















**Методичні рекомендації щодо використання відповідних матеріалів
 (тип пробірок, вид біологічного матеріалу пацієнта та його кількість),
 для надання медичних послуг**

Код медичної послуги	Найменування медичної послуги	Вид біоматеріалу	Строк надання медичної послуги
1. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
1.1. КЛІНІЧНА БІОХІМІЯ			
1001	Аланінамінотрансфераза (ALT)	● або ●	1 роб.дн.
1002	Аспартатамінотрансфераза (AST)	● або ●	1 роб.дн.
1003	Азот сечовини	● або ●	1 роб.дн.
1004	Альбумін	● або ●	1 роб.дн.
1072	Альфа-2-макроглобулін	● або ●	5 роб.дн.
1005	Амілаза	● або ●	1 роб.дн.
1006	Амілаза панкреатична	● або ●	1 роб.дн.
1065	Аміак в плазмі крові	●	1 роб.дн.
1007	Білірубін загальний, прями, непрями	● або ●	1 роб.дн.
1008	Білірубін загальний	● або ●	1 роб.дн.
1009	Білірубін прями	● або ●	1 роб.дн.
1010	Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт АГ)	● або ●	4 роб.дн.
1011	Глюкоза	●	1 роб.дн.
1055	Глюкозо-толерантний тест (дворазове визначення)	●	1 роб.дн.
1061	Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення)	●	1 роб.дн.
1053	Глюкоза, експрес-тест	●	1 роб.дн.
1071	Гаптоглобін	● або ●	2 роб.дн.
1012	Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT)	● або ●	1 роб.дн.
1054	Гастрин	● або ●	3 роб.дн.
1013	Діастаза сечі	●	1 роб.дн.
1014	Загальний білок	● або ●	1 роб.дн.
1015	Креатинін	● або ●	1 роб.дн.
1016	Лактатдегідрогеназа (LDH)	● або ●	1 роб.дн.
1063	Лактат	●	1 роб.дн.
1017	Лужна фосфатаза	● або ●	1 роб.дн.
1062	Панкреатична еластаза в калі, кількісне визначення	●	3 роб.дн.
3324	Панкреатична еластаза в сироватці крові, кількісне визначення	● або ●	6 роб.дн.
1018	pH крові	● або ●	1 роб.дн.
1019	Сечова кислота	● або ●	1 роб.дн.
1020	Сечовина	● або ●	1 роб.дн.
1021	Тимолова проба	● або ●	1 роб.дн.
1023	Холінестераза	● або ●	1 роб.дн.
1024	Церулоплазмін	● або ●	3 роб.дн.
1081	Цистатин С	● або ●	2 роб.дн.
1068	Швидкість клубочкової фільтрації	● або ●	1 роб.дн.
1.2. ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ			
1025	Аполіпопротеїн А1	● або ●	1 роб.дн.
1026	Аполіпопротеїн В	● або ●	1 роб.дн.
1027	Ліпаза	● або ●	1 роб.дн.
1064	Ліпопротеїн (а), кількісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
1050	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	● або ●	1 роб.дн.

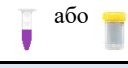
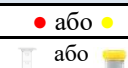
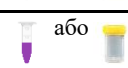
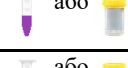

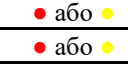
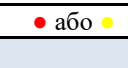
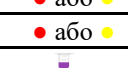

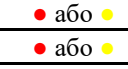



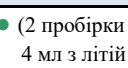
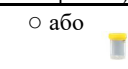
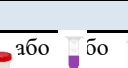
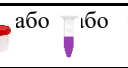

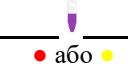
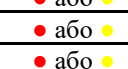
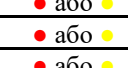
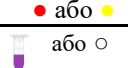
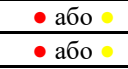
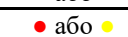

1051	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	● або ●	1 роб.дн.
1052	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)	● або ●	1 роб.дн.
1028	Тригліцериди	● або ●	1 роб.дн.
1029	Холестерин	● або ●	1 роб.дн.
9043	Ліпидограма: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)	● або ●	1 роб.дн.
1.3. МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ			
1030	Залізо (Fe)	●	1 роб.дн.
1031	Калій (K)	●	1 роб.дн.
1032	Кальцій (Ca)	●	1 роб.дн.
1033	Кальцій іонізований (iCa)	●	1 роб.дн.
1059	Кальцій (Ca) в добовій сечі	●	1 роб.дн.
1069	Кальцій (Ca) в порції сечі	●	1 роб.дн.
1034	Магній (Mg)	●	1 роб.дн.
1035	Мідь (Cu)	●	1 роб.дн.
1036	Натрій (Na)	●	1 роб.дн.
1082	Транспорт солей в добовій сечі	●	1 роб.дн.
1087	Транспорт солей в порції сечі	●	1 роб.дн.
1037	Фосфор (P)	●	1 роб.дн.
1060	Фосфор (P) в сечі	●	1 роб.дн.
1038	Хлор (Cl)	●	1 роб.дн.
1039	Цинк (плазма гепарин) (Zn)	●	1 роб.дн.
1.4. СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ			
4001	NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону)	●	2 роб.дн.
4002	Гомоцистеїн	● або ●	2 роб.дн.
4003	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	● або ●	1 роб.дн.
4004	Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ)	● або ●	1 роб.дн.
4005	Тропонін I, кількісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1.5. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ			
1040	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), якісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1058	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), кількісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1041	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-CCP)	● або ●	3 роб.дн.
1042	Антитіла до цитрулінового виментину (А-MCV)	● або ●	3 роб.дн.
1043	Ревматоїдний фактор, якісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1056	Ревматоїдний фактор, кількісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1044	Сіалові кислоти	● або ●	2 роб.дн.
1045	Серомукоїди	● або ●	2 роб.дн.
1046	С-реактивний білок (CRP), якісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1057	С-реактивний білок (CRP), кількісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1047	С-реактивний білок – високочутливий (hsCRP), кількісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
1048	Формолова проба	● або ●	2 роб.дн.
1.6. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ			
6016	Інтерлейкін-6 (IL-6)	● або ●	2 роб.дн.
4301	Прокальцитонін (PCT)	● або ●	1 роб.дн.
1.7. ПАНЕЛЬ АНЕМІЇ			
3501	Еритропоетин	● або ●	1 роб.дн.
3502	Вітамін В-12 (Ціанкобаламін)	● або ●	1 роб.дн.
1030	Залізо (Fe)	● або ●	1 роб.дн.
3503	Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна	● або ●	1 роб.дн.
3504	Залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	● або ●	1 роб.дн.
3505	Насичення трансферину залізом: Залізо (Fe), Трансферин, Насичення трансферину	● або ●	1 роб.дн.
3506	Трансферин	● або ●	1 роб.дн.
3507	Феритин	● або ●	1 роб.дн.
3508	Фолієва кислота (вітамін В9)	● або ●	2 роб.дн.
1.8. НЕІНВАЗИВНА ДІАГНОСТИКА ПЕЧІНКИ			
1049	FAStEST (активність дистрофічно-запального процесу та фіброзу печінки за шкалою METAVIR)", (Глюкоза, Лужна фосфатаза, Білірубін загальний, Сечовина, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Загальний білок, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспаргатамінотрансфераза (AST), Лактатдегідрогеназа (LDH), Креатинін, Протромбіновий індекс, Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ))	● або ● ● ●	4 роб.дн.
1022	ФіброТест (білірубін загальний, гамма- глутамілтранспептидаза (GGT), гаптоглобін, аланінамінотрансфераза (ALT), аполіпропротеїн А1, альфа-2-макроглобулін)	● або ● (2 пробірки)	5 роб.дн.



1070	Біохімія для Фібротесту білірубін загальний, гамма- глутамілтрансспептидаза (GGT), гаптоглобін, аланінаміотрансфераза (ALT), аполіпротеїн А1, альфа-2-макроглобулін	• або •	5 роб.дн.
1.9. ВІТАМІНИ ТА АМІНОКИСЛОТИ			
1075	Вітамін А (ретинол)	• або •	7 роб.дн.
1074	Вітамін В1 (тіамін)	• або •	7 роб.дн.
1077	Вітамін В2 (рибофлавін)	• або •	7 роб.дн.
1079	Вітамін В3 (нікотинамід)	• або •	7 роб.дн.
1067	Вітамін В6 (піридоксин)	•	7 роб.дн.
3508	Вітамін В9 (фолієва кислота)	• або •	2 роб.дн.
3502	Вітамін В-12 (Ціанокобаламін)	• або •	1 роб.дн.
1076	Вітамін С (аскорбінова кислота)	• або •	7 роб.дн.
4203	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	• або •	3 роб.дн.
1078	Вітамін Е	• або •	1 роб.дн.
1080	Визначення рівня амінокислот та ацилкарнітинів у зразках крові (32 показники)	картка, замовляється в офісі по факту запису пацієнта на забір матеріалу	5 роб.дн.
4002	Гомоцистеїн	• або •	2 роб.дн.
2. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
2.1. ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ			
2000	Загальний аналіз крові (автоматизований підрахунок на гематологічному аналізаторі, 25 показників, без ШОЕ)	•	1 роб.дн.
2001	Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ)	•	1 роб.дн.
2027	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	•	1 роб.дн.
2017	Ретикулоцити	•	1 роб.дн.
2002	Група крові, резус фактор (методом аглютинації в гелі)	•	1 роб.дн.
2003	Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус (<i>непряма проба Кумбса</i>)	•	1 роб.дн.
2023	Пряма проба Кумбса (визначення еритроцитарних антирезусних антитіл)	•	1 роб.дн.
2004	Імунні антитіла до еритроцитів за системою АВО (гемолізини)	• або •	1 роб.дн.
2.2. ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ			
2005	Аналіз сечі загальний (ЗАС)		1 роб.дн.
2006	Аналіз сечі за Зимницьким		1 роб.дн.
2007	Аналіз сечі за Нечипоренко		1 роб.дн.
2008	Аналіз сечі на білок (добова порція)		1 роб.дн.
2009	Аналіз сечі на кетони		1 роб.дн.
2010	Аналіз сечі на цукор (добова порція)		1 роб.дн.
1013	Діастаза сечі		1 роб.дн.
2011	Мікроальбумінурія + креатинін сечі та співвідношення мікроальбумін/креатинін		1 роб.дн.
2012	Проба Реберга (кліренс ендogenous креатиніну)	 • або •	1 роб.дн.
2.3. ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ			
2013	Аналіз кала загальний (копрограма)		1 роб.дн.
2014	Аналіз кала на яйця гельмінтів та цисти найпростіших		1 роб.дн.
2015	Зішкріб (змив) на яйця гостриків (ентеробіоз) з перианальних складок		1 роб.дн.
2021	Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)		1 роб.дн.
2016	Кал на приховану кров		1 роб.дн.
2.4. ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН			
2018	Загальний аналіз мокроти	○	1 роб.дн.
2019	Загальний аналіз ліквору	○	1 роб.дн.
2020	Аналіз плевральної рідини загальний	○	1 роб.дн.
3. СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ			
2101	D-димер	•	1 роб.дн.
2102	Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	•	1 роб.дн.
2103	Вовчаковий антикоагулянт	•	1 роб.дн.
2104	Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR)	•	1 роб.дн.
2105	Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)	•	1 роб.дн.
2106	Протромбіновий індекс	•	1 роб.дн.
2107	Протромбіновий час	•	1 роб.дн.
2110	Проторомбін за Квіком (%)	•	1 роб.дн.
2111	Протромбіновий тест (Протромбіновий час, Протромбіновий індекс, Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR), Проторомбін за Квіком (%))	•	1 роб.дн.
2108	Тромбіновий час	•	1 роб.дн.
2113	Антитромбін III	•	2 роб.дн.
































2114	Протеїн S (активність)		15 роб.дн.
2115	Протеїн C (активність)		15 роб.дн.
2109	Фібриноген		1 роб.дн.
4. МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
4.1. МІКРОСКОПІЯ			
2201	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс (епітеліальний зішкріб, вії, брови, вміст папул)		1 роб.дн.
2221	Мікроскопічне дослідження жовчі на найпростіші		2 роб.дн.
2202	Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози		1 роб.дн.
2203	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (епітеліальний зішкріб, волосся, нігті) на патогенні гриби (на склі)		1 роб.дн.
2204	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix		2 роб.дн.
2205	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловічий)		2 роб.дн.
2213	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка за критеріями Хей-Айсон (на склі)		3 роб.дн.
4.2. ЦИТОЛОГІЯ			
2207	Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки носу)		1 роб.дн.
2209	Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипові клітини		2 роб.дн.
2206	ПАП-тест на склі(цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу) методика забарвлення за Папанікалау (за системою Betesda 2014)		2 роб.дн.
2215	Рідинна цитологія ПАП-тест, технологія SurePath BD з оцінкою цитоморфолога (за системою Betesda 2014)		3 роб.дн.
2224	Анальний ПАП-тест методом рідинної цитології (SurePath BD)		3 роб.дн.
2218	Цитоморфологічний аналіз пунктату внутрішніх органів та залоз		3 роб.дн.
1066	Цитологічне дослідження відбитку м'яких тканин		3 роб.дн.
2210	Цитологічне дослідження мокроти (на склі)		2 роб.дн.
2214	Цитологічне дослідження молочної залози/пунктату (на склі)		2 роб.дн.
2220	Цитоморфологічний аналіз синовіальної рідини		3 роб.дн.
2212	Гормональне кольпоцитологічне дослідження для вагітних (1 препарат)		2 роб.дн.
2208	Спермограма (забір біоматеріалу здійснюється виключно в лабораторних центрах «МедЛаб» за адресою: м.Київ, вул. Л. Мацієвича, 5/1, м. Вінниця, вул. М.Шимка, 7-А; м. Луцьк, вул. Червоного Хреста, 9 м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 6/81; м. Львів, вул. Шолом-Алейхема, 1)		1 роб.дн.
5. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ			
5.1. ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ			
5.1.1. ВІРУСНИЙ ГЕПАТИТ А			
3001	Вірус гепатиту А (HAV), антигіла IgM	або	2 роб.дн.
3033	Вірус гепатиту А (HAV), антигіла IgG	або	2 роб.дн.
3034	Вірус гепатиту А (HAV), сумарні антигіла IgA+IgM+IgG	або	2 роб.дн.
3031	Гепатит А (HAV), РНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		4 роб.дн.
5.1.2. ВІРУСНИЙ ГЕПАТИТ В			
3002	Вірус гепатиту В (HBV), HbsAg (поверхневий антиген), якісне визначення	або	1 роб.дн.
3024	Вірус гепатиту В (HBV), HbsAg (поверхневий антиген), кількісне визначення	або	2 роб.дн.
3003	Вірус гепатиту В (HBV), anti-HbsAg, антигіла IgG, кількісне визначення	або	2 роб.дн.
3004	Вірус гепатиту В (HBV), HbeAg	або	2 роб.дн.
3005	Вірус гепатиту В (HBV), anti-HbeAg, антигіла IgG	або	2 роб.дн.
3006	Вірус гепатиту В (HBV) HbcorAg, антигіла IgM, якісне визначення	або	2 роб.дн.
3007	Вірус гепатиту В (HBV), anti-HbcorAg, антигіла IgG	або	2 роб.дн.
3029	Вірус гепатиту В (HBV), anti-HbcorAg, антигіла сумарні IgM+IgG	або	2 роб.дн.
3008	Гепатит В (HBV), ДНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення (від 100 МО/мл)		3 роб.дн.
3021	Гепатит В (HBV), ДНК вірусу, плазма крові, ультраточливим методом ПЛР Real-Time (від 10 МО/мл), кількісне визначення		5 роб.дн.
5.1.3. ВІРУСНИЙ ГЕПАТИТ С			
3011	Вірус гепатиту С (HCV), антигіла IgM	або	2 роб.дн.
3012	Вірус гепатиту С (HCV), антигіла IgG	або	2 роб.дн.
3013	Вірус гепатиту С (HCV), сумарні антигіла IgM+IgG	або	2 роб.дн.
3019	Вірус гепатиту С (HCV) different, антигіла IgM+IgG до антигенів cor, NS3, NS4, NS5	або	3 роб.дн.

