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Гомоцистеїн;Примітка)	1 120

1162	Пакет №11 (Цереброваскулярний ризик) (Кальцій загальний (сироватка); Холестерин; Магній; С-реактивний білок (СРБ); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Калій (сироватка); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Фібриноген)	900
1164	Пакет №12 (Передопераційний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Тригліцериди; Теропета pallidum, антитіла сумарні; Група крові/резус фактор; Білірубін непрямий; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ); Фібриноген; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	1 720
1722	Пакет №12.1 (Передопераційний 2) (Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Теропета pallidum, антитіла сумарні; Група крові/резус фактор; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ); Фібриноген; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Аналіз сечі загальний; Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	1 340
1570	Пакет №126 (Повне обстеження здоров'я + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Інсулін; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; С-реактивний білок (СРБ); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Кальцій іонізований (сироватка); Розрахунок індексу НОМА; Примітка; 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D)	2 400
1571	Пакет №127 (Здорова печінка + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні; Примітка)	1 600
1589	Пакет №155 (Здоров'я дитини) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Білок загальний; Білірубін загальний; Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування RaGaser); Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Кальцій іонізований (сироватка); 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D; Аналіз сечі загальний; Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	1 200

1590	Пакет №156 (Йдемо в д/садочок чи школу - Київ) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Білок загальний;Білірубін загальний;Залізо сироваткове;Трансферин;Феритин;Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep);Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Кальцій іонізований (сироватка);Відсоток насичення трансферину;Giardia (лямблії), антиген у калі (кількісне визначення);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	1 700
1591	Пакет №157 (Йдемо в д/садочок чи школу - Регіони) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Білок загальний;Білірубін загальний;Залізо сироваткове;Трансферин;Феритин;Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep);Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Кальцій іонізований (сироватка);Відсоток насичення трансферину;Giardia (лямблії), антиген у калі (якісне визначення);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	1 700
1594	Пакет №160 (Контроль анемії + клінічний аналіз крові) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Залізо сироваткове;Ціанокобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Відсоток насичення трансферину)	770
1595	Пакет №161 (Причини зайвої ваги у дітей) (Тироксин загальний (Т4 загальний);Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Глікований гемоглобін (HbA1c);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	610
1596	Пакет №162 (Спортивний) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Інсулін;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Креатинфосфокіназа (КФК загальна);Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH);Сечова кислота;Сечовина;Натрій (сироватка);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Калій (сироватка);Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Гомоцистеїн;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	1 900
4045	Пакет №164 (Йдемо в басейн) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep);Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	500
4046	Пакет №165 (Гельмінти у дітей - Київ) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Giardia (лямблії), антитіла сумарні;Ascaris lumbricoides, антитіла IgG;Toxocara canis, антитіла IgG;Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep);Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Echinococcus granulosus, антитіла IgG;Trichinella spiralis, антитіла IgG;Giardia (лямблії), антиген у калі (кількісне визначення);Opisthorchis felinus, антитіла IgG;Opisthorchis felinus, антитіла IgM)	1 600

4047	Пакет №166 (Гельмінти у дітей - Регіони) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Giardia (лямблії), антитіла сумарні; Ascaris lumbricoides, антитіла IgG; Toxocara canis, антитіла IgG; Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Raqaser); Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Echinococcus granulosus, антитіла IgG; Trichinella spiralis, антитіла IgG; Giardia (лямблії), антиген у калі (якісне визначення); Opisthorchis felinus, антитіла IgG; Opisthorchis felinus, антитіла IgM)	1 600
3196	Пакет №172 (Урогенітальний міні: ПЛР, у/г зішкріб) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, у/г зішкріб))	1 100
1610	Пакет №173 (Альбумін-скоригований кальцій) (Кальцій загальний (сироватка); Альбумін; Альбумін-скоригований кальцій)	140
2243	Пакет №182 (Після укусу кліща) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Borrelia burgdorferi, антитіла IgG; Borrelia burgdorferi, антитіла IgM; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Аналіз крові: Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок))	520
1749	Пакет №301 (Живи серцем) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Інсулін; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); Креатинфосфокіназа (КФК загальна); Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH); Натрій (сироватка); С-реактивний білок (СРБ); Хлор (сироватка); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Калій (сироватка); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Розрахунок індексу HOMA)	1 200
1107	Пакет №31 (Проблеми зайвої ваги + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тироксин вільний (Т4 вільний); Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с); Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка); Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Естрадіол (Е2); Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Примітка)	2 200
1758	Пакет №310 (Щорічний контроль показників здоров'я + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Інсулін; Паратгормон (ПТГ); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HbcoreAg, антитіла сумарні; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Гомоцистеїн; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Розрахунок індексу HOMA; Примітка; 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D)	2 650
1780	Пакет №314 (Біжи разом з Сінево) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Глікований гемоглобін (HbA1c))	280
2379	Пакет №315 (Спеціальний) (Жовток яєчний, антитіла IgE; Собача шерсть, антитіла IgE; Епідерміс кішки, антитіла IgE; Кліщ Dermatophagoides farinae, антитіла IgE)	550