3014	Гепатит С (HCV), РНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення (від 50 МО/мл)	●	3 роб.дн.
3015	Гепатит С (HCV), РНК генотипування (1,2,3 типи), плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	●	5 роб.дн.
3028	Гепатит С (HCV), РНК вірусу, плазма крові, ультрачутливим методом ПЛР Real-Time (від 15 МО/мл) - кількісне визначення	●	5 роб.дн.
3036	Гепатит С (HCV), РНК генотипування (1a,1b, 2, 3, 4, 5, 6 типи), плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	●	5 роб.дн.
5.1.4. ІНШІ ФОРМИ ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ			
3032	Гепатит D (HDV), РНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	●	5 роб.дн.
3018	Гепатит G (HGV), РНК вірусу, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	●	4 роб.дн.
5.2. TORCH – ІНФЕКЦІЇ			
5.2.1. ГЕРПЕС ВІРУС 1,2 ТИПИ			
3101	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 типи, антитіла IgG	● або ●	2 роб.дн.
3102	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 типи, антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
3103	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 типи, зішкріб, сеча, біоптат, змив з кон'юнктиви ока, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ● ● або ○	2 роб.дн.
3104	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 типи, плазма крові, слина, методом ПЛР Real-Time,	● або ○	3 роб.дн.
3120	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) тип 1, антитіла IgG	● або ●	2 роб.дн.
3119	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) тип 1, антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
3123	Герпес вірус (Herpes simplex virus), типування HSV1, HSV2, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
3202	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) тип 2, антитіла IgG	● або ●	3 роб.дн.
3226	Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) тип 2, антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
3124	Авідність антитіл IgG до вірусу герпесу 2 типу (Herpes simplex virus 2, HSV 2, IgG avidity)	● або ●	5 роб.дн.
5.2.2. ГЕРПЕС ВІРУС 3 ТИП			
3412	Герпес вірус 3 тип (Varicella Zoster), антитіла IgG	● або ●	3 роб.дн.
3413	Герпес вірус 3 тип (Varicella Zoster), антитіла IgM	● або ●	3 роб.дн.
3448	Герпес вірус 3 тип (Varicella Zoster), антитіла IgA	● або ●	6 роб.дн.
3414	Герпес вірус 3 тип(Varicella Zoster), плазма крові, слина, сеча, вміст папул, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ○ або ●	3 роб.дн.
5.2.3. ЕПШТЕЙНА-БАРР ВІРУСИ			
3447	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ранніх антигенів EA	● або ●	2 роб.дн.
3449	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до ранніх антигенів EA	● або ●	2 роб.дн.
3417	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA	● або ●	2 роб.дн.
3400	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до капсидного антигену VCA	● або ●	2 роб.дн.
3418	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA	● або ●	2 роб.дн.
3450	Авідність антитіл IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV)	● або ●	5 роб.дн.
3419	Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ○	3 роб.дн.
3439	Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина, методом ПЛР Real-Time, кількісне визначення	● або ○	3 роб.дн.
5.2.4. ЦИТОМЕГАЛОВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ			
3114	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	● або ●	2 роб.дн.
3115	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
3122	Авідність антитіл Цитомегаловірус (CMV) IgG	● або ●	4 роб.дн.
3116	Цитомегаловірус (CMV), зішкріб, сеча, біоптат, змив, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ● ● або ○	2 роб.дн.
3118	Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, слина, методом ПЛР Real-Time, кількісне визначення	● або ○	3 роб.дн.
5.2.5. ГЕРПЕС ВІРУС 6 ТИП			
3446	Герпес вірус 6 тип (HHV 6), антитіла IgG	● або ●	4 роб.дн.
3415	Герпес вірус 6 тип (HHV 6), зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ● ● або ○	3 роб.дн.
3416	Герпес вірус 6 тип (HHV 6), плазма крові, слина, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ○	3 роб.дн.
3453	Герпес вірус 6 тип (HHV 6), плазма крові, слина, зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР Real-Time, кількісне визначення	● або ○	3 роб.дн.
5.2.6. ГЕРПЕС ВІРУС 7 ТИП			
3451	Герпес вірус 7 тип (HHV 7), плазма крові, слина та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ○	3 роб.дн.
5.2.7. ГЕРПЕС ВІРУС 8 ТИП			
3452	Герпес вірус 8 тип (HHV 8), плазма крові, слина, у/г зішкріб, секрет простати та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ○ або ●	3 роб.дн.

5.2.8. КРАСНУХА			
3105	Краснуха (Rubella), антитіла IgG	● або ●	2 роб.дн.
3106	Краснуха (Rubella), антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
3125	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG avidity)	● або ●	4 роб.дн.
3240	Краснуха (Rubella), методом ПЛР Real-Time - якісне визначення	●	2 роб.дн.
5.2.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ			
3107	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	● або ●	2 роб.дн.
3108	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
3109	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), сеча, плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	3 роб.дн.
3121	Авідність антитіл IgG до Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	● або ●	4 роб.дн.
5.3. ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ			
5.3.1. ГАРДНЕРЕЛЬОЗ			
3201	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), зішкріб, сеча, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
5.3.2. ГОНОРЕЯ			
3203	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
5.3.3. КАНДИДОЗ			
3204	Кандида (Candida albicans), зішкріб, сеча, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
3237	Кандида типування 3 види (Candida albicans/candida glabrata/candida krusei), у/г зішкріб, мазок з ротоглотки, секрет простати, сеча, сперма, та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
5.3.4. МІКОПЛАЗМОЗ			
3205	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антитіла IgG	● або ●	4 роб.дн.
3207	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
3208	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
5.3.5. ХЛАМІДІОЗ			
3110	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG	● або ●	2 роб.дн.
3111	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgA	● або ●	2 роб.дн.
3112	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
3113	Хламідія (Chlamydia trachomatis), зішкріб, сеча, змив, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	● або ●	2 роб.дн.
5.3.6. ВІРУС ПАПЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)			
3210	Папіломавіруси ВПЛ 6, 11 типи (низькоонкогенні) - якісне дослідження на наявність ВПЛ інфекції, з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	●	2 роб.дн.
3211	Папіломавіруси ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні) - якісне дослідження на наявність ВПЛ інфекції, з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	●	2 роб.дн.
3242	Генотипування ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82, 83 і 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 81) - якісне дослідження на наявність ВПЛ інфекції, з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	●	3 роб.дн.
3229	Генотипування ВПЛ 14 типів, кількісно (високоонкогенні HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	●	3 роб.дн.
5.3.7. ВІЛ-ІНФЕКЦІЯ			
3406	Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген p24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2)	● або ●	2 роб.дн.
3467	ВІЛ 1 тип (HIV 1), плазма крові, методом ПЛР, якісне дослідження	●	6 роб.дн.
5.3.8. СИФІЛІС			
3209	Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR), якісне визначення	● або ●	1 роб.дн.
3244	Реакція Вассермана (RW)	● або ●	1 роб.дн.
3216	Трепонемний тест ТРНА (антитіла до Treponema pallidum), маркер сифілісу	● або ●	1 роб.дн.
3443	Трепонема (Treponema pallidum), антитіла IgM методом Western Blot (білки TrpN47, TrpN17, TrpN15, tnpA)	● або ●	4 роб.дн.
3444	Трепонема (Treponema pallidum), антитіла IgG методом Western Blot (білки TrpN47, TrpN17, TrpN15, tnpA)	● або ●	4 роб.дн.
3228	Трепонема (Treponema pallidum, збудник сифілісу), антитіла сумарні IgA+IgM+IgG	● або ●	1 роб.дн.
3238	Трепонема (Treponema pallidum), зішкріб, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	●	2 роб.дн.
5.3.9. ТРИХОМОНІАЗ			
3217	Трихомона (Trichomonas vaginalis), антитіла IgG	● або ●	4 роб.дн.

3218	Трихомона (Trichomonas vaginalis), зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
5.3.10. УРЕАПЛАЗМОЗ			
3219	Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), антитіла IgG		4 роб.дн.
3221	Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
3222	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
3225	Уреаплазма (Ureaplasma spp.), зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
3236	Уреаплазма (U.urealiticum/ U.parvum), типування, зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
5.4. ІНШІ ІНФЕКЦІЇ			
5.4.1. ЄРСІНІОЗ			
3469	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica), антитіла IgA		5 роб.дн.
3470	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica), антитіла IgG		5 роб.дн.
3471	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica.), антитіла IgA, <i>метод Western Blot</i>		4 роб.дн.
3472	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica.), антитіла IgG, <i>метод Western Blot</i>		4 роб.дн.
5.4.2. КАШЛЮК			
3431	Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM		4 роб.дн.
3432	Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgG		4 роб.дн.
3475	Кашлюк (Bordetella spp.), зішкріб з ротоглотки, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
5.4.3. КОРОНАВІРУС			
3408	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM (методом ІФА)		2 роб.дн.
3409	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG (методом ІФА)		2 роб.дн.
3465	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG до S-білку (методом ІФА)		2 роб.дн.
3410	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM, IgG (швидкий тест)		1 роб.дн.
3407	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген, зішкріб з ротоглотки, носоглотки (швидкий тест)		1 роб.дн.
3411	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), зішкріб з ротоглотки, носоглотки, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		1 роб.дн.
3468	Коронавірус SARS-CoV-2/Грип Комплекс (Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19); Вірус грипу А; Вірус грипу В), зішкріб з ротоглотки, носоглотки, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		1 роб.дн.
5.4.4. ТУБЕРКУЛЬОЗ			
3442	Квантіфероновий тест (<i>діагностика латентного туберкульозу</i>)		5 роб.дн.
3422	Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), мокротиння, сеча, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		4 роб.дн.
5.4.5. ІНШІ ІНФЕКЦІЇ			
3424	Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юнктиви ока, кал, зішкріб з анусу, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		4 роб.дн.
3425	Ентеровірус (Enterovirus), кал, зішкріб з анусу, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		4 роб.дн.
3426	Ротавіруси (Rotavirus), кал, зішкріб з анусу, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		4 роб.дн.
3427	Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		4 роб.дн.
3428	Вірус грипу А, В, зішкріб, типування методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		4 роб.дн.
3474	Вірус грипу А, В, SARS CoV 2 типування (швидкий тест)		1 роб.дн.
3433	Вірус кору (Measles virus), антитіла IgM		3 роб.дн.
3434	Вірус кору (Measles virus), антитіла IgG		3 роб.дн.
3440	Епідемічний паротит (Epidemic parotitis) («свинка»), антитіла IgM		2 роб.дн.
3456	Епідемічний паротит (Epidemic parotitis) («свинка»), антитіла IgG		2 роб.дн.
3466	Т-лімфотропний вірус I, II (HTLV I, II), антитіла IgG+IgM		1 роб.дн.
3420	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG		4 роб.дн.
3430	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgM		5 роб.дн.
3435	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae) + Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), зішкріб, мокротиння, типування методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
3423	Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), антитіла IgG		4 роб.дн.
3436	Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), антитіла IgM		4 роб.дн.
3457	Правець (Clostridium tetani), антитіла IgG		4 роб.дн.
3441	Дифтерійний анатоксин (Diphtheria Toxoid), антитіла IgG		3 роб.дн.

5.4.6. КЛІЩОВИЙ ЕНЦЕФАЛІТ			
3401	Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), антитіла IgG	● або ●	3 роб.дн.
3402	Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), антитіла IgM	● або ●	3 роб.дн.
3455	Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), кліщ, плазма крові, методом ПЛР, якісне визначення	кліщ в ○ або ●	3 роб.дн.
3445	Кліщові інфекції, мультиплекс: вірус кліщового енцефаліту, бореліоз, анаплазмоз, ерліхіоз (Tick-borne encephalitis virus (TBEV), Borrelia burgdorferi sl, Anaplasma Phagocitophilum, Ehrlichia chaffencis/E.muris), кліщ , плазма крові, методом ПЛР, якісне визначення	кліщ в ○ або ●	3 роб.дн.
5.4.7. БОРЕЛІОЗ (ХВОРОБА ЛАЙМА)			
3404	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG	● або ●	3 роб.дн.
3403	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM	● або ●	3 роб.дн.
3437	Бореліоз, антитіла IgM до специфічних антигенів Borrelia: VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17, <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
3438	Бореліоз, антитіла IgG до специфічних антигенів Borrelia: VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17, <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
9053	Пакет №53 «Бореліоз IgM+IgG»: (Антитіла IgM до специфічних антигенів Borrelia: VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17; Антитіла IgG до специфічних антигенів Borrelia: VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17) <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
3461	Бореліоз, антитіла IgM до специфічних антигенів Borrelia, LineBlot: VlsE Bb: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia burgdorferi; p41: нативний флагелін Borrelia afzelii; p39: нативний VmpA Borrelia afzelii; p25 Va: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia afzelii; p25 Bb: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia burgdorferi; p25 Bg: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia garinii; <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
3462	Бореліоз, антитіла IgG до специфічних антигенів Borrelia, LineBlot: VlsE Va: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia afzelii; VlsE Bb: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia burgdorferi; VlsE Bg: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia garinii; LBa: ліпід Borrelia afzelii; LBb: ліпід Borrelia burgdorferi; p83 Va: білок мембранних везикул Borrelia afzelii; p41 Bg: нативний флагелін Borrelia garinii; p39 Bg: нативний VmpA Borrelia garinii; p25: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia garinii; p58; p21; p20; p19; p18; <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
3460	Бореліоз, антитіла IgG+IgM LineBlot: (Антитіла IgG до специфічних антигенів Borrelia: VlsE Va: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia afzelii; VlsE Bb: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia burgdorferi; VlsE Bg: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia garinii; LBa: ліпід Borrelia afzelii; LBb: ліпід Borrelia burgdorferi; p83 Va: білок мембранних везикул Borrelia afzelii; p41 Bg: нативний флагелін Borrelia garinii; p39 Bg: нативний VmpA Borrelia garinii; p25: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia garinii; p58; p21; p21;p19; p18; Антитіла IgM до специфічних антигенів Borrelia: VlsE Bb: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE Borrelia burgdorferi; p41: нативний флагелін Borrelia afzelii; p39: нативний VmpA Borrelia afzelii; p25 Va: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia afzelii; p25 Bb: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia burgdorferi; p25 Bg: OspC зовнішній поверхневий білок C Borrelia garinii) <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
3454	Борелія (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), кліщ плазма крові, методом ПЛР, якісне визначення	кліщ або ●	3 роб.дн.
6. БІОЦЕНОЗИ			
5051	Андрофлор 11. Оцінка флороценозу чоловічого уrogenітального тракту (Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvum, Treponema pallidum, Haemophilus ducreyi, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV 1/2, CMV методом ПЛР Real-Time)		4 роб.дн.
5052	Андрофлор 16. Оцінка флороценозу чоловічого уrogenітального тракту (Lactobacillus spp., Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Corynebacterium spp. бактеріологічний метод (без чутливості до антибіотиків); Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvum, Treponema pallidum, Haemophilus ducreyi, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV 1/2, CMV методом ПЛР Real-Time)	 (туба Amies)	4 роб.дн.

5039	Фемофлор 11. Оцінка флороценозу жіночого уrogenітального тракту (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Haemophilus ducreyi</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV 1/2, CMV методом ПЛР Real-Time)		4 роб.дн.
5038	Фемофлор 16. Оцінка флороценозу жіночого уrogenітального тракту (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp. бактеріологічний метод (без чутливості до антибіотиків); <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Haemophilus ducreyi</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV 1/2, CMV методом ПЛР Real-Time)		4 роб.дн.
5056	Флороценоз. Оцінка біоценозу уrogenітального тракту, методом ПЛР + бактеріологічний метод (<i>Candida albicans</i> , <i>candida glabrata</i> , <i>candida krusei</i> якісне визначення методом ПЛР; <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp. бактеріологічний метод (без чутливості до антибіотиків))	 (туба Amies)	3 роб.дн.
5018	IF-genital (генітальний скринінг): <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus</i> spp. / <i>Providencia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> (Group B); чутливість <i>Mycoplasma hominis</i> та <i>Ureaplasma urealiticum</i> до антибіотиків		2 роб.дн.
991	Пакет №991 «Уrogenітальний (12 ПІСШ)»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.); Кандида (<i>Candida albicans</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>); Герпес (<i>Herpes simplex virus</i> 1,2 тип); Папіломавіруси ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні) зішкріб, методом ПЛР - якісне визначення		3 роб.дн.
7. ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ			
7.1. ПАРАЗИТАРНІ ІНВАЗІЇ			
3301	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG		2 роб.дн.
3302	Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG		2 роб.дн.
3303	Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), антиген в калі		2 роб.дн.
3304	Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA		2 роб.дн.
3305	Опісторхії (<i>Opisthorchis felinus</i>), антитіла IgG		2 роб.дн.
3306	Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG		2 роб.дн.
3307	Трихінели (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG		2 роб.дн.
3318	Гельмінтози (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), кал + перианальний зішкріб, методом ПЛР, якісне визначення	 + перианальний зішкріб	3 роб.дн.
3319	Протозойні кишкові інвазії (<i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), кал, методом ПЛР, якісне визначення		3 роб.дн.
7.2. ХЕЛІКОБАКТЕР			
3308	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген в калі, якісне визначення		2 роб.дн.
3315	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgA		4 роб.дн.
3316	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgM		4 роб.дн.
3309	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgG		4 роб.дн.
3314	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), сумарні антитіла		4 роб.дн.
3317	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), кал, біоптат зі слизової шлунку та ін., методом ПЛР Real-Time, якісне визначення	 або 	4 роб.дн.
7.3. КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ			
3310	ГКІ-скрин (гострі кишкові інфекції: <i>Shigella</i> spp., ентероінвазивні <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал, методом ПЛР Real-Time, якісне визначення		2 роб.дн.
3323	Клостріди (<i>Clostridium difficile</i>) типування продуцентів А, В токсинів та нетоксигенних штамів, хроматографічний метод		2 роб.дн.
7.4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ШКТ			
3311	Кальпротектин в калі, якісне визначення		1 роб.дн.
3312	Кальпротектин в калі, кількісне визначення		3 роб.дн.
3313	Лактоферин в калі, якісне визначення		4 роб.дн.
1062	Панкреатична еластаза в калі, кількісне визначення		3 роб.дн.
3324	Панкреатична еластаза в сироватці крові, кількісне визначення		6 роб.дн.
3322	Пепсиноген I / пепсиноген II		3 роб.дн.
3321	Гастрокомплекс: гастрин-17, <i>Helicobacter pylori</i> IgG, пепсиноген I, пепсиноген II, співвідношення пепсиноген I / пепсиноген II		3 роб.дн.
7.5. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ			
7012	Гліадин, антитіла IgA		3 роб.дн.

7002	Гліадин (дезамінований пептид), антитіла IgG	● або ●	3 роб.дн.
7003	Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази	● або ●	3 роб.дн.
7004	Антитіла IgG до тканинної трансглютамінази	● або ●	3 роб.дн.
7013	Целіакія, панель I: Антитіла IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), Антитіла IgG до трансглютамінази (tTG), внутрішній фактор Касла (IF), <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
7014	Целіакія, панель II: Антитіла IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), Антитіла IgA до трансглютамінази (tTG), Імуноглобулін IgA загальний, <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
7.6. ХАРЧОВА НЕПЕРЕНОСИМІСТЬ			
8055	ХАРЧОВА НЕПЕРЕНОСИМІСТЬ FOX , визначення специфічних IgG до 286 антигенів продуктів харчування	● або ●	4 роб.дн.
8. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ			
8.1. ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ			
3601	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (a-RTSH)	● або ●	2 роб.дн.
3602	Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	● або ●	1 роб.дн.
3603	Антитіла до тиреопероксидази (APO)	● або ●	1 роб.дн.
3604	Тиреоглобулін (TG)	● або ●	1 роб.дн.
3605	Тиреотропний гормон (TSH)	● або ●	1 роб.дн.
3606	Тироксин вільний (FT4)	● або ●	1 роб.дн.
3607	Тироксин загальний (T4)	● або ●	1 роб.дн.
3608	Трийодтиронін вільний (FT3)	● або ●	1 роб.дн.
3609	Трийодтиронін загальний (T3)	● або ●	1 роб.дн.
3610	Йод в сечі	🚰	1 роб.дн.
8.2. РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ			
3716	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	● або ●	6 роб.дн.
3701	Антимюллерів гормон (АМН)	● або ●	3 роб.дн.
3704	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)	● або ●	1 роб.дн.
3713	Дигідротестостерон (DHT)	● або ●	3 роб.дн.
3714	Інгібін В	● або ●	5 роб.дн.
3705	Естрадіол (E2)	● або ●	1 роб.дн.
3706	Лютеїнізуючий гормон (LH)	● або ●	1 роб.дн.
3715	Макропролактин	● або ●	2 роб.дн.
3707	Прогестерон (PRG)	● або ●	1 роб.дн.
3708	Пролактин (PRL)	● або ●	1 роб.дн.
3709	Тестостерон загальний (TES)	● або ●	1 роб.дн.
3710	Тестостерон вільний (FTES)	● або ●	1 роб.дн.
9023	Індекс вільного тестостерону: Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (TES); Індекс вільного тестостерону	● або ●	1 роб.дн.
3711	Фолікулостимулюючий гормон (FSH)	● або ●	1 роб.дн.
3712	Хоріонічний гонадотропін (HCG) (β-ХГЛ загальний) з 1-го тижня вагітності включно	● або ●	1 роб.дн.
8.3. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
4401	Альфафетопротеїн (AFP)	● або ●	1 роб.дн.
4402	Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ вільний) - з 10 по 16 тижнів вагітності включно	● або ●	1 роб.дн.
4403	Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A)	● або ●	1 роб.дн.
4404	Естріол некон'югований (E3)	● або ●	1 роб.дн.
4405	Плацентарний лактоген (HPL)	● або ●	5 роб.дн.
4406	Плацентарний фактор росту (PIGF)	● або ●	4 роб.дн.
4407	Хоріонічний гонадотропін людини (β-ХГЛ загальний) - з 1-го тижня вагітності включно	● або ●	1 роб.дн.
4409	Пренатальний скринінг ризику вроджених вад Astraya I триместру (11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.): (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche) + <i>Розрахунок пренатального ризику Astraya</i>)	● або ●	3 роб.дн.
4410	Пренатальний скринінг Astraia I триместру з розрахунком ризику пreeклампсії : (β-ХГЛ вільний; PAPP-A, PLGF + <i>Розрахунок пренатального ризику Astraia</i>)	● або ●	2 роб.дн.
4411	Розрахунок ризику пreeклампсії II, III триместру (sFlt-1/PLGF), Astraia	● або ●	2 роб.дн.
9073	Біохімічний пренатальний скринінг I триместру вагітності для перерахунку ризику вроджених вад з використанням програмного забезпечення Astraya: PAPP + β - ХГЛ вільний (Cobas e411, Roche) *Без розрахунку ризику	● або ●	3 роб.дн.
9031	Біохімічний пренатальний скринінг I триместру: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ); Розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5	● або ●	2 роб.дн.
9032	Біохімічний пренатальний скринінг II триместру: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат.; Естріол некон'югований (E3), Альфафетопротеїн (AFP); Розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5	● або ●	2 роб.дн.

4408	НПТ SAGE NADIYA. Неінвазивна діагностика хромосомних аномалій плода за кров'ю вагітної жінки (визначення анеуплоїдій 1-22 пари хромосом, в тому числі трисомії 13,18,21 пари, визначення статі за X,Y хромосомами) - забір матеріалу здійснюється за попереднім записом	пробірки зі спец. транспортним середовищем, замовляються в офісі по факту запису пацієнта на забір матеріалу	15 роб.дн.
4413	НПТ Confida NIPT: Трисомію 21 (синдром Дауна); Трисомію 18 (синдром Едвардса); Трисомію 13 (синдром Патау), 45,X; 47,XXX; 47,XXY; 47,XYU; стать плода	пробірки зі спец. транспортним середовищем, замовляються в офісі по факту запису пацієнта на забір матеріалу	16 роб.дн.
4414	НПТ Confida NIPT PLUS: Анеуплоїдії за всіма 22 аутосомними хромосомами; (включаючи синдроми Дауна, Едвардса і Патау) 45,X ; 47,XXX ; 47,XXY ; 47,XYU; стать плода	пробірки зі спец. транспортним середовищем, замовляються в офісі по факту запису пацієнта на забір матеріалу	16 роб.дн.
4415	НПТ Confida NIPT PRO: Анеуплоїдії за всіма 22 аутосомними хромосомами (включаючи синдроми Дауна, Едвардса і Патау) 45,X ; 47,XXX ; 47,XXY ; 47,XYU; стать плода 60 мікроделяційних/мікродуплікаційних синдромів ≥ 7 Mb	пробірки зі спец. транспортним середовищем, замовляються в офісі по факту запису пацієнта на забір матеріалу	16 роб.дн.
8.4. ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВІ ГОРМОНИ			
4101	17-ОН-оксипрогестерон	● або ●	3 роб.дн.
4102	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	●	1 роб.дн.
4103	Альдостерон	●	3 роб.дн.
4106	Андростендіон	● або ●	4 роб.дн.
4109	Дегідроепіандростерон (DHEA)	● або ●	3 роб.дн.
4104	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	● або ●	1 роб.дн.
4105	Кортизол (в сироватці)	● або ●	1 роб.дн.
4108	Кортизол (в слині)	●	3 роб.дн.
4107	Кортизол (в сечі) отримання консерванту на відділенні лабораторії (борна кислота)	●	5 роб.дн.
4110	Метанефрини загальні (у добовій сечі) отримання консерванту на відділенні лабораторії соляна кислота	●	5 роб.дн.
3715	Макропролактин	● або ●	2 роб.дн.
4111	Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР) (забір біоматеріалу до 15:00 за адресою: м.Київ, вул. Л.Мацієвича, 5/1; забір біоматеріалу здійснюється до 10:00, виключно в лабораторних центрах «МедЛаб»: м. Вінниця, вул. М.Шимка, 7-А; м. Луцьк, вул. Червоного Хреста, 9 м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 6/81; м. Чернівці, вул. В.Трепка, 6, м. Львів, вул. Шолом-Алейхема, 1)	●	3 роб.дн.
9075	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (забір біоматеріалу до 15:00 за адресою: м.Київ, вул. Л.Мацієвича, 5/1; забір біоматеріалу здійснюється до 10:00, виключно в лабораторних центрах «МедЛаб»: м. Вінниця, вул. М.Шимка, 7-А; м. Луцьк, вул. Червоного Хреста, 9 м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 6/81; м. Чернівці, вул. В.Трепка, 6, м. Львів, вул. Шолом-	●	3 роб.дн.
8.5. ГОРМОНИ РОСТУ			
4201	Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту – I/IGF-1)	● або ●	3 роб.дн.
4202	Соматотропний гормон (СТГ)	● або ●	1 роб.дн.
9. ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ			
3808	Антитіла до глутамінооксилої декарбоксилази (GADA)	● або ●	5 роб.дн.
3809	Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	● або ●	7 роб.дн.
3801	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	●	1 роб.дн.
3802	Інсулін	● або ●	1 роб.дн.
9009	Індекс НОМА-IR: Індекс НОМА-IR; Інсулін; Глюкоза в крові	● або ●	1 роб.дн.
3805	Лептин (вказати вагу і зріст)	● або ●	5 роб.дн.
3807	Острівцевий апарат підшлункової залози, антитіла IgG(ICA метод IFT)	● або ●	10 роб.дн.
3803	C-пептид	● або ●	1 роб.дн.
3804	Фруктозамін (глікозильований альбумін)	● або ●	2 роб.дн.
10. КАЛЬЦІЄВО-ФОСФОРНИЙ ОБМІН			
4203	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	● або ●	3 роб.дн.
1032	Кальцій (Ca)	●	1 роб.дн.
1033	Кальцій іонізований (iCa)	●	1 роб.дн.
3901	Кальцитонін	●	1 роб.дн.
3902	Остеокальцин	●	1 роб.дн.
3903	Паратгормон	●	1 роб.дн.
1037	Фосфор (P)	●	1 роб.дн.
3905	Бета-CrossLaps (маркер кісткової резорбції)	●	4 роб.дн.
11. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			