4073	Пакет №318 (Здоров'я вегетаріанця) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Паратгормон (ПТГ);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Креатинін;Магній;Сечова кислота;Сечовина;Фосфор;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ціанокобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Гомоцистеїн;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Кальцій іонізований (сироватка);Відсоток насичення трансферину;Аналіз крові: Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	2 600
4093	Пакет №342 (Щорічне обстеження жінки) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Паратгормон (ПТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз крові: Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 400
4094	Пакет №343 (Щорічне обстеження чоловіка) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Паратгормон (ПТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз крові: Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 200
1808	Пакет №344 (Я лікар - я здоровий!) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	850
2414	Пакет №347 (Ортопедичний) (Паратгормон (ПТГ);Остеокальцин;Фосфор;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Кальцій іонізований (сироватка);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	960
2415	Пакет №348 (Остеопороз розширений) (Паратгормон (ПТГ);Остеокальцин;Креатинін;Фосфор;Маркер формування кісткового матриксу (Total P1NP);Кальцій іонізований (сироватка);β-Cross Laps (кров);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 130
1825	Пакет №349 (Мамо, перевір себе! + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	650

1826	Пакет №350 (Бабуся, перевір себе! + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	530
1827	Пакет №351 (Перевір свою дитину! + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Примітка)	640
1828	Пакет №352 (Тату, перевір себе! + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Глікований гемоглобін (HbA1c);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	540
1829	Пакет №353 (Дідусю, перевір себе! + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	660
2422	Пакет №361 (Автоімунний гепатит розширений) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Імуноглобулін М (IgM, сироватка);Імуноглобулін G (IgG, сироватка);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення;Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення);Білірубін непрямий;Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод IFT);Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT);Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG;Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT);Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG)	2 800
2423	Пакет №362 (Автоімунний гепатит - контроль) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення;Тимолова проба;Білірубін непрямий;Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT);Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT);Мієлопероксидаза (МРО), антитіла IgG;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT))	1 800
2424	Пакет №363 (Автоімунний гепатит стандартний) (Глюкоза (сироватка);Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення);Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT);Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG;Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT);Мієлопероксидаза (МРО), антитіла IgG;Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT);Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG)	2 140
2421	Пакет №364 (Целиакія) (Імуноглобулін А (IgA, сироватка);Тканинна трансклутаміназа, антитіла IgG;Тканинна трансклутаміназа, антитіла IgA)	700
1841	Пакет №365 (Осередкові утворення в області щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Паратгормон (ПТГ);Кальцитонін)	820

2425	Пакет №366 (Комплекс герпесвірусних інфекцій: ліквор та кров) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG;Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG;Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG;Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG;Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG;Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG;ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, якісне визначення);ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (ліквор, якісне визначення);ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (ліквор, кількісне визначення);ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (ліквор, кількісне визначення))	2 040
1842	Пакет №367 (Діагностика ревматоїдного артриту) (Ревматоїдний фактор (РФ);С-реактивний білок (СРБ);Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG;Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG)	900
2426	Пакет №368 (Антитіла до гельмінтів - стандартний) (Giardia (лямблії), антитіла сумарні;Ascaris lumbricoides, антитіла IgG;Toxocara canis, антитіла IgG;Opisthorchis felineus, антитіла IgG;Opisthorchis felineus, антитіла IgM)	1 110
1843	Пакет №369 (Токсоплазмоз) (Toxoplasma gondii, антитіла IgG;Toxoplasma gondii, антитіла IgM ;Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG;Toxoplasma gondii, антитіла IgA)	850
3323	Пакет №370 (ПЛР. ІПСШ + ВПЛ ВКР) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення))	1 020
1844	Пакет №371 (Фолатний обмін міні) (Фолієва кислота (сироватка);Гомоцистеїн;Фолати (цільна кров);Фолати (гематокрит);Фолати (концентрація в еритроцитах))	740
1845	Пакет №372 (Фолатний обмін максі) (Ціанокобаламін (вітамін В12);Фолієва кислота (сироватка);Гомоцистеїн;ПЛР. Фолатний цикл. MTR (2756 A>G);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (1298 A>C);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (677 C>T);ПЛР. Фолатний цикл. MTRR (66 A>G);Фолати (цільна кров);Фолати (гематокрит);Фолати (концентрація в еритроцитах))	1 280
1114	Пакет №39 (Чоловік за 40) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального;Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	900
1195	Пакет №4.13 (Госпітальний) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	1 040
1221	Пакет №4.15 (Госпітальний 1) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	1 220