4501	Альфафетопротеїн (АФП, AFP) - онко	● або ●	1 роб.дн.
4502	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	● або ●	3 роб.дн.
4503	Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-ХГЛ, β-HCG) - онко	● або ●	1 роб.дн.
4517	Бета-2-мікроглобулін (β2-mikroglobulin), (онкогематологія, В-клітинна лімфома, мієломна хвороба)	● або ●	3 роб.дн.
4522	Білок Бенс-Джонса - маркер мієломних онкопатологій (сеча)	■	7-8 роб.дн.
4505	Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)	● або ●	1 роб.дн.
4519	Онкомаркер нейроендокринних пухлин, нейрон-специфічна енолаза (NSE)	●	3 роб.дн.
4506	Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)	● або ●	3 роб.дн.
4524	Онкомаркер меланоми та ушкодження мозку (білок S-100)	● або ●	2 роб.дн.
4507	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	● або ●	1 роб.дн.
4508	Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)	● або ●	1 роб.дн.
4521	Онкомаркер підшлункової залози та ШКТ (CA-50)	● або ●	1 роб.дн.
4509	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	● або ●	3 роб.дн.
4518	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	● або ●	3 роб.дн.
4510	Онкомаркер яєчників (HE 4)	● або ●	2 роб.дн.
4511	Онкомаркер яєчників (CA 125)	● або ●	1 роб.дн.
4512	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	● або ●	1 роб.дн.
4513	Простато-специфічний антиген загальний (ПСА, PSA)	● або ●	1 роб.дн.
4514	Простато-специфічний антиген вільний (вільний ПСА, fPSA)	● або ●	1 роб.дн.
9021	ПСА-коефіцієнт: Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	● або ●	1 роб.дн.
4515	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	● або ●	1 роб.дн.
9018	Індекс ROMA: Індекс ROMA; Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125)	● або ●	2 роб.дн.
3604	Тиреоглобулін (TG)	● або ●	1 роб.дн.
4516	Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ, HCG) - онко	● або ●	1 роб.дн.

12. АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ

4601	Аутоантитіла до мікросомальної фракції тиреоцитів (АМС)	● або ●	3 роб.дн.
4602	Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (АМА)	● або ●	2 роб.дн.
4627	Антимітохондріальні антитіла (АМА, метод непрямої імуофлюорисценції)	● або ●	12 роб.дн.
4603	Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Hep Screen)	● або ●	2 роб.дн.
4630	ANA-профіль (IgG), (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Nucleosomes, Histones, Rib. P-Protein, AMA-M2) метод LineBlot.	● або ●	4 роб.дн.
4610	Аутоантитіла до мікросомальних антигенів печінки та нирок (LKM)	● або ●	2 роб.дн.
4629	Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод непрямої імуофлюорисценції)	● або ●	6 роб.дн.
4631	Печінковий профіль (IgG), (AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, dp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP,	● або ●	2 роб.дн.
4611	Аутоантитіла до β-2-глікопротеїду, IgM	● або ●	2 роб.дн.
4613	Аутоантитіла до β-2-глікопротеїду, IgG	● або ●	2 роб.дн.
4617	Аутоантитіла до β-2-глікопротеїду, IgA	● або ●	2 роб.дн.
4614	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgM	● або ●	2 роб.дн.
4612	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgG	● або ●	2 роб.дн.
4618	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgA	● або ●	4 роб.дн.
4615	Аутоантитіла до двоспіральної ДНК, IgG	● або ●	2 роб.дн.
4616	Аутоантитіла до односпіральної ДНК, IgG	● або ●	4 роб.дн.
4632	Аутоантитіла IgG до титіну та SOX1, метод LineBlot	● або ●	4 роб.дн.
4633	Аутоантитіла до ацетилхолінового рецептору, IgG	● або ●	3 роб.дн.
4634	Аутоантитіла IgG до топоізомерази I (Scl-70)	● або ●	1 роб.дн.
4635	Аутоантитіла IgG до центромеру B (CENP)	● або ●	5 роб.дн.
4636	Аутоантитіла IgG до Jo-1 (гістидил-тРНК-синтетази)	● або ●	4 роб.дн.
4605	Антифосфоліпідні антитіла IgG	● або ●	3 роб.дн.
4606	Антифосфоліпідні антитіла IgM	● або ●	3 роб.дн.
4604	Антифосфоліпідна панель (антикардіоліпінові αCL IgG/IgM, антифосфатидилсеринові αPS IgG/IgM, антифосфатидилетаноламінові αPE IgG/IgM, антитіла до одноланцюгової ДНК, антитіла до дволанцюгової ДНК)	● або ●	5 роб.дн.
4608	Аутоімунна панель STD-X (Ro/SS-A 52, La/ss-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP) кількісне визначення показників, <i>метод Western Blot</i>	● або ●	4 роб.дн.
2103	Вовчачковий антикоагулянт	●	1 роб.дн.
4619	LE клітини (*для дослідження необхідно 10 мл крові з цитратом натрію 3,8%)	● (4 пробірки по 2,7мл)	2 роб.дн.

13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ




13.1. ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ



















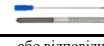



12.1.1. ДЕРМАТОЛОГІЯ


4712	Біопсія матеріалу шкіри/папіломи/утворень на шкірі (I категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4726	Екцизійна біопсія доброякісних новоутворень шкіри з оцінкою країв резекції (невус, папілома та ін.) (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4737	Екцизійна біопсія злякисних новоутворень шкіри з оцінкою країв резекції (меланоми, базаліома та ін.) (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4738	Панч-біопсія шкіри (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.1.2. ГІНЕКОЛОГІЧНА ПАТОЛОГІЯ ТА РЕПРОДУКТОЛОГІЯ			
4713	Біопсія матеріалу жіночих статевих органів/абортивного матеріалу (I категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4739	Дослідження яєчника. (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4740	Біопсія цервікального каналу та ендометрію (вишкріб) (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4741	Дослідження маткових труб. (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4714	Гістологічне дослідження операційного матеріалу жіночих статевих органів/абортивного матеріалу (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4725	Гістологічне дослідження матеріалу екцизії та конізації шийки матки (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.1.3. УРОЛОГІЧНА ПАТОЛОГІЯ			
4715	Біопсія матеріалу чоловічих статевих органів (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4742	Часткова резекція нирки (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4743	Поліфокальна трепан-біопсія передміхурової залози (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4744	Трансуректальна резекція простати (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4716	Гістологічне дослідження операційного матеріалу чоловічих статевих органів (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.1.4. ПАТОЛОГІЯ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ			
4717	Трепан-біопсія грудної залози (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4745	Дослідження лімфатичного вузла (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4718	Гістологічне дослідження операційного матеріалу грудної залози (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.1.5. ПАТОЛОГІЯ ОРГАНІВ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ			
4719	Біопсія печінки/підшлункової залози (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4723	Біопсія матеріалу шлунково-кишкового тракту (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4746	Дослідження жовчного міхура при запальних процесах (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4747	Дослідження жовчного міхура при пухлинному процесі (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4748	Дослідження апендикулярного відростка (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4749	Дослідження резекції стравоходу (III категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4750	Дослідження при гемігепаректомії печінки (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4724	Гістологічне дослідження операційного матеріалу шлунково-кишкового тракту (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4720	Гістологічне дослідження операційного матеріалу печінки/підшлункової залози (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.1.6. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ			
4721	Біопсія щитоподібної залози (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4722	Гістологічне дослідження операційного матеріалу ендокринної залози (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.1.7. ПАТОЛОГІЯ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ			
4723	Біопсія матеріалу шлунково-кишкового тракту	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4724	Гістологічне дослідження операційного матеріалу шлунково-кишкового тракту	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.1.7. ІНША ПАТОЛОГІЯ			
4701	Біопсія матеріалу (інший вид матеріалу) (I категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4702	Гістологічне дослідження операційного матеріалу (інший вид біоматеріалу) (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4751	Дослідження поліпу (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4752	Дослідження ліпому (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4753	Дослідження аневризми аорти (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4754	Дослідження новоутворень м'яких тканин (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4755	Дослідження новоутворень носа та зіву (II категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4756	Трепан-біопсія кісткового мозку (грудина) (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4757	Біопсія головного мозку та спинного мозку (IV категорія складності)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
13.2. ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ІГХ)			
4703	ІГХ. Молекулярний тип раку молочної залози (Er, Pr, Her2, Ki-67)	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4704	Імуногістохімічне визначення експресії протеїну p16 (tumor suppressor protein) та Ki-67 в сквамозному епітелії по біопсіях шийки матки	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4705	Визначення експресії Ki-67, маркер активної проліферації	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.

4706	Визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер) p16, маркер діагностики диспластичних процесів в шийці матки	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4707	Дослідження гормонального статусу ендометрію (визначення ІГХ маркерів ER, PR), маркери діагностики фертильності та оцінки злоякісності процесів в тканинах матки	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4708	Визначення естрогенового рецептору ER, маркер діагностики фертильності та оцінки злоякісності процесів в тканинах матки	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4709	Визначення прогестеронового рецептору PR, маркер діагностики фертильності та оцінки злоякісності процесів в тканинах матки	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4710	Діагностика хронічного ендометриту (CD-138)	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4711	Діагностика хронічного ендометриту та визначення НК-клітин (CD 138, CD 56)	Ємність з роз-ном формаліну	10 роб.дн.
4727	Мікросателітна нестабільність (MSI)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4728	ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4729	PD-L1 чутливість до імунотерапії	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4730	Імуногісто (цито-) хімічне дослідження (за 1 маркер)	Ємність з роз-ном формаліну	8 роб.дн.
4735	Імуногістохімічне дослідження CD56	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4736	Імуногістохімічне P53 (маркер апоптозу)	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4731	Діагностична ІГХ 1 категорії складності: Молекулярний тип РМЗ (ER, PR, HER2, Ki-67) Пухлини сечового міхура та іншої урологічної патології, щитовидної залози.	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4732	Діагностична ІГХ 2 категорії складності: Муцинозні пухлини очеревини (псевдоміксоми)	Ємність з роз-ном формаліну	3 роб.дн.
4733	Діагностична ІГХ 3 категорії складності: Нейроендокринні пухлини різної локалізації (легені, ШКТ та ін.) Пухлини яєчника, ендометрію, яєчка, шкіри, голови та шиї, шлунково-кишкового тракту.	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.
4734	Діагностична ІГХ 4 категорії складності: Пухлини м'яких тканин (саркоми, GISTs), лімфоми, гістогенез низькодиференційованих пухлин (визначення походження). Патології мозку.	Ємність з роз-ном формаліну	5 роб.дн.

14. БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

5001	Мікоплазма і уреоплазма DUO, метод IST 2 (без чутливості до антибіотиків)		3 роб.дн.
5002	Мікоплазма і уреоплазма DUO, метод IST 2 (з чутливістю до антибіотиків)		4 роб.дн.
5003	Бакпосів матеріалу на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (зів), ідентифікація MALDI-TOF, без визначення чутливості до антибіотиків		3-4 роб.дн.
5004	Бакпосів матеріалу на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ніс), ідентифікація MALDI-TOF, без визначення чутливості до антибіотиків		3-4 роб.дн.
5041	Бакпосів матеріалу на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (зів), ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5042	Бакпосів матеріалу на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ніс), ідентифікація MALDI-TOF+ антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5061	Бакпосів чоловічих уrogenітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ	або 	3-4 роб.дн.
5062	Бакпосів жіночих уrogenітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5063	Бакпосів матеріалу з зіву на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5064	Бакпосів сечі на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5065	Бакпосів рани на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5066	Бакпосів матеріалу з носу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5067	Бакпосів нігтів на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ	 епідорф (порожній) або 	3-4 роб.дн.
5068	Бакпосів матеріалу з вуха на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5069	Бакпосів матеріалу з ока на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5070	Бакпосів шкіри на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5071	Бакпосів мокротиння/БАЛ на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.