1116	Пакет №40 (Біохімічний скринінг функції печінки) (Холестерин;Альбумін;Білок загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Трансферин;Феритин;Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА))	860
1921	Пакет №402 (Здоров'я жінки 30+) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 900
1922	Пакет №403 (Здоров'я жінки 40+) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Кальцій загальний (сироватка);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Паратгормон (ПТГ);Онкомаркер молочної залози (СА 15-3);Онкомаркер яєчників (СА 125);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	3 400
1923	Пакет №404 (Здоров'я жінки 50+) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Кальцій загальний (сироватка);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Паратгормон (ПТГ);Онкомаркер молочної залози (СА 15-3);Онкомаркер яєчників (СА 125);Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Фосфор;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	3 100

1925	Пакет №406 (Здоров'я чоловіка 30+) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Білірубін непрямий;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 000
1926	Пакет №407 (Здоров'я чоловіка 40+) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Кальцій загальний (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Паратгормон (ПТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Білірубін непрямий;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 300
1927	Пакет №408 (Здоров'я чоловіка 50+) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Кальцій загальний (сироватка);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Паратгормон (ПТГ);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 800
1931	Пакет №409 (Здорові нігті + звіт з описом лабораторних показників) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Паратгормон (ПТГ);Феритин;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Кальцій іонізований (сироватка);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Примітка)	850
2096	Пакет №41 (Імунологічний уrogenітальний) (Chlamydia trachomatis, антитіла IgG;Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG;Mycoplasma hominis, антитіла IgG;Trichomonas vaginalis, антитіла IgG;Treponema pallidum, антитіла сумарні)	830
1932	Пакет №410 (Здорова шкіра + звіт з описом лабораторних показників) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);17-α-оксипрогестерон (17-ОНП);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG);Дигідротестостерон;Примітка)	850
1933	Пакет №411 (Здорове волосся + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Феритин;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Примітка)	850

2428	Пакет №412 (В очікуванні малюка - 1 триместр) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG;Toxoplasma gondii, антитіла IgG;Toxoplasma gondii, антитіла IgM;Вірус краснухи, антитіла IgG;Вірус краснухи, антитіла IgM;Кардіоліпін, антитіла (VDRL);Група крові/резус фактор;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Parvovirus B19, антитіла IgG;Parvovirus B19, антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM)	2 600
1944	Пакет №420 (Здоров'я керівника - чоловіка) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Кальцій загальний (сироватка);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Інсулін;Паратгормон (ПТГ);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Гомоцистеїн;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Розрахунок індексу НОМА;25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D)	3 300
1945	Пакет №421 (Здоров'я студента) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Білірубін непрямий;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	1 150
4157	Пакет №425 (Виключи рак шийки матки!) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	720
3325	Пакет №426 (Інтимне здоров'я жінки) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення))	1 020
3326	Пакет №427 (Інтимне здоров'я чоловіка) (ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення).;ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне визначення).;ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне визначення).;ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне визначення).;ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне визначення).)	820
1952	Пакет №429 (Здоров'я школяра 1-4 клас) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D)	640

1953	Пакет №430 (Здоров'я школяра 5-9 клас) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ -глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D)	1 460
1958	Пакет №435 (Здоров'я після посту) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Інсулін; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ -глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Ціанокобаламін (вітамін В12); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ); Фібриноген; Гомоцистеїн; Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Розрахунок індексу НОМА; 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D)	2 350
1959	Пакет №436 (Рух без болю!) (Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Сечова кислота; Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ))	300
1960	Пакет №437 (Обстеж вузол щитоподібної залози!) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тироксин вільний (Т4 вільний); Паратгормон (ПТГ); Кальцитонін)	820
1962	Пакет №439 (Обстеж підшлункову залозу!) (Глюкоза (сироватка); α -Амілаза; Панкреатична еластаза (сироватка); Ліпаза)	1 000
1963	Пакет №440 (Визначення ризику розвитку раку у чоловіків) (Нейрон-специфічна енолаза (NSE); Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9); Онкомаркер шлунка (СА 72-4); Онкомаркер Суфра СА 21-1 (фрагмент цитокератину 19); Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.); Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА); α -фетопропротеїн (АФП); Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)	1 500
1964	Пакет №441 (Визначення ризику розвитку раку у жінки) (Онкомаркер молочної залози (СА 15-3); Онкомаркер яєчників (СА 125); Онкомаркер Суфра СА 21-1 (фрагмент цитокератину 19); Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА); Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC); Онкомаркер HE4)	1 400
1965	Пакет №442 (Обстеж щитоподібну залозу!) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тироксин вільний (Т4 вільний); Трийодтиронин вільний (Т3 вільний); Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ))	820
2430	Пакет №443 (Виключи прихований туберкульоз!) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Квантіфероновий тест)	1 980
1967	Пакет №445 (Обстеж печінку!) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ -глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Білірубін непрямий)	1 090

1242	Пакет №45 (Здоров'я жінки + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Естрадіол (Е2);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Примітка)	1 300
1238	Пакет №46 (Здоров'я чоловіка + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Примітка)	1 450
1999	Пакет №473 (Скринінг мінімальний + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Примітка)	540
10002	Пакет №475 (Здорове життя чоловіка + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Білок загальний;Білірубін загальний;Креатинін;Сечова кислота;Глікований гемоглобін (HbA1c);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	860
10003	Пакет №476 (Здорове життя жінки + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Прогестерон;Білок загальний;Білірубін загальний;Креатинін;Сечова кислота;Глікований гемоглобін (HbA1c);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	860
10004	Пакет №477 (Здорове серце, здорові судини + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Креатинфосфокіназа (КФК загальна);Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH);С-реактивний білок (СРБ);Хлор (сироватка);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Калій (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Примітка)	980

4170	<p>Пакет №481 (Спортивний розширений) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (Е2);Інсулін;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Магній;Сечова кислота;Сечовина;Натрій (сироватка);Хлор (сироватка);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Фолієва кислота (сироватка);Калій (сироватка);Тимолова проба;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Гомоцистеїн;Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Розрахунок індексу НОМА;Кортизол (слина);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі;Фолати (цільна кров);Фолати (гематокрит);Фолати (концентрація в еритроцитах))</p>	4 100
4171	<p>Пакет №482 (Перед візитом до дієтолога) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Кальцій загальний (сироватка);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний);Інсулін;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Натрій (сироватка);С-реактивний білок (СРБ);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Феритин;Калій (сироватка);Тимолова проба;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Гомоцистеїн;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Розрахунок індексу НОМА;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)</p>	3 200
4172	<p>Пакет №483 (Цитологія з ВПЛ) (Цитологія на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі);ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення))</p>	510
4175	<p>Пакет №492 (Комплекс - перед операцією розгорнутий) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Тгеропета pallidum, антитіла сумарні;Група крові/резус фактор;Білірубін непрямий;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)</p>	1 950
4176	<p>Пакет №493 (Комплекс - малий передопераційний) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тгеропета pallidum, антитіла сумарні;Група крові/резус фактор;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))</p>	940
4177	<p>Пакет №494 (Комплекс - дитяча стоматологія) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Група крові/резус фактор;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)</p>	720

4178	Пакет №495 (Комплекс - дитяча хірургія) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Група крові/резус фактор;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	820
2437	Пакет №498 (Контроль імунітету до щеплень) (Вірус краснухи, антитіла IgG;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)	1 730
2438	Пакет №499 (Контроль імунітету до щеплень розширений) (Вірус краснухи, антитіла IgG;Вірус поліомієліту типів 1, 3, антитіла сумарні (кількісне визначення);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)	2 850
4181	Пакет №502 (Перевір здоров'я!) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D;Глікогемоглобін)	800
4184	Пакет №508 (Здоровий малюк) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Феритин;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	700
4187	Пакет №511 (Загальний первинний) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	330
4203	Пакет №512.1 (Комплекс показників запалення та залізодефіциту) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);С-реактивний білок (СРБ);Феритин;Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	300
3078	Пакет №6.3 (ПЛР. Гепатит В) (ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time))	1 000
4167	Пакет №678 (Скринінг патології шийки матки: ПАП-тест на основі рідинної цитології, ПЛР. ВПЛ 28 (генотипування, напівкількісне визначення), ПЛР. Скринінг 7 ІПСШ) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;ПЛР. Скринінг 7 ІПСШ: Ch.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, M.hominis, U.urealyticum, U.parvum, Tr.vaginalis;ПЛР. ВПЛ 28 (генотипування, напівкількісне визначення))	1 390
16. ПАНЕЛЬ АЛЕРГОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
16.0. Маркеры		
9304	Діаміноксидаза	700
1263	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ, ECP)	320
16.1. Молекулярна алергодіагностика		
9451	Пакет №139 (Весняні дерева) (Береза (rBet v1), антитіла IgE;Береза (rBet v2), антитіла IgE;Береза (rBet v4), антитіла IgE)	980
9452	Пакет №140 (Суміш трав: злакові та лугові) (Тимофіївка (rPhl p1), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p7), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p12), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p5b), антитіла IgE)	1 440
9453	Пакет №141 (Полинь) (Тимофіївка (rPhl p7), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p12), антитіла IgE;Полин (nArt v1), антитіла IgE;Полин (nArt v3), антитіла IgE)	1 520
9454	Пакет №142 (Амброзія) (Тимофіївка (rPhl p7), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p12), антитіла IgE;Амброзія (nAmb a1), антитіла IgE)	1 080
9455	Пакет №143 (Кліщі) (Кліщ домашнього пилу (d1), антитіла IgE;Кліщ (nDer p1), антитіла IgE;Кліщ (rDer p2), антитіла IgE;Кліщ (rDer p10), антитіла IgE)	1 360
9456	Пакет №144 (Астма/риніт дитячий) (Кліщ домашнього пилу (d1), антитіла IgE;Епідерміс кішки (e1), антитіла IgE;Епідерміс собаки (e5), антитіла IgE;Білок яєчний (f1), антитіла IgE;Молоко коров'яче (f2), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p1), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p5b), антитіла IgE;Береза (rBet v1), антитіла IgE;Полин (пилوک) (w6), антитіла IgE)	2 400