5072	Бакпосів калу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5073	Бакпосів жіночих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5074	Бакпосів чоловічих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5075	Бакпосів матеріалу з зіву на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5076	Бакпосів рани на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5077	Бакпосів матеріалу з носу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5078	Бакпосів матеріалу з ока на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5079	Бакпосів матеріалу з вуха на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5080	Бакпосів мокротиння/БАЛ на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)	Ємність стерильна	3-4 роб.дн.
5081	Бакпосів калу на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5082	Бакпосів сечі на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5083	Бакпосів шкіри на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)		3-4 роб.дн.
5084	Бакпосів нігтів на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)	 епіндорф (порожній) або ○ або 	3-4 роб.дн.
5009	Бакпосів крові на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (якісне дослідження), ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ	Флакони з позитивним середовищем для крові	11 роб.дн.
5010	Бакпосів калу на дизбіоз кишківника (наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів), ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ	 (1-2 г)	8 роб.дн.
5029	Бакпосів калу на дизбіоз кишківника (наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів), ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ (з чутливістю до <i>бактеріофагів</i>)	 (1-2 г)	8 роб.дн.
5012	Бакпосів грибів <i>Candida</i> spp. та дріжджоподібних грибів, ідентифікація MALDI-TOF + чутливість до антимікотиків		3-4 роб.дн.
5024	Бакпосів на патогенні гриби (до 300 видів), ідентифікація MALDI-TOF + чутливість роду <i>Candida</i> spp., <i>Aspergillus</i> spp. до протигрибкових препаратів	 епіндорф (порожній) або ○	10 роб.дн.
5013	Бакпосів на патогенні гриби (до 300 видів), без чутливості до протигрибкових препаратів	 епіндорф (порожній) або ○	10 роб.дн.
5014	Бакпосів на золотистий стафілокок (<i>Staphylococcus aureus</i>), ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ	або відповідно до матеріалу 	3-4 роб.дн.
5015	Бакпосів на стрептококи групи А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ	або відповідно до матеріалу 	3-4 роб.дн.
5030	Бакпосів на <i>Streptococcus agalactiae</i> , ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ	або відповідно до матеріалу 	3-4 роб.дн.
5019	Бакпосів калу на патогенну мікрофлору (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>), ідентифікація MALDI-TOF + антибіотикограма ДДМ		3-4 роб.дн.
5034	Трихомоніаз, <i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i> (посів InPouch TV) (забір біоматеріалу здійснюється виключно в лабораторному центрі «МедЛаб» за адресою: м.Київ, вул. Л.Мацієвича, 5/1, м.Вінниця, вул. М.Шумка, 7-А; м.Львів, вул. Шолом-Алейхема, 1)	InPouch TV	7 роб.дн.

5057	Експрес бакпосів збудників гострих інфекцій сечовивідних шляхів. <i>Перелік збудників:</i> Escherichia coli; Streptococcus agalactiae; Pseudomonas spp.; Enterobacter spp.; S.aureus; Proteus/Providencia; KES група (Klebsiella, Enterobacter, Serratia); Enterococcus spp.; Candida spp.; Candida albicans. <i>Перелік антибіотиків:</i> фосфоміцин; амікацин; гентаміцин; піперацилін/тазобактам; цефоперазон; цефотаксим; цефтазидим; ампіцилін/сульбактам; налидиксова кислота; ципрофлоксацин; левофлоксацин; амоксицилін/клавуланова кислота; клотримазол.		2 роб.дн.
15. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
6014	Імунограма (комплексне імунологічне визначення імунного статусу): CD3, CD4, CD8, CD16, CD22, CD4/CD8, IgA, IgG, IgM, фагоцитоз, НСТ-тест, РБТЛ з ФГА (забір матеріалу до 12:00 за адресою: м.Київ, вул. Л. Мацієвича, 5/1)	● ● ● або ●	7-10 роб.дн.
6001	Імунограма скринінг: лейкоцити, гранулоцити, моноцити, лімфоцити, оцінка субпопуляцій лейкоцитів в крові (CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD4+/CD8+, CD19+, CD3-CD56+), Циркулюючі імунні комплекси, IgG, IgA, IgM, IgE	● або ● ●	7 роб.дн.
6002	Імунограма клітинний імунітет: лейкоцити, гранулоцити, моноцити, лімфоцити, оцінка субпопуляцій лімфоцитів в крові (CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD4+/CD8+, CD19+, CD3+CD56+, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-) (забір матеріалу до 12:00 за адресою: м.Київ, вул. Л. Мацієвича, 5/1)	●	10 роб.дн.
6004	Імунологічні маркери несприятливості IVF: субпопуляції лімфоцитів (CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD4+HLA-DR+; CD3+CD8+; CD3+CD8+HLA-DR+, CD4+/CD8+, CD3+CD8+CD56+; CD3-CD56+; CD3-CD56+CD16+; CD3-CD56+HLA-DR+; CD3-CD56+CD8+ CD3-CD56++)	●	7 роб.дн.
6006	Цитотоксична активність природних кілерів (цитотоксичність у співвідношенні 10 PBMC/ 1 K562, 20 PBMC/ 1 K562) (забір матеріалу до 12:00 за адресою: м.Київ, вул. Л. Мацієвича, 5/1)	● або ●	7 роб.дн.
6017	T-лімфоцити, CD4+	●	7 роб.дн.
6005	Циркулюючі імунні комплекси	● або ●	7 роб.дн.
6011	Компонент комплементу С3	● або ●	5 роб.дн.
6012	Компонент комплементу С4	● або ●	5 роб.дн.
6016	Інтерлейкін-6 (IL-6)	● або ●	2 роб.дн.
6013	Імуноглобулін IgA секреторний (слина)	○	11 роб.дн.
6007	Імуноглобулін IgA загальний	● або ●	2 роб.дн.
6008	Імуноглобулін IgG загальний	● або ●	2 роб.дн.
6009	Імуноглобулін IgM загальний	● або ●	2 роб.дн.
16. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
6104	Визначення каріотипу пацієнта (GTG метод)	●	21 роб.дн.
6129	Каріотипування клітин амніотичної рідини із зображенням хромосом.(GTG метод)	навколоплідні води або амніоцити	15 роб.дн.
6133	Визначення каріотипу ворсин хоріона в абортівному матеріалі (GTG метод)	абортівний матеріал	16 роб.дн.
6105	Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (<i>ризик виникнення раку молочної залози</i>)	●	8 роб.дн.
6119	Секвенування генів BRCA1 та BRCA2 методом NGS	●	30 роб.дн.
6103	Визначення зиготності гену RHD	●	15 роб.дн.
6113	HLA B27 плазма EDTA, методом ПЛР	●	3 роб.дн.
6114	Біологічний вік. Довжина теломер.	●	7 роб.дн.
6118	Генетика метаболізму кальцію (визначення генетичного поліморфізму гену VDR) плазма EDTA,	●	5 роб.дн.
6110	Генетика метаболізму лактози (визначення генетичного поліморфізму гену MCM6,	● або букальний	3 роб.дн.
6111	Генетика метаболізму фолатів (визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням	●	5 роб.дн.
6112	Кардіогенетика тромбофілія (визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням	●	5 роб.дн.
6116	ДНК-діагностика ризику розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1)	●	8 роб.дн.
6106	ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми	●	18 роб.дн.
6107	ДНК-діагностика муковісцидозу	●	15 роб.дн.
6121	Діагностика Муковісцидозу (5 частих мутацій)	● або букальний епітелій або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	8 роб.дн.
6122	Діагностика Муковісцидозу 16 показників)	● або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	12 роб.дн.




6123	Діагностика Муковісцидозу(32 показника)	● або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	17 роб.дн.
6108	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)	●	15 роб.дн.
6109	ДНК-діагностика фенілкетонурії	●	15 роб.дн.
6126	Діагностика Фенілкетонурії (3 часті мутації)	● або букальний епітелій	12 роб.дн.
6127	Діагностика Фенілкетонурії (15 показників)	● або букальний епітелій	12 роб.дн.
6128	Діагностика Спінальної м'язової аміотрофії(СМА)	● або букальний епітелій або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	10 роб.дн.
6124	Галактоземія	● або букальний епітелій	8 роб.дн.
6125	Діагностика Аутизму 1. Виявлення делецій/дуплікацій у хромосомних регіонах 15q11-q13 (UBE3A, GABRB3, CHRNA7),16q11 та 22q13 (SHANK3)	●	12 роб.дн.
6130	Комплекс "Діагностика 31 мікрделеційного синдром" методомMLPA	● або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	23 роб.дн.
6134	Діагностика синдрому Прадера-Віллі методом FISH	● або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	12 роб.дн.
6135	Діагностика синдрому Ді-Джорджі трьох критичних регіонів	● або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	12 роб.дн.
6136	Діагностика синдрому Ді-Джорджі регіону N25 хромосоми 22	● або навколоплідні води або амніоцити або ворсини хоріона	12 роб.дн.
6137	Діагностика синдрому Ангельмана методом FISH	●	13 роб.дн.
6138	Діагностика синдрому Мартіна-Белла. Фрагільність X-хромосоми (FRAX)	●	12 роб.дн.
6140	Діагностика тромбофілії. Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL)	●	7 роб.дн.
6141	Визначення генетичної схильності до хвороби Альцгеймера, гіперліпід-холестеринемії. Визначення генотипу (E2, E3, E4) гена APO E (аполіпоротеїн E)	●	7 роб.дн.
6142	Діагностика недостатності α1 – антитрипсину. (Хронічна патологія дихальної системи, гепатопатія)	●	7 роб.дн.
6143	Діагностика генетичної схильності до atopічного дерматиту та псоріазу. Виявлення мутацій генів FLG та SPINK5	●	7 роб.дн.
6144	Дозування варфарину. Генотипування варіантів генів CYP2C9*2, CYP2C9*3, VKORC1 та розрахунок індивідуальної дози варфарину на основі встановлених генотипів та індивідуальної інформації особи	●	7 роб.дн.
6145	Діагностика Сімейної середземноморської гарячки (FMF)	●	11 роб.дн.
6146	Діагностика М'язової дистрофії Дюшенна-Беккера. Визначення кількості копій усіх екзонів гена DMD, в тому числі, гетерозиготне носійство, методом MLPA	●	13 роб.дн.
6147	Діагностика Ахондроплазії (с.1138G>A та с.1138G>C гена FGFR3) та Гіпохондроплазії (с.1620 C>A та с.1620 C>G гена FGFR3)	●	8 роб.дн.
6148	Діагностика Синдрому Ніймегена. Генотипування варіанта 657del5 гена NBN	●	11 роб.дн.
6149	Діагностика Хвороби Кеннеді (Spinal bulbar muscular atrophy):визначення кількості повторів гена AR	●	22 роб.дн.
6150	Діагностика порушення обміну жирних кислот LCHAD	●	8 роб.дн.
6151	Діагностика Синдрому Швахмана-Даймонда (секвенування екзону 2 гена SBDS)	●	32 роб.дн.
6152	Діагностика гемофілії Б: секвенування 2-го екзона та фрагмента 8-го екзона гена F9	●	16 роб.дн.
6153	Діагностика Адреногенітального синдрому методом MLPA	●	11 роб.дн.
6154	Визначення субтеломерних ділянок усіх хромосом методом MLPA	●	11 роб.дн.
6155	Діагностика синдрому Сетре-Чотзена методом FISH	●	11 роб.дн.
6156	Діагностика синдрому Вільямса-Бойрена методом FISH	●	11 роб.дн.

6157	Діагностика Х-зчепленого іхтіозу методом FISH	●	12 роб.дн.
6158	Діагностика синдрому Вольфа-Гіршгорна методом FISH	●	11 роб.дн.
6159	Діагностика синдрому Калмана методом FISH	●	12 роб.дн.
6160	Онкогематологічні захворювання. Каріотипування (GTG-метод) клітин периферійної крові	●	16 роб.дн.
6161	Діагностика синдрому Ді-Джорджі (два локуси хромосом 10 та 22) методом MLPA	●	23 роб.дн.
6162	Поліцитемія, JAK2, V617F соматичні мутації	●	9 роб.дн.
6131	Комплекс "Підготовка до вагітності (жінка)": Діагностика Муковісцидозу (5 частих мутацій), Діагностика Фенілкетонурії (3 часті мутації), Діагностика Нейросенсорної глухоти/приглухуватості, Діагностика Лейденської мутації фактора V зсідання крові (FVL), Мутація фактора II протромбіну G20210A (FII), Гетерозиготне носійство СМА,	●	14 роб.дн.
6132	Комплекс "Підготовка до вагітності (чоловік)": Діагностика Муковісцидозу (5 частих мутацій), Гетерозиготне носійство СМА, Діагностика фактору непліддя чоловіків. Мікрделеції AZF регіону Y-хромосоми. Присутність гена SRY	●	14 роб.дн.
6115	ДНК-тест на батьківство (встановлення спорідненості)	букальний зішкріб	7 роб.дн.
17. ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЇ			
17.1. МАРКЕРИ АЛЕРГІЇ			
7001	Загальний IgE (загальний маркер алергії)	● або ●	1 роб.дн.
7017	Триптаза	● або ●	5 роб.дн.
7018	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	● або ●	3 роб.дн.
7019	Діаміноксидаза (ДАО)	● або ●	5 роб.дн.
17.2. МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА			
7118	ALEX-2 - Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергочіпом Allergy Explorer (295 алергена)	● або ●	4 роб.дн.
7023	Компоненти пилових кліщів: D. pteronyssinus; D. farinae; rDer p1; rDer p2; rDer p10; rDer p23	● або ●	2 роб.дн.
17.3. АЛЕРГОПАНЕЛІ			
7006	Панель №2 «Інгаляційна»: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der.pteronyssinus, Der. faginea, шерсть кішки, шерсть собаки, шерсть коня, шерсть кроля, шерсть морської свинки, шерсть хом'яка, пилок вільхи, пилок дуба, пилок берези, пилок лісового горіха, пилок тимофіївки, пилок жита культивованого, пилок полиню, пилок подорожника, Pen.notatum, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, метод Western Blot	● або ●	3 роб.дн.
8071	Панель "Скринінг інгаляційної алергії": Der.pteronyssinus, антитіла IgE, Der. farinae, антитіла IgE, шерсть кішки, антитіла IgE, шерсть собаки, антитіла IgE, шерсть коня, антитіла IgE, колосок духмяний, антитіла IgE, грястиця збірна, антитіла IgE, амброзія, антитіла IgE, пилок вільхи, антитіла IgE, пилок берези, антитіла IgE, пилок ліщини, антитіла IgE, пилок дуба, антитіла IgE, пилок тимофіївки, антитіла IgE, пилок жита, антитіла IgE, полин, антитіла IgE,	● або ●	3 роб.дн.
7028	Панель "Інгаляційні побутові алергени": суміш кліщів домашнього пилу (d1,d2), тарган-прусак (i6), Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Суміш пір'я (куряче, гусяче та качине пір'я) (es2), Candida albicans (m5), Alternaria alternata (m6), Trichophyton mentagrophytes (m37), CCD marker, метод Western Blot	● або ●	3 роб.дн.
7025	Панель №8 «Трави та бур'яни»: колосок духмяний, грястиця збірна, тимофіївка лугова, жито посівне, амброзія полинолиста, полин звичайний, подорожник ланцетолистий, лобода біла, кропива, капуста польова, метод Western Blot	● або ●	3 роб.дн.
7026	Панель "Астма/Риніт/Екзема", визначення специфічних IgE: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), епітелій кішки (e1), епітелій собаки (e2), епітелій коня (e3), Cladosporium herbarum (m2), Alternaria alternata (m6), тимофіївка лугова (g6), жито посівне (g12), береза (t3), полин звичайний (w6), морква (f31), картопля (f35), білок яйця (f1), коров'яче молоко (f2), тріска (f3), пшеничне борошно (f4), рис (f9), соєві боби (f14), фундук (f17), яблуко (f49), CCD marker, метод Western	● або ●	3 роб.дн.
7007	Панель №3 «Харчова»: Антитіла IgE до харчових алергенів: ячний білок, ячний жовток, коров'яче молоко, казеїн, пшеничне борошно, житнє борошно, соєві боби, кунжут, арахіс, фундук, мигдаль, яблуко, ківі, персик, помідор, морква, картопля, селера, тріска, краб, метод Western Blot	● або ●	3 роб.дн.
7027	Панель "Молоко", визначення специфічних IgE: коров'яче молоко (f2), Альфа-лактоглобулін (f76), Бета-лактоглобулін (f77), Казеїн (f78), Лактоферин (f334), Бичачий сироватковий альбумін (BCA) (e204), CCD marker, метод Western Blot	● або ●	3 роб.дн.
7008	Панель №4 «Педіатрична»: Антитіла IgE до: суміш трав (тимофіївка + жито культивоване), береза, полин, Der.pteronyssinus, Der. Farinae, кішка епітелій, собака епітелій, кінь епітелій, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, білок яйця, жовток яйця, коров'яче молоко, тріска, альфа-лактальбумін, бета-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, пшеничне борошно, рис, соєві боби, арахіс, фундук, морква, помідор, яблуко, метод Western Blot	● або ●	3 роб.дн.