9457	Пакет №145 (Астма/риніт дорослий) (Кліщ домашнього пилу (d1), антитіла IgE;Епідерміс кішки (e1), антитіла IgE;Епідерміс собаки (e5), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p1), антитіла IgE;Тимофіївка (rPhl p5b), антитіла IgE;Плісень <i>Alternaria alternata</i> (m6), антитіла IgE;Береза (rBet v1), антитіла IgE;Амброзія полинолиста (w1), антитіла IgE;Полин (пиллок) (w6), антитіла IgE)	2 400
9458	Пакет №146 (Молоко) (Молоко коров'яче (f2), антитіла IgE;Казеїн (nBos d8), антитіла IgE)	660
9459	Пакет №147 (Перед вакцинацією) (Желатин коров'ячий (c74), антитіла IgE;Овальбумін курячого яйця (nGal d2), антитіла IgE ;Хлібопекарські дріжджі (f45), антитіла IgE)	940
9461	Пакет №149 (Яйце) (Овальбумін курячого яйця (nGal d2), антитіла IgE ;Овамукоїд курячого яйця (nGal d1), антитіла IgE ;Кональбумін курячого яйця (nGal d3), антитіла IgE ;Жовток яєчний (f75), антитіла IgE;Лізоцим (nGal d4), антитіла IgE)	1 760
9701	Пакет №329 <i>Aspergillus fumigatus</i> (Цвіль) (Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> (rAsp f1), антитіла IgE;Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> (rAsp f2), антитіла IgE;Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> (rAsp f4), антитіла IgE;Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> (rAsp f6), антитіла IgE;Плісень <i>Alternaria alternata</i> (rAlt a1), антитіла IgE)	1 660
16.2. Алергени IgE		
9250	α-лактальбумін, антитіла IgE	170
9098	Абрикос, антитіла IgE	170
9095	Авокадо, антитіла IgE	170
9117	Акація (пиллок), антитіла IgE	170
9261	Амброзія полинолиста, антитіла IgE	170
9096	Ананас, антитіла IgE	170
9114	Апельсин, антитіла IgE	170
9284	Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE	170
9086	Баклажан, антитіла IgE	170
9109	Банан, антитіла IgE	170
9072	Баранина, антитіла IgE	170
9118	Береза (пиллок), антитіла IgE	170
9263	Береза основний алерген, антитіла IgE	350
9137	Білок яєчний, антитіла IgE	170
9122	Бузина (пиллок), антитіла IgE	750
9264	Бук (пиллок), антитіла IgE	170
9087	Буряк червоний столовий, антитіла IgE	350
1271	Бухарнік шерстистий, антитіла IgE	170
1276	Верба козяча (пиллок), антитіла IgE	170
9092	Виноград, антитіла IgE	170
9099	Вишня, антитіла IgE	170
9152	Вівсяна мука, антитіла IgE	170
9268	Вільха (пиллок), антитіла IgE	170
9121	Волоський горіх (пиллок), антитіла IgE	170
9285	Волоський горіх, антитіла IgE	170
9085	Гарбуз, антитіла IgE	170
1272	Горох, антитіла IgE	170
9113	Грейпфрут, антитіла IgE	170
9153	Гречана мука, антитіла IgE	170
9235	Грибки <i>Rhizopus nigricans</i> , антитіла IgE	170
9093	Груша, антитіла IgE	170
9107	Диня, антитіла IgE	170
9244	Дріжджоподібний грибок <i>Candida albicans</i> , антитіла IgE	170
9266	Дуб (пиллок), антитіла IgE	170
9315	Епідерміс барана, антитіла IgE	170
9226	Епідерміс кішки, антитіла IgE	170
9232	Епідерміс коня, антитіла IgE	170
9231	Епідерміс кролика, антитіла IgE	170
9230	Епідерміс морської свинки, антитіла IgE	170
9233	Епідерміс собаки, антитіла IgE	350
1311	Епітелій миші, антитіла IgE	170
1312	Епітелій хом'яка, антитіла IgE	170
1310	Епітелій щура, антитіла IgE	170

1273	Єжа збірна, антитіла IgE	170
9259	Житнє борошно, антитіла IgE	170
9272	Жито, антитіла IgE	170
9138	Жовток яєчний, антитіла IgE	170
1275	Золотарник, антитіла IgE	170
1277	Ільм (пиллок), антитіла IgE	170
9074	Індичатина, антитіла IgE	170
9103	Інжир (свіжий плід), антитіла IgE	170
9141	Кава, антитіла IgE	170
9077	Казеїн, антитіла IgE	170
9148	Какао, антитіла IgE	170
9057	Камбала, антитіла IgE	170
9084	Картопля, антитіла IgE	170
9120	Каштан європейський, антитіла IgE	170
1305	Квасоля зелена, антитіла IgE	170
1278	Кедр, антитіла IgE	170
9124	Кипарис (пиллок), антитіла IgE	170
9106	Ківі, антитіла IgE	170
9065	Клейковина (глютен), антитіла IgE	320
1279	Клен (пиллок), антитіла IgE	170
9238	Кліщ Dermatophagoides farinae, антитіла IgE	170
9239	Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, антитіла IgE	170
9240	Кліщ Lepidoglyphus destructor, антитіла IgE	170
9241	Кліщ борошняний Acarus siro, антитіла IgE	170
1280	Кліщ сирний Tyroglyphus putrescentiae, антитіла IgE	170
1282	Кокосовий горіх, антитіла IgE	170
1283	Колосок запашний, антитіла IgE	170
1550	Кориця, антитіла IgE	170
1291	Костриця лучна, антитіла IgE	170
1284	Краб, антитіла IgE	170
9051	Креветка, антитіла IgE	170
9073	Кролятина, антитіла IgE	170
9267	Кропива, антитіла IgE	170
1286	Кукурудза, антитіла IgE	170
1292	Кульбаба, антитіла IgE	170
1287	Кунжут, антитіла IgE	170
9071	Курятина, антитіла IgE	170
9252	Латекс, антитіла IgE	170
9112	Лимон, антитіла IgE	170
9123	Липа (пиллок), антитіла IgE	170
9049	Лісовий горіх, антитіла IgE	170
9125	Ліщина (пиллок), антитіла IgE	170
1290	Лобода біла, антитіла IgE	170
1288	Лобода садова, антитіла IgE	170
9054	Лосось, антитіла IgE	170
1289	Майоран, антитіла IgE	170
9104	Малина, антитіла IgE	170
9271	Мальва (пиллок), антитіла IgE	170
9108	Манго, антитіла IgE	170
9115	Мандарин/кlementін, антитіла IgE	170
9143	Мед, антитіла IgE	170
9050	Мигдаль, антитіла IgE	170
9061	Мідія, антитіла IgE	170
9253	Молоко (кип'ячене), антитіла IgE	170
1281	Молоко козяче, антитіла IgE	170
9156	Молоко коров'яче, антитіла IgE	170
9083	Морква, антитіла IgE	170
1301	Овес польовий, антитіла IgE	170
9097	Ожина, антитіла IgE	750
1293	Олива зелена, антитіла IgE	170
9088	Олива чорна, антитіла IgE	350
9055	Оселедець, антитіла IgE	170
9133	Отрута бджоли, антитіла IgE	170
9135	Отрута джмеля, антитіла IgE	350