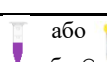

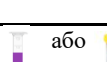


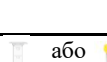
8073	Панель №9 "Атопiк 30-1": f02 Коров'яче молоко, f76 Альфа-лактальбумiн, f77 Бета-лактоглобулiн, f78 Казеiн, f01 Бiлок яйця, f75 Жовток яйця, f03 Триска, f13 Арахiс, f93 Какао, f14 Соя, f49 Яблуко, f31 Морква, f25 Томати, fx10 Сумiш борошна (пшениця, жито, ячмiнь, овес), f83 М'ясо курки, fx29 Сумiш цитрусових (лимон, лайм, апельсин, мандарин), f09 Рис, gx6 Сумiш трав (Грястиця збiрна, Вiвсяниця лугова, Райграс, Тимофiївка лугова, луговi трави, Бухарник шерстистий), g12 Пилок жита, e02/e05 Епiтелiй собаки, e01 Епiтелiй kota, m02 Cladosporium herbarum, m06 Alternaria alternata, m03 Aspergillus fumigatus, d01 Dermatophagoides pteronyssinus, d02 Dermatophagoides farinae, t04 Пилок горiха, t03 Пилок берези, w06 Пилок полину, CCD - маркер перехресної реакцiї, <i>метод Western Blot</i>	• або •	4 роб.дн.
7024	Панель №7 «Атопiк Скрiн» (54 показники): Der.pteronyssinus, Der. farineaе, отрута бджоли медоносної, отрута оси звичайної, тарган-прусак, пил домашній, кiшка епiтелiй, собака епiтелiй, кiнь епiтелiй, Penicillium notatum, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, колосок духмяний, грястиця збiрна, тимофiївка лугова, жито посiвне, вiльха сiра, береза, лiщина звичайна, дуб бiлий, кипарис вiчнозелений, амброзiя полинолиста, полин звичайний, подорожник ланцетолистий, латекс (молочний сiк каучуконосних рослин), томат, морква, картопля, селера, ячний бiлок, ячний жовток, коров'яче молоко, триска, краб, креветка, бичачий сироватковий альбумiн, альфа-лактальбумiн, бета-лактоглобулiн, казеiн, яловичина, баранина, пивнi дрiжжi, пшеничне борошно, житнє борошно, рис, соевi боби, кунжут, арахiс, фундук, мигдаль, яблуко, кiвi, абрикос, <i>метод Western Blot</i>	• або •	3 роб.дн.
17.4. ІНДИВІДУАЛЬНІ АЛЕРГЕНИ			
17.4.1. ТВАРИНИ			
8001	Антитiла IgE до алергенiв кiшки (епiтелiй)	• або •	3 роб.дн.
8002	Антитiла IgE до алергенiв курки (перо)	• або •	3 роб.дн.
8054	Антитiла IgE до алергенiв папуги (перо)	• або •	3 роб.дн.
8004	Антитiла IgE до алергенiв собаки (епiтелiй)	• або •	3 роб.дн.
8005	Антитiла IgE до алергенiв хом'яка (епiтелiй)	• або •	3 роб.дн.
17.4.2. ХАРЧОВІ			
8006	Антитiла IgE до алергенiв апельсинiв	• або •	3 роб.дн.
8007	Антитiла IgE до алергенiв арахiсу	• або •	3 роб.дн.
8008	Антитiла IgE до алергенiв бананiв	• або •	3 роб.дн.
8009	Антитiла IgE до алергенiв глютену	• або •	3 роб.дн.
8011	Антитiла IgE до алергенiв житнього борошна	• або •	3 роб.дн.
8013	Антитiла IgE до алергенiв казеiна	• або •	3 роб.дн.
8014	Антитiла IgE до алергенiв какао	• або •	3 роб.дн.
8016	Антитiла IgE до алергенiв коров'ячого молока	• або •	3 роб.дн.
8053	Антитiла IgE до алергенiв полуницi	• або •	3 роб.дн.
8023	Антитiла IgE до алергенiв пшеничного борошна	• або •	3 роб.дн.
8026	Антитiла IgE до алергенiв соевих бобiв	• або •	3 роб.дн.
8032	Антитiла IgE до алергенiв ячного жовтка	• або •	3 роб.дн.
8035	Антитiла IgE до алергенiв ячного бiлка	• або •	3 роб.дн.
8047	Антитiла IgE до алергенiв меду	• або •	3 роб.дн.
17.4.3. КЛIЩI			
8036	Антитiла IgE до алергенiв клiща Dermatophagoides pteronyssinus	• або •	3 роб.дн.
8037	Антитiла IgE до алергенiв клiща Dermatophagoides farinae	• або •	3 роб.дн.
17.4.4. ГРИБИ І ПЛІСНЯВА			
8064	Антитiла IgE до алергенiв Alternaria alternata	• або •	3 роб.дн.
8039	IgE до алергенiв Aspergillus fumigatus	• або •	3 роб.дн.
8063	Антитiла IgE до алергенiв Cladosporium herbarum	• або •	3 роб.дн.
8038	Антитiла IgE до алергенiв Penicillium notatum	• або •	3 роб.дн.
17.4.5. ДЕРЕВА			
8051	Антитiла IgE до алергенiв берези	• або •	3 роб.дн.
8041	Антитiла IgE до алергенiв тополi	• або •	3 роб.дн.
17.4.6. ТРАВИ			
8042	Антитiла IgE до алергенiв амброзiї звичайної карликової	• або •	3 роб.дн.
8044	Антитiла IgE до алергенiв полину звичайного	• або •	3 роб.дн.
8069	Антитiла IgE до алергенiв тимофiївки лугової	• або •	3 роб.дн.
17.4.7. ДОМАШНІЙ ПИЛ			
8045	Антитiла IgE до алергенiв пилу домашнього	• або •	3 роб.дн.
17.4.8. ЛІКАРСЬКІ ПРЕПАРАТИ			
8057	Антитiла IgE до алергенiв ультракаiну (артикаiну)	• або •	4 роб.дн.
8056	Антитiла IgE до алергенiв новокаiну	• або •	4 роб.дн.
8058	Антитiла IgE до алергенiв лiдокаiну	• або •	4 роб.дн.
8059	Антитiла IgE до алергенiв мепiвакаiну	• або •	4 роб.дн.
18. МОНИТОРИНГ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ			




































6301	Вальпросва кислота	● або ●	3 роб.дн.
6302	Такролімус (центрифугування недопустиме)	●	2 роб.дн.
19. ТЕСТИ НА НАЯВНІСТЬ НАРКОТИЧНИХ РЕЧОВИН			
8101	Тест на наявність 10 наркотичних речовин (сеча): амфетамін, кокаїн, опіати, маріхуана, метамфетамін, бензодіазепіни, барбітурати, бупренорфін, екстазі, метадон		1 роб.дн.
8102	Тест на амфетамін (сеча)		1 роб.дн.
8103	Тест на барбітурати (сеча)		1 роб.дн.
8104	Тест на бензодіазепіни (сеча)		1 роб.дн.
8105	Тест на екстазі (сеча)		1 роб.дн.
8106	Тест на кокаїн (сеча)		1 роб.дн.
8107	Тест на маріхуану (сеча)		1 роб.дн.
8108	Тест на метамфетамін (сеча)		1 роб.дн.
8109	Тест на опіат (морфін) (сеча)		1 роб.дн.
8110	Тест на фенілциклідин (сеча)		1 роб.дн.
20. ЕКСПРЕС-ТЕСТИ			
1053	Глюкоза, експрес-тест	●	1 роб.дн.
3027	Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), експрес-тест	● або ●	1 роб.дн.
3025	Гепатит С (HCV сумарні антитіла), експрес-тест	● або ●	1 роб.дн.
3026	Сифіліс (антитіла сумарні), експрес-тест	● або ●	1 роб.дн.
3023	ВІЛ 1,2 (антитіла сумарні), експрес-тест	● або ●	1 роб.дн.
5040	Скринінг Profcheck (грип А, грип В, РСВ, Аденовірус, SARS Cov 2)		1 роб.дн.
5045	Стрептококк групи А (Str.pyogenes), експрес тест		1 роб.дн.
5046	Стрептококк групи В (Str.agalactiae), експрес тест		1 роб.дн.
935	Експрес-тест розширений (4 інфекції): Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит С (HCV антитіла); ВІЛ- тест; Сифіліс	● або ●	1 роб.дн.
936	Експрес-тест на гепатити: Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит С (HCV антитіла)	● або ●	1 роб.дн.
21. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
ДІАГНОСТИЧНІ ПРОГРАМИ			
9097	Пакет №9097 «Рівень стресу»: Залізо (Fe); Магній (Mg); Вітамін В-12 (Ціанокобаламін); Тиреотропний гормон (TSH); Пролактин; Кортизол (в сироватці); Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	● або ●	3 роб.дн.
9088	Пакет №9088 «Здорова жінка 50+»: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспаратамінотрансфераза (АСТ); Білірубін загальний; Глюкоза; Тригліцериди, Холестерин; Креатинін; Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ);	● ● ● або ●	1 роб.дн.
9089	Пакет №9089 «Здоровий чоловік 45+»: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспаратамінотрансфераза (АСТ); Білірубін загальний; Глюкоза; Тригліцериди, Холестерин; Креатинін; Сечова кислота; D-димер; Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Паратгормон; Тиреотропний гормон (TSH); Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	● ● ● ● або ●	1 роб.дн.
9094	Пакет № 9094 «Здоровий чоловік 30+»: Холестерин; Тригліцериди; Тиреотропний гормон (TSH); Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Простато-специфічний антиген загальний (PSA, PSA); Пролактин (PRL); Паратгормон; Креатинін; Глюкоза; Білірубін загальний; Амілаза панкреатична; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспаратамінотрансфераза	● ● ● або ●	5 роб.дн.
9093	Пакет № 9093 «Здорова жінка 30+»: Холестерин; Тиреотропний гормон (TSH); Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Креатинін; Гомоцистеїн; Глюкоза; Білірубін загальний; Амілаза панкреатична; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспаратамінотрансфераза	● ● ● або ●	1 роб.дн.
9041	Пакет №41 «Передопераційний»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула); Група крові, резус фактор (методом аглютинації в гелі); Аналіз сечі загальний; Глюкоза крові; Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg); Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV); Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR); ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген; Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR)	● ● ● ● або ● 	2 роб.дн.
933	Пакет №933 «Проблеми зайвої ваги»: Тиреотропний гормон (TSH); Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові; Глікозильований гемоглобін (HbA1c); Холестерин; ЛПП низької щільності	● ● ● або ●	1 роб.дн.