9134	Отрута оси, антитіла IgE	170
9255	Отрута шершня, антитіла IgE	350
9058	Палтус, антитіла IgE	170
9091	Папая, антитіла IgE	170
9251	Пеніцилін В, антитіла IgE	170
9094	Персик, антитіла IgE	170
9140	Печериця, антитіла IgE	170
1294	Пір'я канарки, антитіла IgE	170
1295	Пір'я папуги, антитіла IgE	170
9227	Пір'я хвилястого папуги, антитіла IgE	170
1296	Плевел, антитіла IgE	170
9236	Плісень <i>Alternaria alternata</i> , антитіла IgE	170
1297	Плісень <i>Aspergillus flavus</i> , антитіла IgE	170
9243	Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> , антитіла IgE	170
1298	Плісень <i>Aspergillus niger</i> , антитіла IgE	170
1299	Плісень <i>Aspergillus terreus</i> , антитіла IgE	170
9237	Плісень <i>Cladosporium herbarum</i> , антитіла IgE	170
9411	Плісень <i>Mucor racemosus</i> , антитіла IgE	350
9245	Плісень <i>Penicillium notatum</i> , антитіла IgE	170
1300	Плісень <i>Setomelanomma rostrata</i> , антитіла IgE	170
9269	Подорожник, антитіла IgE	170
9270	Полин, антитіла IgE	170
9082	Помідор, антитіла IgE	170
9256	Пшениця, антитіла IgE	170
9257	Пшеничне борошно, антитіла IgE	170
9064	Рак річковий, антитіла IgE	170
1302	Рис, антитіла IgE	170
9258	Ріпак (пилон), антитіла IgE	170
9060	Сардина (Середземне море), антитіла IgE	170
9069	Свинина, антитіла IgE	170
9273	Селера, антитіла IgE	170
9078	Сироватка молочна, антитіла IgE	170
9056	Скумбрія, антитіла IgE	170
9100	Слива, антитіла IgE	170
9102	Смородина червона, антитіла IgE	350
9150	Собача шерсть, антитіла IgE	170
1303	Солянка холмова, антитіла IgE	170
1308	Сочевиця, антитіла IgE	170
9287	Соя, антитіла IgE	170
1274	Суниця, антитіла IgE	170
9136	Тарган, антитіла IgE	170
1304	Тархун, антитіла IgE	170
9278	Тимофіївка, антитіла IgE	170
9262	Трава Байя, антитіла IgE	170
9279	Трава свиной, антитіла IgE	170
9280	Трави (пізнє цвітіння), антитіла IgE	170
9281	Трави (раннє цвітіння), антитіла IgE	170
9052	Тріска, антитіла IgE	170
9053	Тунець, антитіла IgE	170
9127	Фікус, антитіла IgE	170
9101	Фінік, антитіла IgE	170
9059	Хек (мерлуза), антитіла IgE	350
1306	Хлібопекарські дріжджі, антитіла IgE	170
9081	Цвітна капуста, антитіла IgE	170
9142	Чай, антитіла IgE	170
9090	Часник, антитіла IgE	170
1307	Чебрець, антитіла IgE	350
1285	Червоний перець (паприка), антитіла IgE	170
9146	Шоколад, антитіла IgE	170
1309	Шпинат, антитіла IgE	170
9282	Щавель кислий, антитіла IgE	170
9105	Яблуко, антитіла IgE	170
9139	Яйце цільне, антитіла IgE	170
9070	Яловичина, антитіла IgE	170

9283	Ясен (пиллок), антитіла IgE	170
1313	Ячмінне борошно, антитіла IgE	170
9260	Ячмінь, антитіла IgE	350
16.3. Алергопакети (антитіла IgE)		
9755	ALEX тест (молекулярний аналіз на 295 алергенів, антитіла IgE)	3 900
2054	Алергопанель загальна, антитіла IgE	1 000
2051	Алергопанель інгаляційна 1, антитіла IgE	1 000
2228	Алергопанель скринінг, антитіла IgE	1 940
2052	Алергопанель харчова 1, антитіла IgE	1 000
2053	Алергопанель харчова 2, антитіла IgE	1 000
2055	Алергопанель педіатрична, антитіла IgE + звіт з описом лабораторних показників (Алергопанель педіатрична, антитіла IgE;Примітка)	1 000
1314	Пакет №51 (Суміш пір'я №1, антитіла IgE) (Пір'я хвилястого папуги, антитіла IgE;Пір'я канарки, антитіла IgE;Пір'я папуги, антитіла IgE)	380
1315	Пакет №52 (Кліщова суміш, антитіла IgE) (Кліщ Dermatophagoides farinae, антитіла IgE;Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, антитіла IgE;Кліщ Lepidoglyphus destructor, антитіла IgE;Кліщ сирний Tyrophagus putrescentiae, антитіла IgE)	500
1316	Пакет №53 (Зернова суміш, антитіла IgE) (Вівсяна мука, антитіла IgE;Гречана мука, антитіла IgE;Пшеничне борошно, антитіла IgE;Кукурудза, антитіла IgE)	500
1317	Пакет №54 (Суміш морепродуктів № 1, антитіла IgE) (Креветка, антитіла IgE;Тунець, антитіла IgE;Мідія, антитіла IgE)	380
1318	Пакет №55 (Суміш морепродуктів №2, антитіла IgE) (Тріска, антитіла IgE;Лосось, антитіла IgE;Оселедець, антитіла IgE;Скумбрія, антитіла IgE)	500
1320	Пакет №57 (Суміш овочів №1, антитіла IgE) (Помідор, антитіла IgE;Морква, антитіла IgE;Картопля, антитіла IgE;Червоний перець (паприка), антитіла IgE)	500
1321	Пакет №58 (Суміш епідермісу тварин, антитіла IgE) (Епідерміс кішки, антитіла IgE;Епідерміс коня, антитіла IgE;Епідерміс барана, антитіла IgE)	380
1322	Пакет №59 (Суміш плісневих грибків № 1, антитіла IgE) (Плісень Aspergillus fumigatus, антитіла IgE;Плісень Aspergillus flavus, антитіла IgE;Плісень Aspergillus niger, антитіла IgE;Плісень Aspergillus terreus, антитіла IgE)	500
1323	Пакет №60 (Суміш плісневих грибків № 2, антитіла IgE) (Плісень Alternaria alternata, антитіла IgE;Плісень Cladosporium herbarum, антитіла IgE;Дріжджоподібний грибок Candida albicans, антитіла IgE;Плісень Penicillium notatum, антитіла IgE)	500
1324	Пакет №61 (Суміш м'ясних продуктів, антитіла IgE) (Свинина, антитіла IgE;Яловичина, антитіла IgE;Курятина, антитіла IgE;Індичатина, антитіла IgE)	500
1325	Пакет №62 (Суміш пилку дерев № 1, антитіла IgE) (Береза (пиллок), антитіла IgE;Ліщина (пиллок), антитіла IgE;Дуб (пиллок), антитіла IgE;Вільха (пиллок), антитіла IgE)	500
1328	Пакет №65 (Суміш цитрусових № 1, антитіла IgE) (Лимон, антитіла IgE;Грейпфрут, антитіла IgE;Апельсин, антитіла IgE;Мандарин/кlementін, антитіла IgE)	500
1329	Пакет №66 (Фруктово-ягідна суміш № 3, антитіла IgE) (Персик, антитіла IgE;Яблуко, антитіла IgE;Ківі, антитіла IgE;Банан, антитіла IgE)	500
1330	Пакет №67 (Суміш трав № 1, антитіла IgE) (Жито, антитіла IgE;Тимофіївка, антитіла IgE;Колосок запашний, антитіла IgE;Плевел, антитіла IgE)	500
1331	Пакет №68 (Суміш трав № 2, антитіла IgE) (Амброзія полинолиста, антитіла IgE;Подорожник, антитіла IgE;Полин, антитіла IgE;Лобода біла, антитіла IgE)	500
1332	Пакет №69 (Суміш трав № 3, антитіла IgE) (Полин, антитіла IgE;Бухарнік шерстистий, антитіла IgE;Лобода садова, антитіла IgE;Солянка холмова, антитіла IgE)	500
1334	Пакет №71 (Фруктово-ягідна суміш № 1, антитіла IgE) (Виноград, антитіла IgE;Груша, антитіла IgE;Абрикос, антитіла IgE;Вишня, антитіла IgE)	500
1335	Пакет №72 (Фруктово-ягідна суміш № 2, антитіла IgE) (Ананас, антитіла IgE;Слива, антитіла IgE;Малина, антитіла IgE;Суниця, антитіла IgE)	500

1336	Пакет №73 (Суміш горіхів, антитіла IgE) (Лісовий горіх, антитіла IgE;Мигдаль, антитіла IgE;Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE;Волоський горіх, антитіла IgE)	500
16.4. Алергопакети (антитіла IgG)		
2385	Пакет №319 (Харчові алергени (108 штук), антитіла IgG, БлотАналіз)	4 680
2397	Пакет №341 (Харчові алергени (216 штук), антитіла IgG, БлотАналіз)	8 920
1512	Пакет №83 (Суміш плісневих грибків № 1, антитіла IgG) (Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> , антитіла IgG;Плісень <i>Aspergillus flavus</i> , антитіла IgG;Плісень <i>Aspergillus niger</i> , антитіла IgG;Плісень <i>Aspergillus terreus</i> , антитіла IgG)	1 150
16.5. Алергопакети (антитіла IgG4)		
1544	Пакет №115 (Суміш трав № 2, антитіла IgG4) (Амброзія полинолиста, антитіла IgG4;Полин (пилік), антитіла IgG4;Подорожник, антитіла IgG4;Лобода біла, антитіла IgG4)	1 150
1528	Пакет №99 (Кліщова суміш, антитіла IgG4) (Кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , антитіла IgG4;Кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides farinae</i> , антитіла IgG4;Кліщ сливи <i>Lepidoglyphus destructor</i> , антитіла IgG4;Кліщ сирний <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , антитіла IgG4)	1 150
17. ВЗЯТТЯ БІОМАТЕРІАЛУ ОДНОРАЗОВИМИ СИСТЕМАМИ		
6010	Взяття DUO/сечі на бакпосів у транспортний контейнер	60
6011	Взяття зіскрібка у фіксуючий розчин	60
6003	Взяття зразків з уrogenітального тракту одноразовими системами	40
6004	Взяття зразків у транспортний контейнер	20
6001	Взяття крові одноразовими системами	30
6027	Взяття середовище Кері-Блейра	20
6025	Взяття слини у транспортний контейнер Salivette	30