9047	Пакет №47 «Метаболічний»: Розгорнутий аналіз крові; Білірубін загальний, прямиї, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Гамма-глутамілтрансептидаза; Лужна фосфатаза; Лактатдегідрогеназа; Холестерин; Тригліцериди; Ліпопротеїди низької щільності; Ліпопротеїди високої щільності; Загальний білок; Сечовина; Сечова кислота; Креатинін; Амілаза; Ліпаза; Глюкоза; Натрій; Калій; Кальцій; Залізо; Тиреотропний гормон (TSH); С-реактивний білок високочутливий (hsCRP); Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	●● ● або ●	1 роб.дн.
9100	Пакет №100 "Вітамінограма": Залізо (Fe); Кальцій іонізований (iCa); Калій (K); Магній (Mg); Натрій (Na); Фосфор (P); Вітамін В-12 (Ціанокобаламін); Феритин; Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ);	● ● або ●	3 роб.дн.
9106	Пакет №9106 "ТОП-6 дефіцитів": Магній (Mg); Вітамін В-12 (Ціанокобаламін); Насичення трансферину залізом: Залізо (Fe), Трансферин, Насичення трансферину; Феритин; Фолієва кислота (вітамін В9); Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	● або ●	3 роб.дн.
950	Пакет №950 "Загальний стан здоров'я": Білірубін загальний, прямиї, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтрансептидаза; Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності); Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Глюкоза.	●● ● або ●	1 роб.дн.
9091	Пакет №9091 Чоловіче здоров'я Глікозильований гемоглобін (HbA1c); Простато-специфічний антиген загальний (ПСА, PSA); Вірус гепатиту В (HBV), HbsAg (поверхневий антиген), якісне визначення; Тиреотропний гормон (TSH); Холестерин; Креатинін; Сечова кислота; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Білірубін загальний; Загальний білок; Лужна фосфатаза.	● ● або ●	2 роб.дн.
9092	Пакет №9092 Жіноче здоров'я Глікозильований гемоглобін (HbA1c); Тиреотропний гормон (TSH); Холестерин; Креатинін; Сечова кислота; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Білірубін загальний; Загальний білок; Лужна фосфатаза; Пролактин (PRL); Естрадіол (E2).	● ● або ●	1 роб.дн.
9057	Пакет №9057 Серцево-судинні та ендокринні порушення Тиреотропний гормон (TSH), Глікозильований гемоглобін, Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності).	● ● або ●	1 роб.дн.
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
9010	Пакет №10 «Печінкові проби №1»: Білірубін загальний, прямиї, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтрансептидаза	● або ●	1 роб.дн.
970	Пакет №970 «Печінкові проби №2»: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; g – глутамілтрансептидаза; Загальний білок; Білірубін загальний	● або ●	1 роб.дн.
9054	Пакет №54 «Оцінка стану печінки»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г); Тимолова проба; Загальний білок; Лактатдегідрогеназа (LDH); Лужна фосфатаза; Гамма-глутамілтрансептидаза (GGT); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Білірубін загальний, прямиї, непрямий	● або ●	4 роб.дн.
953	Пакет №953 «Білкові фракції+Заг. білок»: Загальний білок; альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г	● або ●	4 роб.дн.
961	Пакет №961 «Біохімія загальна»: Білірубін загальний, прямиї, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Креатинін; Сечовина; Загальний білок; Глюкоза	● ● або ●	1 роб.дн.
962	Пакет №962 «Біохімічний №1»: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Білірубін загальний, прямиї, непрямий; Загальний білок; Креатинін; Сечовина; Глюкоза; Амілаза панкреатична; Альфа-амілаза; Холестерин; Тригліцериди; ЛП високої щільності; ЛП низької щільності; ЛП дуже низької щільності; Коефіцієнт атерогенності	● ● або ●	1 роб.дн.
969	Пакет №969 «Біохімічний №2»: Білірубін загальний; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Креатинін; Сечовина; Загальний білок	● або ●	1 роб.дн.
9011	Пакет №11 «Ниркові проби №1»: Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Азот сечовини	● або ●	1 роб.дн.
978	Пакет №978 «Ниркові проби №2»: Креатинін; Сечовина; Сечова кислота	● або ●	1 роб.дн.
974	Пакет №974 «Ниркові проби №3»: Креатинін; Сечовина; Загальний білок	● або ●	1 роб.дн.
952	Пакет №952 «Загальний стан нирок»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС); Креатинін; Сечовина.	● ● або ●	1 роб.дн.
ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ			
9043	Пакет №43 «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)	● або ●	1 роб.дн.

971	Пакет №971 «Ліпідний №1»: Тригліцериди; ЛП високої щільності; ЛП низької щільності; ЛП дуже низької щільності	● або ●	1 роб.дн.
МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ			
9012	Пакет №12 «Мікроелементи»: Калій (K); Натрій (Na); Хлор (Cl); Кальцій (Ca); Кальцій іонізований (iCa); Залізо (Fe); Фосфор (P); Цинк (Zn); Мідь (Cu)	● ●	1 роб.дн.
9013	Пакет №13 «Електроліти №1»: Калій (K); Натрій (Na); Хлор (Cl); Кальцій іонізований (iCa); pH крові	●	1 роб.дн.
976	Пакет №976 «Електроліти (K, Na, iCa) №2»: Калій (K); Натрій (Na); Кальцій іонізований (iCa)	●	1 роб.дн.
980	Пакет №980 «Електроліти (K, Na, Cl) №3»: Калій (K); Натрій (Na); Хлор (Cl)	●	1 роб.дн.
РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ			
9014	Пакет №14 «Ревмопроби №1»: С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор - якісн.	● або ●	1 роб.дн.
9055	Пакет №55 «Ревмопроби (розширений) №2»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г); Загальний білок; С-реактивний білок (CRP); Ревматоїдний фактор; Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	● або ●	4 роб.дн.
964	Пакет №964 «Ревмопроби (кількісно) №3»: С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (кількісне визначення)	● або ●	1 роб.дн.
973	Пакет №973 «Ревмопроби №4»: С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (якісне визначення); Загальний білок; Альбумін	● або ●	1 роб.дн.
955	Пакет №955 «Моніторинг та діагностика ревматоїдного артриту»: Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР); С-реактивний білок (CRP)	● або ●	3 роб.дн.
9095	Пакет № 9095 «Здорові суглоби»: Сечова кислота; С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (кількісне визначення)	● або ●	1 роб.дн.
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
951	Пакет №951 «Лабораторний скринінг»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС); Глюкоза	● ● ●	1 роб.дн.
СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ			
9015	Пакет №15 «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності); Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR); D-димер	● ● ●	1 роб.дн.
956	Пакет №956 «Моніторинг стану системи гемостазу»: Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген по Клаусу, INR); Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); D-димер	● ● ●	1 роб.дн.
МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
919	Пакет №919 «Цервікальний скринінг - 2»: Рідина цитологія ПАП-тест, технологія SurePath BD з оцінкою цитоморфолога (за системою Betesda 2014); Генотипування ВПЛ 14 типів, кількісно (високоонкогенні HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,59, 66, 68) - з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time		3 роб.дн.
992	Пакет №992 «Цервікальний скринінг - 3»: Рідина цитологія ПАП-тест, технологія SurePath BD з оцінкою цитоморфолога (за системою Betesda 2014); Генотипування ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58,59,66,68,73,82, 83 і 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54,61,81) - якісне дослідження на наявність ВПЛ інфекції, з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time		3 роб.дн.
920	Пакет №920 «Профілактичний огляд»: Рідина цитологія ПАП-тест, технологія SurePath BD з оцінкою цитоморфолога (за системою Betesda 2014); Мікроскопія уrogenітального мазка		3 роб.дн.
ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ			
9007	Пакет №7 «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM); Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg); Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV); Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспаратамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтранспептидаза	● або ●	2 роб.дн.
TORCH – ІНФЕКЦІЇ			
9033	Пакет №33 «TORCH-інфекції для вагітних»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgM; Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgM; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип (антитіла IgM); Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип (антитіла IgG); Краснуха (Rubella) антитіла IgM; Краснуха (Rubella) антитіла IgG; Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgA; Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG	● або ●	2 роб.дн.

9034	Пакет №34 «TORCH-інфекції IgM»: Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgM; Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgM; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgM; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип антитіла IgM; Епштейна-Барр вірус антитіла IgM до капсидного антигену (VCA)	● або ●	2 роб.дн.
9035	Пакет №35 «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG; Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип антитіла IgG; Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену (NA)	● або ●	2 роб.дн.
968	Пакет №968 «TORCH-інфекції IgM для вагітних №1»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgM; Краснуха (Rubella) антитіла IgM; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgM; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1 тип антитіла IgM; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 2 тип антитіла IgM	● або ●	2 роб.дн.
963	Пакет №963 «TORCH-інфекції IgG для вагітних №1»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG; Краснуха (Rubella) антитіла IgG; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1 тип антитіла IgG; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 2 тип антитіла IgG	● або ●	3 роб.дн.
981	Пакет №981 «TORCH-інфекції IgM для вагітних №2»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgM; Краснуха (Rubella) антитіла IgM; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgM; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип (антитіла IgM)	● або ●	2 роб.дн.
977	Пакет №977 «TORCH-інфекції IgG для вагітних №2»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG; Краснуха (Rubella) антитіла IgG; Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип (антитіла IgG)	● або ●	2 роб.дн.
9036	Пакет №36 «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, слина, методом ПЛР Real-Time, кількісне визначення; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип, плазма, методом ПЛР; Герпес (Varicella zoster) 3 тип, плазма, методом ПЛР; Епштейна-Барр вірус, плазма, методом ПЛР; Токсоплазма (Toxoplasma gondii), плазма методом ПЛР; Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу	● ● або ●	3 роб.дн.
9036-2	Пакет №36-2 «Нейроінфекції №2»: Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, слина, методом ПЛР Real-Time, кількісне визначення; Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 тип, плазма, методом ПЛР; Герпес (Varicella zoster) 3 тип, плазма, методом ПЛР; Епштейна-Барр вірус, плазма, методом ПЛР; Токсоплазма (Toxoplasma gondii), плазма методом ПЛР	●	3 роб.дн.
ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ			
0801	Пакет №0801 "Скринінг патології шийки матки": Хламідія (Chlamydia trachomatis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Трихомона (Trichomonas vaginalis); Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum); Уреаплазма (Ureaplasma parvum) зішкріб, сеча біоптат, методом ПЛР, якісне визначення; Генотипування ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 і 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70) - якісне дослідження на наявність ВПЛ інфекції, з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time; Рідина цитологія ПАП-тест, технологія SurePath BD з оцінкою цитоморфолога (за системою Bethesda 2014)	● або ○ ●	3 роб.дн.
9037	Пакет №37 «Урогенітальний скринінг ПЛР»: Хламідія (Chlamydia trachomatis); Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum); Уреаплазма (Ureaplasma parvum)	●	2 роб.дн.
9038	Пакет №38 «Урогенітальний скринінг ПЛР розширений»: Хламідія (Chlamydia trachomatis); Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum); Уреаплазма (Ureaplasma parvum); Трихомона (Trichomonas vaginalis); Кандида (Candida albicans); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Гарднерелла (Gardnerella vaginalis); Генотипування ВПЛ 14 типів, кількісно (високоонкогенні HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	●	2 роб.дн.
9039	Пакет №39 «Урогенітальний скринінг (для жінок)»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма; Мікроскопія урогенітального мазка; Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини; Хламідія (Chlamydia trachomatis) ПЛР; Мікоплазма (Mycoplasma hominis) ПЛР; Мікоплазма (Mycoplasma genitalium) ПЛР; Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum) ПЛР; Уреаплазма (Ureaplasma parvum) ПЛР; Трихомона (Trichomonas vaginalis) ПЛР; Кандида (Candida albicans) ПЛР; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЛР; Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЛР; Генотипування ВПЛ 14 типів, кількісно (високоонкогенні HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	● ● ● ●	5 роб.дн.

9048	Пакет №48 «Урогенітальний скринінг (для чоловіків)»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма; Мікроскопія урогенітального мазка; Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ПЛР; Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) ПЛР; Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ПЛР; Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) ПЛР; Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>) ПЛР; Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Кандида (<i>Candida albicans</i>) ПЛР; Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ПЛР; Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ПЛР; Генотипування ВПЛ 14 типів , кількісно (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) - з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time		5 роб.дн.
900	Пакет №900 «Урогенітальний ПЛР»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>) зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР, якісне визначення	 або 	2 роб.дн.
901	Пакет №901 «Урогенітальний ПЛР №1»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР, якісне визначення	 або 	2 роб.дн.
906	Пакет № 906 "Урогенітальний ПЛР №5-жіні": Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) ПЛР; Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) зішкріб, сеча біоптат, методом ПЛР, якісне визначення; Бакпосів жіночих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма; Генотипування ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних:16, 18, 26, 31, 33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,69,73,82 і 9 низькоонкогенних: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) - якісне дослідження на наявність ВПЛ інфекції, з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	 або 	5 роб.дн.
906-1	Пакет № 906-1 "Урогенітальний ПЛР №5-чол": Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) ПЛР; Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) зішкріб, сеча біоптат, методом ПЛР, якісне визначення; Бакпосів чоловічих урогенітальних виділень на наявність аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів + антибіотикограма; Генотипування ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних:16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,69,73,82 і 9 низькоонкогенних: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) - якісне дослідження на наявність ВПЛ інфекції, з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time	 або 	5 роб.дн.
907	Пакет №907 «Урогенітальний ПЛР №6»: Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення	 або  або 	2 роб.дн.
908	Пакет №908 «Урогенітальний ПЛР №7»: Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>); Герпес вірус (<i>Herpes simplex virus, HSV</i>) 1,2 тип; Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>) зішкріб, сеча біоптат, методом ПЛР, якісне визначення	 або  або 	2 роб.дн.
910	Пакет №910 «Урогенітальний ПЛР №8»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення	 або  або 	2 роб.дн.
911	Пакет №911 «Урогенітальний ПЛР №9»: Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Герпес вірус (<i>Herpes simplex virus, HSV</i>) 1,2 тип, зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення	 або  або 	2 роб.дн.
914	Пакет №914 «Урогенітальний ПЛР №10»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення	 або  або 	2 роб.дн.
967	Пакет №967 «Урогенітальний ПЛР №11»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЛР, якісне визначення		2 роб.дн.
972	Пакет №972 «Урогенітальний ПЛР №12»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) методом ПЛР, якісне визначення		2 роб.дн.
975	Пакет №975 «Урогенітальний ПЛР №13»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЛР, якісне визначення		2 роб.дн.
979	Пакет №979 «Урогенітальний ПЛР №14»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) методом ПЛР, якісне визначення		2 роб.дн.






984	Пакет №984 «Урогенітальний ПЛР №15»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЛР, якісне визначення		2 роб.дн.
985	Пакет №985 «Урогенітальний ПЛР №16»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЛР, якісне визначення		2 роб.дн.
909	Пакет №909 «Урогенітальний ПЛР №17»: Генотипування ВПЛІ 14 типів, кількісно (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) - з визначенням окремих генотипів, зішкріб, методом ПЛР Real-Time; Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР - якісн.	  або  	2 роб.дн.
912	Пакет №912 «Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №1»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>); Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення; Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма	  або  	5 роб.дн.
916	Пакет №916 «Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №4»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР - якісн.; Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма	  або  	5 роб.дн.
983	Пакет №983 «Урогенітальний ПЛР+Бакпосів №6»: Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення; Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма	  або  	5 роб.дн.
991	Пакет №991 «Урогенітальний (12 ПСШ)»: Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>); Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>); Кандида (<i>Candida albicans</i>); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>); Хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>); Герпес вірус (<i>Herpes simplex virus</i> , HSV 1,2 тип); Папіломавіруси ВПЛІ 16, 18 типи (високоонкогенні) зішкріб, методом ПЛР -		3 роб.дн.
ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ			
3390	Пакет № 3390 "Антитіла до гельмінтів": Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG; Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA; Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG	 або 	2 роб.дн.
9042	Пакет №42 «Глистні інвазії»: Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG, Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG, Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG, Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG, Трихінели (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG	 або 	2 роб.дн.
ІНШІ ІНФЕКЦІЇ			
9053	Пакет №53 «Бореліоз IgM+IgG»: (Антитіла IgM до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17; Антитіла IgG до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок A; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок C; p21; p19; p17) <i>metod Western Blot</i>	 або 	4 роб.дн.
3460	Бореліоз, антитіла IgG+IgM LineBlot: (Антитіла IgG до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE Va: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE <i>Borrelia afzelii</i> ; VlsE Bb: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE <i>Borrelia burgdoferi</i> ; VlsE Bg: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE <i>Borrelia garinii</i> ; LBa: ліпід <i>Borrelia afzelii</i> ; LBb: ліпід <i>Borrelia burgdoferi</i> ; p83 Va: білок мембранних везикул <i>Borrelia afzelii</i> ; p41 Bg: нативний флагелін <i>Borrelia garinii</i> ; p39 Bg: нативний VmpA <i>Borrelia garinii</i> ; p25: OspC зовнішній поверхневий білок C <i>Borrelia garinii</i> ; p58; p21; p21;p19; p18; Антитіла IgM до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE Bb: рекомбінантний високоочищений антиген VlsE <i>Borrelia burgdoferi</i> ; p41: нативний флагелін <i>Borrelia afzelii</i> ; p39: нативний VmpA <i>Borrelia afzelii</i> ; p25 Va: OspC зовнішній поверхневий білок C <i>Borrelia afzelii</i> ; p25 Bb: OspC зовнішній поверхневий білок C <i>Borrelia burgdoferi</i> ; p25 Bg: OspC зовнішній поверхневий білок C <i>Borrelia garinii</i>) <i>metod Western Blot</i>	 або 	4 роб.дн.
АНЕМІЯ			
9001	Пакет №1 «Діагностика анемії»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула); Залізо (Fe); Феритин; Трансферин; Фолієва кислота; Вітамін B12; Еритропоетин	  або 	1 роб.дн.
9002	Пакет №2 «Діагностика залізодефіцитної анемії»: Залізо (Fe); Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна; Залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	 або 	1 роб.дн.
954	Пакет №954 «Моніторинг анемії»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ручний підрахунок лейкоцитарної формули + ШОЕ); Залізо (Fe); Феритин; Трансферин; Фолієва кислота; Вітамін B12	  або 	1 роб.дн.

9098	Пакет №9098 «Виключіть анемію!»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула); Вітамін В12; Трансферин; Феритин; Фолієва кислота	● ● або ●	1 роб.дн.
ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ			
9024	Пакет №24 «Тиреоїдний №1»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	● або ●	1 роб.дн.
9025	Пакет №25 «Тиреоїдний №2»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	● або ●	1 роб.дн.
9026	Пакет №26 «Тиреоїдний №3»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4)	● або ●	1 роб.дн.
9027	Пакет №27 «Тиреоїдний розширений №4»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин загальний (Т4); Тироксин вільний (FT4); Трийодтиронін загальний (Т3); Трийодтиронін вільний (FT3); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	● або ●	1 роб.дн.
9028	Пакет №28 «Тиреоїдний №5 (онко)»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Тиреоглобулін (ТГ); Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)	● або ●	1 роб.дн.
9045	Пакет №45 «Тиреоїдний №6»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Кальцитонін	● або ●	1 роб.дн.
9050	Пакет №50 «Тиреоїдний №8»: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ); Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	● або ●	1 роб.дн.
940	Пакет №940 «Тиреоїдний №9»: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4)	● або ●	1 роб.дн.
942	Пакет №942 «Тиреоїдний №10»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин загальний (Т4); Трийодтиронін вільний (FT3); Кальцитонін	● або ●	1 роб.дн.
943	Пакет №943 «Тиреоїдний №11»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин загальний (Т4); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Трийодтиронін вільний (FT3)	● або ●	1 роб.дн.
945	Пакет №945 «Тиреоїдний №12»: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	● або ●	1 роб.дн.
965	Пакет №965 «Тиреоїдний №13»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	● або ●	1 роб.дн.
998	Пакет №998 «Тиреоїдний №14»: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	● або ●	1 роб.дн.
941	Пакет №941 «Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози»: Тиреотропний гормон (TSH); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	● або ●	1 роб.дн.
944	Пакет №944 «Аутоімунні порушення щитоподібної залози»: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін загальний (Т3); Тироксин загальний (Т4); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	● або ●	1 роб.дн.
946	Пакет №946 «Діагностика дифузного токсичного зобу»: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (а-RTSH)	● або ●	2 роб.дн.
947	Пакет №947 «Моніторинг раку ЩЗ»: Тиреоглобулін (ТГ); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	● або ●	1 роб.дн.
948	Пакет №948 «Діагностика зляксісних новоутворень ЩЗ»: Тиреоглобулін (ТГ); Кальцитонін	● або ●	1 роб.дн.
949	Пакет №949 «Моніторинг стану ЩЗ у післяопераційному періоді»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Тиреоглобулін (ТГ); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	● або ●	1 роб.дн.
РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ			
9023	Пакет №23 «Індекс вільного тестостерону»: Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (TES); Індекс вільного тестостерону	● або ●	1 роб.дн.
9022	Пакет №22 «Репродуктивний»: Лютеїнізуючий гормон (LH); Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Прогестерон; Естрадіол (Е2); Пролактин; Тестостерон загальний (TES); Тестостерон вільний (FTES); Індекс вільного тестостерону; Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG); ДГЕА-сульфат (DHEA-S)	● або ●	1 роб.дн.
923	Пакет №923 «Гормональна вісь»: Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Лютеїнізуючий гормон (LH); Естрадіол (Е2); Тестостерон вільний (FTES); Тестостерон загальний (TES)	● або ●	1 роб.дн.
924	Пакет №924 «Гормональні порушення №1»: Пролактин; Прогестерон; Тестостерон вільний (FTES)	● або ●	1 роб.дн.
925	Пакет №925 «Гормональні порушення №2»: Кортизол; ДГЕА-сульфат (DHEA-S); Тестостерон вільний (FTES)	● або ●	1 роб.дн.
926	Пакет №926 «Гормональні порушення №3»: Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин; Прогестерон; Естрадіол (Е2); Тестостерон загальний (TES)	● або ●	1 роб.дн.
927	Пакет №927 «Гормональні порушення №4»: Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин; Прогестерон; Естрадіол (Е2); Тестостерон вільний (FTES)	● або ●	1 роб.дн.

928	Пакет №928 «Гормональні порушення №5»: Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин; Естрадіол (E2); Тестостерон вільний (FTES); Тестостерон загальний (TES); Тиреотропний гормон (TSH)	● або ●	1 роб.дн.
929	Пакет №929 «Гормональні порушення №6»: Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин; Естрадіол (E2); Тестостерон вільний (FTES); Тестостерон загальний (TES); Тиреотропний гормон (TSH); Антимюллерів гормон (AMH)	● або ●	3 роб.дн.
922	Пакет №922 «Гормональні порушення №7»: Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Лютеїнізуючий гормон (LH); Естрадіол (E2)	● або ●	1 роб.дн.
921	Пакет №921 «Гормональні порушення №8»: Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин	● або ●	1 роб.дн.
930	Пакет №930 «Вплив дефіциту вітаміну D на репродуктивний вік жінки»: Антимюллерів гормон (AMH); Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	● або ●	3 роб.дн.
931	Пакет №931 «Гіперпролактинемія»: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Пролактин	● або ●	1 роб.дн.
966	Пакет №966 «Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я»: Лютеїнізуючий гормон (LH); Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Пролактин; Прогестерон; Естрадіол (E2)	● або ●	1 роб.дн.
997	Пакет №997 «Співвідношення ЛГ/ФСГ»: Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ	● або ●	1 роб.дн.
990	Пакет №990 «Контроль 1 фази МЦ і преовуляторного періоду»: Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Естрадіол (E2)	● або ●	1 роб.дн.
993	Пакет №993 «Контроль 2 фази МЦ»: Лютеїнізуючий гормон (LH); Прогестерон; Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH)	● або ●	1 роб.дн.
994	Пакет №994 «Контроль 2 фази МЦ №2»: Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); Лютеїнізуючий гормон (LH); Прогестерон; Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH)	● або ●	1 роб.дн.
995	Пакет №995 «Гіперандрогенні порушення №1»: Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); 17-ОН-оксипрогестерон; Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (TES); Індекс вільного тестостерону	● або ●	2 роб.дн.
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
9073	Пакет №9073 «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру вагітності для перерахунку ризику вроджених вад з використанням програмного забезпечення Astraaya: PAPP + β - ХГЛ вільний (Cobas e411, Roche)» *Без розрахунку ризику	● або ●	3 роб.дн.
9031	Пакет №31 «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ); Розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5	● або ●	2 роб.дн.
9032	Пакет №32 «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат.; Естріол некон'югований (E3); Альфафетопротеїн (AFP); Розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5	● або ●	2 роб.дн.
959	Пакет №959 «Скринінг 1 триместру вагітності»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ)	● або ●	1 роб.дн.
960	Пакет №960 «Скринінг 2 триместру вагітності»: Альфафетопротеїн (AFP); Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат; Естріол некон'югований (E3)	● або ●	1 роб.дн.
ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ			
9008	Пакет №8 «Діабет»: Індекс НОМА-IR; Інсулін; Глюкоза в крові; Глікозильований гемоглобін; С-пептид	● ● ● або ●	1 роб.дн.
9009	Пакет №9 «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR; Інсулін; Глюкоза в крові	● ● або ●	1 роб.дн.
9051	Пакет №51 «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін; Індекс НОМА-IR; Інсулін; Глюкоза в крові	● ● ● або ●	1 роб.дн.
958	Пакет №958 «Моніторинг діабету»: Глікозильований гемоглобін; С-пептид	● ● або ●	1 роб.дн.
ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ			
9029	Пакет №29 «Стан кісткової тканини»: Кальцій; Фосфор; Паратгормон; Остеокальцин; Кальцитонін	● ● ● ● або ●	2 роб.дн.
9030	Пакет №30 «Паратиреоїдний»: Паратгормон; Фосфор (P); Кальцій іонізований (iCa)	● ● або ●	1 роб.дн.
957	Пакет №957 «Обстеження на дефіцит вітаміну D»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (iCa), Фосфор (P)	● або ●	3 роб.дн.
9059	Пакет №59 «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (iCa); Паратгормон; Фосфор (P)	● ● або ●	3 роб.дн.
СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ			
9056	Пакет №56 «Серцево-судинний»: Ліпидограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності); Калій (K); Натрій (Na); Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT); Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ); Тропонін I; Гомотеїн	● або ●	1 роб.дн.
ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВІ ПОКАЗНИКИ			

9075	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (забір біоматеріалу до 15:00 за адресою: м.Київ, вул. Л.Мацієвича, 5/1; забір біоматеріалу здійснюється до 10:00, виключно в лабораторних центрах «МедЛаб»: м. Вінниця, вул. М.Шимка, 7-А; м. Луцьк, вул. Червоного Хреста, 9 м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 6/81; м. Чернівці, вул. В.Трепка, 6, м. Львів, вул. Шолом-Алейхема, 1)	●	3 роб.дн.
ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			
9016	Пакет №16 «Жіноча онкопанель органів малого тазу»: Онкомаркер яєчників (HE 4), Онкомаркер яєчників (CA 125); Індекс ROMA; Альфафетопротейн (АФП, AFP); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	● або ●	2 роб.дн.
9017	Пакет №17 «Онкопанель загальна»: Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Альфафетопротейн (АФП, AFP); Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9); Онкомаркер шлунку CA 72-4; Онкомаркер легень CYFRA CA 21-1; Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)	● або ●	3 роб.дн.
9018	Пакет №18 «Індекс ROMA»: Індекс ROMA; Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125)	● або ●	2 роб.дн.
9020	Пакет №20 «Чоловіча онкопанель (розширена)»: Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Альфафетопротейн (АФП, AFP); Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт; Простатична кислота фосфатаза (PAP); Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-ХГЛ, β-HCG) - онко	● або ●	1 роб.дн.
9021	Пакет №21 «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	● або ●	1 роб.дн.
939	Пакет №939 «Онкологічна панель для жінок розширена»: Тиреоглобулін (TG); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9); Індекс ROMA; Онкомаркер яєчників (HE-4); Онкомаркер яєчників (CA-125)	● або ●	2 роб.дн.
9099	Пакет №9099 «Виявляємо онкоризики у жінок»: Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Індекс ROMA; Онкомаркер яєчників (HE-4); Онкомаркер яєчників (CA-125)	● або ●	2 роб.дн.
АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ			
9003	Пакет №3 «Антифосфоліпідний синдром»: Вовчачковий антикоагулянт; Антифосфоліпідні антитіла IgG; Антифосфоліпідні антитіла IgM	● ● або ●	3 роб.дн.
ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
9044	Пакет №44 «Імуноглобуліни»: Імуноглобулін IgA загальний; Імуноглобулін IgG загальний; Імуноглобулін IgM загальний; Загальний IgE (загальний маркер алергії)	● або ●	2 роб.дн.
ЕКСПРЕС-ТЕСТИ			
935	Пакет №935 «Експрес-тест розширений (4 інфекції)»: Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит С (HCV антитіла); ВІЛ- тест; Сифіліс	● або ●	1 роб.дн.
936	Пакет №936 «Експрес-тест на гепатити»: Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит С (HCV антитіла)	● або ●	1 роб.дн.

Назва витратного матеріалу:

- – Пробірка з антикоагулянтом К3ЕДТА (вакутайнер)
- – Пробірка з активатором згортання крові (вакутайнер)
- – Пробірка з гелю активатором згортання (вакутайнер)
- – Пробірка з лігісом гепарину (вакутайнер)
- – Пробірка з цитратом натрію (вакутайнер)
- – Пробірка з фторидом натрію (вакутайнер)
- – Контейнер стерильний (допускається використання контейнера для сечі)
-  – Контейнер для сечі стерильний
-  – Контейнер для калу стерильний
-  – Туба Amies (транспортне середовище для бактеріологічного дослідження)
-  – Епіндорф для ПЦР (з муколітичною рідиною)
-  – Епіндорф для DUO - бакдослідження на мікоплазму і уреоплазму (з транспортним середовищем)



– Епіндорф (без транспортного середовища)



– Предметне скло



– Щіточка та флакон зі стабілізуючим р-м для рідинної цитології



– Аплікатор для змиву (без транспортного середовища)



– Пробірка для забіру слюни на кортизол



– Пробірка для сечі на кортизол (з борною кислотою)